

Écrire les nombres en chiffres (0 à 10)

CORRIGÉ

trois

3

sept

7

six

6

dix

10

cinq

5

un

1

dix

10

sept

7

quatre

4

deux

2

cinq

5

cinq

5

cinq

5

quatre

4

six

6

un

1

neuf

9

deux

2

neuf

9

cinq

5

Écrire les nombres en chiffres (0 à 20)

CORRIGÉ

douze

12

quatorze

14

seize

16

sept

7

dix

10

cinq

5

deux

2

neuf

9

sept

7

six

6

dix-sept

17

trois

3

douze

12

six

6

dix-neuf

19

onze

11

quatorze

14

un

1

dix-huit

18

onze

11

Écrire les nombres en chiffres (0 à 49)

CORRIGÉ

vingt-neuf

29

trente

30

dix-huit

18

trente-six

36

vingt-deux

22

zéro

0

trente-quatre

34

trois

3

quarante-cinq

45

vingt-et-un

21

vingt-neuf

29

quarante-neuf

49

quarante

40

trente

30

cinq

5

cinq

5

dix-huit

18

vingt-neuf

29

quarante-deux

42

treize

13

Écrire les nombres en chiffres (0 à 69)

CORRIGÉ

vingt-et-un

21

quarante-huit

48

dix-sept

17

trente-trois

33

vingt-cinq

25

soixante

60

soixante-quatre

64

soixante-et-un

61

treize

13

dix-huit

18

soixante-huit

68

vingt-neuf

29

treize

13

vingt-quatre

24

huit

8

quarante-huit

48

soixante-deux

62

douze

12

trente-deux

32

vingt-neuf

29

Écrire les nombres en chiffres (0 à 100)

CORRIGÉ

quarante-cinq

45

quatre-vingt-douze

92

vingt-quatre

24

soixante-dix-neuf

79

quarante-quatre

44

trente-huit

38

seize

16

soixante-six

66

soixante-neuf

69

soixante-sept

67

cinquante-et-un

51

soixante-neuf

69

quarante-et-un

41

dix-sept

17

soixante-seize

76

vingt-deux

22

quatre-vingt-six

86

cinq

5

quarante-neuf

49

quatre-vingt-neuf

89

Écrire les nombres en chiffres (0 à 1 000)

CORRIGÉ

sept-cent-soixante-huit

768

deux-cent-soixante-dix

270

neuf-cent-soixante-dix-neuf

979

huit-cent-soixante-treize

873

huit-cent-soixante-deux

862

trois-cent-dix-neuf

319

sept-cent-quarante-deux

742

sept-cent-quatre-vingt-dix-neuf

799

six-cent-soixante-quinze

675

sept-cent-soixante-quatre

764

quatre-cent-cinq

405

deux-cent-quatre-vingt-dix-sept

297

cent-huit

108

huit-cent-dix-sept

817

six-cent-quatre-vingt-seize

696

cent-quatre-vingt-quatorze

194

cinq-cent-quatre-vingt-seize

596

cent-dix-neuf

119

quatre-cent-vingt-et-un

421

deux-cent-quatre-vingt-quatre

284

Écrire les nombres en chiffres de 0 à 1 000 000

CORRIGÉ

cinquante-quatre-mille-quarante-trois	54 043
huit-cent-onze-mille-neuf-cent-quatre-vingt-dix-sept	811 997
deux-cent-cinquante-cinq-mille-cinq-cent-quatre-vingt-douze	255 592
deux-cent-quatorze-mille-huit-cent-dix	214 810
neuf-cent-soixante-dix-huit-mille-sept-cent-quarante	978 740
cent-seize-mille-cent-trente-quatre	116 134
cinq-cent-quatre-vingt-neuf-mille-huit-cent-trente-trois	589 833
sept-cent-quatre-vingt-un-mille-six-cent-vingt-huit	781 628
sept-cent-soixante-trois-mille-quatre-cent-vingt-neuf	763 429
sept-cent-cinquante-mille-neuf-cent-soixante-treize	750 973
deux-cent-vingt-cinq-mille-sept-cent-douze	225 712
cent-dix-huit-mille-trois-cent-quatre-vingt-quinze	118 395
deux-cent-quinze-mille-cent-quatre-vingt-quinze	215 195
six-cent-treize-mille-neuf-cent-quatre-vingt-neuf	613 989
deux-cent-quatre-vingt-six-mille-huit-cent-vingt-deux	286 822
six-cent-quatre-mille-huit-cent-soixante-douze	604 872
neuf-cent-trente-six-mille-neuf-cent-cinq	936 905
trois-cent-quarante-sept-mille-neuf-cent-vingt-neuf	347 929
sept-cent-quatre-vingt-dix-huit-mille-deux-cent-quatre-vingt-treize	798 293
sept-cent-dix-neuf-mille-deux-cent-soixante-dix-sept	719 277

Écrire les grands nombres en chiffres

CORRIGÉ

sept-cent-quarante-huit-millions-cent-quarante-mille-deux-cent-quarante-six

294 410 794

six-cent-vingt-et-un-millions-cent-soixante-dix-huit-mille-deux-cent-quatre-vingt-treize

772 775 918

cinq-cent-soixante-six-millions-trois-cent-trente-six-mille-six-cent-soixante-dix-huit

167 506 352

sept-cent-quatre-millions-six-cent-trente-sept-mille-trois-cent-vingt-huit

928 540 960

six-cent-neuf-millions-huit-cent-quatre-vingt-quinze-mille-quatre-vingt-dix-sept

85 237 712

sept-cent-quatre-vingt-douze-millions-trois-cent-soixante-sept-mille-sept-cent-quarante-et-un

849 496 586

cinq-cent-soixante-douze-millions-deux-cent-quarante-sept-mille-six-cent-soixante-dix

294 994 068

neuf-cent-cinquante-deux-millions-cent-soixante-dix-neuf-mille-trois-cent-quarante-huit

505 460 270

quatre-cent-soixante-dix-millions-sept-cent-cinq-mille-cinquante-deux

115 521 965

quatre-cent-quarante-huit-millions-trois-cent-cinquante-cinq-mille-cent-quatre-vingt-cinq

44 380 086

treize-millions-huit-cent-trente-mille-cinq-cent-cinq

607 448 556

deux-cent-quatre-vingt-sept-millions-trois-cent-trente-sept-mille-soixante-seize

261 036 177

cinq-cent-quarante-deux-millions-quatre-cent-soixante-dix-huit-mille-six-cent-quatre-vingt-cinq

623 883 764

quatre-cent-soixante-seize-millions-cent-quatre-vingt-quinze-mille-quatre-cent-quatre-vingt-onze

283 489 500

huit-cent-quatre-vingt-dix-sept-millions-neuf-cent-soixante-dix-sept-mille-quatre-cent-cinquante-quatre

192 926 432

quatre-cent-soixante-millions-six-cent-quatre-vingt-cinq-mille-sept-cent-trente-huit

577 333 109

trente-huit-millions-quatre-cent-soixante-treize-mille-cent-quatorze

188 952 199

trois-cent-quatre-vingt-trois-millions-quatre-vingt-dix-huit-mille-sept-cent-soixante-et-onze

672 086 167

quatre-cent-huit-millions-neuf-cent-soixante-mille-sept-cent-quatre-vingt-douze

829 658 603

cent-trente-cinq-millions-cinq-cent-quarante-deux-mille-cinq-cent-quatre-vingt-trois

498 476 131

Écrire les grands nombres en chiffres

cinq-cent-onze-milliards-deux-cent-soixante-six-millions-huit-cent-quatre-vingt-seize-mille-trois-cent-soixante-deux

quatre-cent-quatre-vingt-douze-milliards-quatre-cent-vingt-trois-millions-sept-cent-quatre-vingt-quinze-mille-huit-cent-cinquante-quatre

cinquante-huit-milliards-neuf-cents-millions-sept-cent-vingt-trois-mille-neuf-cent-quarante-cinq

cinq-cent-trente-cinq-milliards-sept-cent-quatre-vingt-quatorze-millions-cinq-cent-dix-neuf-mille-cent-quarante-deux

quatre-cent-quatre-vingt-trois-milliards-huit-cent-quatre-vingt-quinze-millions-quatre-cent-quatre-vingt-dix-huit-mille-neuf-cent-quarante

neuf-cent-sept-milliards-cent-soixante-sept-millions-trois-cent-soixante-quatre-mille-deux-cent-vingt-quatre

huit-cent-trente-six-milliards-sept-cent-quatre-vingt-quatre-millions-trois-cent-cinquante-deux-mille-cinq-cent-quarante

neuf-cent-cinquante-six-milliards-huit-cents-millions-cent-vingt-mille-vingt-trois

neuf-cent-cinquante-et-un-milliards-sept-cent-dix-sept-millions-quatre-cent-quatre-vingt-onze-mille-cent-quatre-vingt-douze

deux-cent-quarante-deux-milliards-sept-cent-trente-neuf-millions-sept-cent-vingt-six-mille-cinquante

trois-cent-vingt-huit-milliards-trois-cent-trente-trois-millions-huit-cent-quatre-vingt-treize-mille-trois-cent-trois

deux-cent-onze-milliards-vingt-et-un-millions-vingt-trois-mille-sept-cent-deux

trente-cinq-milliards-dix-millions-quatre-vingt-sept-mille-sept-cent-soixante-quinze

huit-cent-vingt-quatre-milliards-cent-cinquante-six-millions-quatre-cent-quarante-trois-mille-trente-sept

cent-soixante-dix-huit-milliards-six-cent-cinq-millions-deux-cent-quarante-cinq-mille-quinze

trois-cent-cinquante-six-milliards-six-cent-quatre-vingts-millions-sept-cent-quatre-vingt-dix-mille-six-cent-soixante-deux

cinq-cent-soixante-six-milliards-sept-cent-trente-huit-millions-quatre-cent-trente-quatre-mille-sept-cent-un

cent-quarante-milliards-trois-cent-soixante-treize-millions-six-cent-quatre-vingt-onze-mille-quatre-cent-quatre-vingt-neuf

cinq-cent-soixante-dix-neuf-milliards-cinq-cent-huit-millions-cinq-cent-cinquante-et-un-mille-cent-trente-quatre

neuf-cent-soixante-six-milliards-six-cent-trente-quatre-millions-deux-cent-trente-et-un-mille-sept-cent-soixante-deux

Bande numérique de 0 à 20

Voici la suite des nombres de 0 à 20 :

0-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20

Écris le nombre convenable dans chaque case vide bordée de rouge.

0	1	2	3		5	6	7	8	9
5	6	7	8	9	10		12	13	14
15	16	17		13	14	15	16	17	18
2	3	4	5	6	7	8	9	10	
11	1	2	3	4	5		7	8	9
9	10		12	13	14		16	17	18
	2	3	4	5	6		8	12	13
14		2	3	4		6	7	8	10
	2		4	5	6	17	18	19	20
11		2	3	13	14		16	17	18

Bande numérique de 0 à 20

Voici la suite des nombres de 0 à 20 :

0-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20

Écris le nombre convenable dans chaque case vide bordée de rouge.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	12	13	14	15	16	18
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11	10	12	13	13	14	15	16	17	18

Bande numérique de 0 à 69

Voici la suite des nombres de 27 à 43 :

27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43

Écris le nombre convenable dans chaque case vide bordée de rouge.

33	34	35	36		38	39	40	41	42
----	----	----	---------------	--	----	----	----	---------------	---------------

14	15	16	17	18	19		21	22	23
----	----	----	----	---------------	---------------	--	---------------	---------------	----

24	25	26		23	24	25	26	27	28
---------------	---------------	---------------	--	----	----	---------------	---------------	---------------	----

25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
----	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

7	8	9	10	11	12		14	15	16
--------------	---	--------------	---------------	---------------	---------------	--	---------------	----	----

22	23		25	26	27		29	30	31
----	---------------	--	---------------	---------------	---------------	--	---------------	----	---------------

	32	33	34	35			38	47	48
--	---------------	---------------	---------------	---------------	--	--	---------------	----	----

39		41	42	43	44		46	47	40
---------------	--	---------------	---------------	---------------	---------------	--	---------------	---------------	----

	41		43	44	45	46	47	48	49
--	---------------	--	---------------	---------------	---------------	----	---------------	---------------	---------------

10		12	13	14	15	16		18	19
---------------	--	---------------	---------------	----	---------------	---------------	--	---------------	----

Bande numérique de 0 à 69

Voici la suite des nombres de 27 à 43 :

27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43

Écris le nombre convenable dans chaque case vide bordée de rouge.

33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
----	----	----	---------------	----	----	----	----	---------------	---------------

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
----	----	----	----	---------------	---------------	----	---------------	---------------	----

24	25	26	27	22	23	24	25	26	27
---------------	---------------	---------------	---------------	----	----	----	---------------	---------------	---------------

25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
----	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	----

7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
--------------	---	--------------	---------------	---------------	---------------	----	---------------	----	----

22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
----	---------------	----	---------------	---------------	---------------	----	---------------	----	---------------

39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
----	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	----	---------------	----	----

31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
---------------	----	---------------	---------------	---------------	----	---------------	---------------	---------------	----

40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
----	---------------	----	---------------	---------------	---------------	----	---------------	---------------	---------------

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---------------	----	---------------	---------------	----	---------------	---------------	----	---------------	----

Bande numérique de 0 à 100

67-68-69-70-71-72

78-79-80-81-82

87-88-89-90-91-92

96-97-98-99-100

Écris le nombre convenable dans chaque case vide bordée de rouge.

52	53	54	55		57	58	59	60	61
----	----	----	---------------	--	----	----	----	---------------	---------------

80	81	82	83	84	85		87	88	89
----	----	----	----	---------------	---------------	--	---------------	---------------	----

50	51	52		57	58	59	60	61	62
---------------	---------------	---------------	--	----	----	---------------	---------------	---------------	----

84	85	86	87	88	89	90	91	92	
----	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	--

90	92	93	94	95	96		98	99	100
---------------	----	---------------	---------------	---------------	---------------	--	---------------	----	-----

54	55		57	58	59		61	62	63
----	---------------	--	---------------	---------------	---------------	--	---------------	----	---------------

	51	52	53	54	55		57	96	97
--	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	--	---------------	----	----

60		62	63	64		66	67	68	72
---------------	--	---------------	---------------	---------------	--	---------------	---------------	---------------	----

	51		53	54	55	56	57	58	59
--	---------------	--	---------------	---------------	---------------	----	---------------	---------------	---------------

80		82	83	85	86		88	89	90
---------------	--	---------------	---------------	----	---------------	--	---------------	---------------	----

Bande numérique de 0 à 100

67-68-69-70-71-72

78-79-80-81-82

87-88-89-90-91-92

96-97-98-99-100

Écris le nombre convenable dans chaque case vide bordée de rouge.

52	53	54	55	56	57	58	59	60	61
----	----	----	---------------	----	----	----	----	---------------	---------------

80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
----	----	----	----	---------------	---------------	----	---------------	---------------	----

50	51	52	56	57	58	59	60	61	62
---------------	---------------	---------------	----	----	----	---------------	---------------	---------------	----

84	85	86	87	88	89	90	91	92	93
----	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	----

90	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---------------	----	---------------	---------------	---------------	---------------	----	---------------	----	-----

54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
----	---------------	----	---------------	---------------	---------------	----	---------------	----	---------------

88	89	90	91	92	93	94	95	96	97
----	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	----	---------------	----	----

60	64	65	66	67	68	69	70	71	72
---------------	----	---------------	---------------	---------------	----	---------------	---------------	---------------	----

50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
----	---------------	----	---------------	---------------	---------------	----	---------------	---------------	---------------

80	82	83	84	85	86	87	88	89	90
---------------	----	---------------	---------------	----	---------------	---------------	----	---------------	----

Bande numérique de 0 à 1 000

667-668-669-670-671-672

897-898-899-900-901

107-108-109-110-111-112

997-998-999-1 000-1 001

Écris le nombre convenable dans chaque case vide bordée de rouge.

10	11	12	13		15	16	17	18	19
----	----	----	---------------	--	----	----	----	---------------	---------------

306	307	308	309	310	311		313	314	315
-----	-----	-----	-----	----------------	----------------	--	----------------	----------------	-----

850	851	852		854	855	856	857	858	859
----------------	----------------	----------------	--	-----	-----	----------------	----------------	----------------	-----

787	788	789	790	791	792	793	794	795	
-----	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	--

287	288	289	290	291	292		294	295	296
----------------	-----	----------------	----------------	----------------	----------------	--	----------------	-----	-----

497	498		499	500	501		503	505	506
-----	----------------	--	----------------	----------------	----------------	--	----------------	-----	----------------

	280	281	282	283	284		286	287	288
--	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	--	----------------	-----	-----

585		587	588	589		591	592	593	514
----------------	--	----------------	----------------	----------------	--	----------------	----------------	----------------	-----

	329		331	332	333	334	335	336	337
--	----------------	--	----------------	----------------	----------------	-----	----------------	----------------	----------------

785		787	788	789	790	791		793	794
----------------	--	----------------	----------------	-----	----------------	----------------	--	----------------	-----

Bande numérique de 0 à 1 000

667-668-669-670-671-672

897-898-899-900-901

107-108-109-110-111-112

997-998-999-1 000-1 001

Écris le nombre convenable dans chaque case vide bordée de rouge.

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
----	----	----	---------------	----	----	----	----	---------------	---------------

306	307	308	309	310	311	312	313	314	315
-----	-----	-----	-----	----------------	----------------	-----	----------------	----------------	-----

850	851	852	853	854	855	856	857	858	859
----------------	----------------	----------------	-----	-----	-----	----------------	----------------	----------------	-----

787	788	789	790	791	792	793	794	795	796
-----	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	-----

287	288	289	290	291	292	293	294	295	296
----------------	-----	----------------	----------------	----------------	----------------	-----	----------------	-----	-----

497	498	499	500	501	502	503	504	505	506
-----	----------------	-----	----------------	----------------	----------------	-----	----------------	-----	----------------

279	280	281	282	283	284	285	286	287	288
-----	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	-----	----------------	-----	-----

585	506	587	588	589	510	511	512	513	514
----------------	-----	----------------	----------------	----------------	-----	----------------	----------------	----------------	-----

328	329	330	331	332	333	334	335	336	337
-----	----------------	-----	----------------	----------------	----------------	-----	----------------	----------------	----------------

785	786	787	788	789	790	791	792	793	794
----------------	-----	----------------	----------------	-----	----------------	----------------	-----	----------------	-----

Bande numérique de 0 à 10 000

1 998-1 999-2 000-2 001

6 898-6 899-6 900-6 901

4 098-4 099-4 100-4 101

9 997-9 998-9 999-10 000

Écris le nombre convenable dans chaque case vide bordée de rouge.

4 304	4 305	4 306	X		4 309	4 310	4 311	X	X
-------	-------	-------	---	--	-------	-------	-------	---	---

6 642	6 643	6 644	6 645	X	X		X	X	6 651
-------	-------	-------	-------	---	---	--	---	---	-------

X	X	X		7 206	7 207	X	X	X	7 211
---	---	---	--	-------	-------	---	---	---	-------

9 435	X	X	X	X	X	X	X	X	
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	--

X	8 998	X	X	X	X		X	9 005	9 006
---	-------	---	---	---	---	--	---	-------	-------

7 994	X		X	X	X		X	8 002	X
-------	---	--	---	---	---	--	---	-------	---

	X	X	X	X	X		X	9 994	9 995
--	---	---	---	---	---	--	---	-------	-------

X		X	X	X		X	X	X	2 007
---	--	---	---	---	--	---	---	---	-------

	X		X	X	X	1 197	X	X	X
--	---	--	---	---	---	-------	---	---	---

X		X	X	9 994	X	X		X	9 999
---	--	---	---	-------	---	---	--	---	-------

Bande numérique de 0 à 10 000

1 998-1 999-2 000-2 001

6 898-6 899-6 900-6 901

4 098-4 099-4 100-4 101

9 997-9 998-9 999-10 000

Écris le nombre convenable dans chaque case vide bordée de rouge.

4 304	4 305	4 306	X		4 309	4 310	4 311	X	X
-------	-------	-------	---	--	-------	-------	-------	---	---

6 642	6 643	6 644	6 645	X	X		X	X	6 651
-------	-------	-------	-------	---	---	--	---	---	-------

X	X	X		7 206	7 207	X	X	X	7 211
---	---	---	--	-------	-------	---	---	---	-------

9 435	X	X	X	X	X	X	X	X	
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	--

X	8 998	X	X	X	X		X	9 005	9 006
---	-------	---	---	---	---	--	---	-------	-------

7 994	X		X	X	X		X	8 002	X
-------	---	--	---	---	---	--	---	-------	---

	X	X	X	X	X		X	9 994	9 995
--	---	---	---	---	---	--	---	-------	-------

X		X	X	X		X	X	X	2 007
---	--	---	---	---	--	---	---	---	-------

	X		X	X	X	1 197	X	X	X
--	---	--	---	---	---	-------	---	---	---

X		X	X	9 994	X	X		X	9 999
---	--	---	---	-------	---	---	--	---	-------

Décomposer un nombre à 2 chiffres

83 = 80 + 3 ET 83 = 3 + 80

$$\boxed{} = 30 + 6$$

$$89 = 9 + \boxed{}$$

$$79 = \boxed{} + 9$$

$$\boxed{} = 4 + 40$$

$$82 = 80 + \boxed{}$$

$$83 = \boxed{} + 80$$

$$37 = \boxed{} + 7$$

$$\boxed{} = 5 + 50$$

$$\boxed{} = 60 + 4$$

$$24 = 4 + \boxed{}$$

$$\boxed{} = 10 + 5$$

$$77 = 7 + \boxed{}$$

$$26 = \boxed{} + 6$$

$$\boxed{} = 8 + 70$$

$$71 = 70 + \boxed{}$$

$$36 = \boxed{} + 30$$

$$34 = \boxed{} + 4$$

$$\boxed{} = 8 + 60$$

$$\boxed{} = 90 + 8$$

$$64 = 4 + \boxed{}$$

$$29 = \boxed{} + 9$$

$$\boxed{} = 1 + 70$$

$$87 = 80 + \boxed{}$$

$$56 = 6 + \boxed{}$$

$$\boxed{} = 40 + 6$$

$$39 = \boxed{} + 30$$

$$61 = 60 + \boxed{}$$

$$\boxed{} = 1 + 20$$

$$57 = 50 + \boxed{}$$

$$17 = \boxed{} + 10$$

$$93 = \boxed{} + 3$$

$$\boxed{} = 2 + 30$$

$$36 = 30 + \boxed{}$$

$$88 = 8 + \boxed{}$$

$$\boxed{} = 40 + 3$$

$$45 = \boxed{} + 40$$

$$76 = 70 + \boxed{}$$

$$\boxed{} = 4 + 40$$

$$15 = 10 + \boxed{}$$

$$86 = \boxed{} + 80$$

Décomposer un nombre à 2 chiffres

83 = 80 + 3 ET 83 = 3 + 80

$$36 = 30 + 6$$

$$89 = 9 + \boxed{80}$$

$$79 = \boxed{70} + 9$$

$$44 = 4 + 40$$

$$82 = 80 + \boxed{2}$$

$$83 = \boxed{3} + 80$$

$$37 = \boxed{30} + 7$$

$$55 = 5 + 50$$

$$64 = 60 + 4$$

$$24 = 4 + \boxed{20}$$

$$15 = 10 + 5$$

$$77 = 7 + \boxed{70}$$

$$26 = \boxed{20} + 6$$

$$78 = 8 + 70$$

$$71 = 70 + \boxed{1}$$

$$36 = \boxed{6} + 30$$

$$34 = \boxed{30} + 4$$

$$68 = 8 + 60$$

$$98 = 90 + 8$$

$$64 = 4 + \boxed{60}$$

$$29 = \boxed{20} + 9$$

$$\boxed{71} = 1 + 70$$

$$87 = 80 + \boxed{7}$$

$$56 = 6 + \boxed{50}$$

$$\boxed{46} = 40 + 6$$

$$39 = \boxed{9} + 30$$

$$61 = 60 + \boxed{1}$$

$$\boxed{21} = 1 + 20$$

$$57 = 50 + \boxed{7}$$

$$17 = \boxed{7} + 10$$

$$93 = \boxed{90} + 3$$

$$\boxed{32} = 2 + 30$$

$$36 = 30 + \boxed{6}$$

$$88 = 8 + \boxed{80}$$

$$\boxed{43} = 40 + 3$$

$$45 = \boxed{5} + 40$$

$$76 = 70 + \boxed{6}$$

$$\boxed{44} = 4 + 40$$

$$15 = 10 + \boxed{5}$$

$$86 = \boxed{6} + 80$$

Décomposer un nombre à 3 chiffres

835 = 800 + 30 + 5 **MAIS AUSSI** 835 = 5 + 800 + 30

$$289 = \boxed{} + 200 + 9$$

$$395 = \boxed{} + 90 + 5$$

$$\boxed{} = 700 + 2 + 60$$

$$519 = \boxed{} + 500 + 9$$

$$680 = \boxed{} + 80$$

$$\boxed{} = 6 + 60 + 900$$

$$\boxed{} = 500 + 1 + 70$$

$$643 = \boxed{} + 600 + 3$$

$$587 = \boxed{} + 7 + 80$$

$$197 = 100 + 90 + \boxed{}$$

$$118 = 100 + \boxed{} + 8$$

$$385 = 300 + 5 + \boxed{}$$

$$786 = 80 + 6 + \boxed{}$$

$$332 = 30 + \boxed{} + 300$$

$$249 = 40 + \boxed{} + 200$$

$$435 = \boxed{} + 5 + 30$$

$$865 = \boxed{} + 5 + 60$$

$$418 = 400 + 8 + \boxed{}$$

$$971 = \boxed{} + 1 + 70$$

$$241 = 200 + \boxed{} + 1$$

Décomposer un nombre à 3 chiffres

835 = 800 + 30 + 5 **MAIS AUSSI** 835 = 5 + 800 + 30

$$289 = \boxed{80} + 200 + 9$$

$$395 = \boxed{300} + 90 + 5$$

$$\boxed{762} = 700 + 2 + 60$$

$$519 = \boxed{10} + 500 + 9$$

$$680 = \boxed{600} + 80$$

$$\boxed{966} = 6 + 60 + 900$$

$$\boxed{571} = 500 + 1 + 70$$

$$643 = \boxed{40} + 600 + 3$$

$$587 = \boxed{500} + 7 + 80$$

$$197 = 100 + 90 + \boxed{7}$$

$$118 = 100 + \boxed{10} + 8$$

$$385 = 300 + 5 + \boxed{80}$$

$$786 = 80 + 6 + \boxed{700}$$

$$332 = 30 + \boxed{2} + 300$$

$$249 = 40 + \boxed{9} + 200$$

$$435 = \boxed{400} + 5 + 30$$

$$865 = \boxed{800} + 5 + 60$$

$$418 = 400 + 8 + \boxed{10}$$

$$971 = \boxed{900} + 1 + 70$$

$$241 = 200 + \boxed{40} + 1$$

Décomposer un nombre à 4 chiffres

8 352 = 8 000 + 300 + 50 + 2 **MAIS AUSSI** 8 352 = 50 + 8 000 + 2 + 300

<input type="text"/>	=	6 000	+	5		
5 030	=	<input type="text"/>	+	5 000		
6 453	=	50	+	<input type="text"/>	+ 400 + 6 000	
4 088	=	80	+	4 000	+ <input type="text"/>	
<input type="text"/>	=	80	+	5	+ 4 000 + 800	
<input type="text"/>	=	8 000	+	70	+ 1 + 700	
1 623	=	3	+	20	+ 1 000 + <input type="text"/>	
<input type="text"/>	=	4	+	40	+ 5 000 + 900	
7 116	=	<input type="text"/>	+	6	+ 7 000 + 100	
9 972	=	900	+	70	+ <input type="text"/>	+ 9 000
<hr/>						
1 756	=	6	+	50	+ 700 + <input type="text"/>	
3 979	=	<input type="text"/>	+	9	+ 70 + 3 000	
6 638	=	<input type="text"/>	+	30	+ 600 + 8	
1 948	=	40	+	8	+ 900 + <input type="text"/>	
5 174	=	4	+	5 000	+ <input type="text"/>	+ 70
5 837	=	<input type="text"/>	+	7	+ 800 + 30	
7 634	=	<input type="text"/>	+	4	+ 600 + 7 000	
<input type="text"/>	=	3 000	+	6	+ 40	
9 889	=	800	+	<input type="text"/>	+ 9	+ 9 000
8 935	=	5	+	30	+ <input type="text"/>	+ 8 000

Décomposer un nombre à 4 chiffres

8 352 = 8 000 + 300 + 50 + 2 **MAIS AUSSI** 8 352 = 50 + 8 000 + 2 + 300

<input type="text"/>	=	6 000	+	5		
5 030	=	<input type="text"/>	+	5 000		
6 453	=	50	+	<input type="text"/>	+ 400 + 6 000	
4 088	=	80	+	4 000	+ <input type="text"/>	
<input type="text"/>	=	80	+	5	+ 4 000 + 800	
<input type="text"/>	=	8 000	+	70	+ 1 + 700	
1 623	=	3	+	20	+ 1 000 + <input type="text"/>	
<input type="text"/>	=	4	+	40	+ 5 000 + 900	
7 116	=	<input type="text"/>	+	6	+ 7 000 + 100	
9 972	=	900	+	70	+ <input type="text"/>	+ 9 000
<hr/>						
1 756	=	6	+	50	+ 700 + <input type="text"/>	
3 979	=	<input type="text"/>	+	9	+ 70 + 3 000	
6 638	=	<input type="text"/>	+	30	+ 600 + 8	
1 948	=	40	+	8	+ 900 + <input type="text"/>	
5 174	=	4	+	5 000	+ <input type="text"/>	+ 70
5 837	=	<input type="text"/>	+	7	+ 800 + 30	
7 634	=	<input type="text"/>	+	4	+ 600 + 7 000	
<input type="text"/>	=	3 000	+	6	+ 40	
9 889	=	800	+	<input type="text"/>	+ 9	+ 9 000
8 935	=	5	+	30	+ <input type="text"/>	+ 8 000

Décomposer un nombre à 5 chiffres

$$87\ 352 = 80\ 000 + 7\ 000 + 300 + 50 + 2$$

$$\boxed{} = 50\ 000 + 10 + 2 + 7\ 000 + 400$$

$$\boxed{} = 9\ 000 + 40\ 000 + 5 + 500 + 40$$

$$\boxed{} = 3\ 000 + 90\ 000 + 800$$

$$61\ 303 = 3 + 60\ 000 + 300 + \boxed{}$$

$$22\ 828 = \boxed{} + 800 + 2\ 000 + 8 + 20\ 000$$

$$59\ 910 = \boxed{} + 50\ 000 + 900 + 10$$

$$\boxed{} = 200 + 90 + 20\ 000 + 6\ 000 + 8$$

$$38\ 152 = 8\ 000 + \boxed{} + 100 + 50 + 2$$

$$14\ 798 = 700 + 10\ 000 + \boxed{} + 4\ 000 + 8$$

$$88\ 308 = 8 + 8\ 000 + 300 + \boxed{}$$

$$13\ 223 = \boxed{} + 3 + 20 + 10\ 000 + 3000$$

$$\boxed{} = 8\ 000 + 60 + 600 + 6 + 40\ 000$$

$$39\ 940 = \boxed{} + 9\ 000 + 900 + 40$$

$$54\ 395 = 4\ 000 + 90 + \boxed{} + 50\ 000 + 5$$

$$\boxed{} = 80\ 000 + 20 + 7\ 000 + 300 + 5$$

$$79\ 947 = \boxed{} + 70\ 000 + 7 + 9\ 000 + 40$$

$$\boxed{} = 2 + 6\ 000 + 200 + 30 + 50\ 000$$

$$15\ 892 = \boxed{} + 10\ 000 + 5\ 000 + 2 + 90$$

$$76\ 615 = 5 + 6\ 000 + 600 + \boxed{} + 70\ 000$$

$$12\ 633 = \boxed{} + 10\ 000 + 2\ 000 + 30 + 3$$

Décomposer un nombre à 5 chiffres

$$87\ 352 = 80\ 000 + 7\ 000 + 300 + 50 + 2$$

$$57\ 412 = 50\ 000 + 10 + 2 + 7\ 000 + 400$$

$$49\ 545 = 9\ 000 + 40\ 000 + 5 + 500 + 40$$

$$93\ 800 = 3\ 000 + 90\ 000 + 800$$

$$61\ 303 = 3 + 60\ 000 + 300 + \boxed{1\ 000}$$

$$22\ 828 = \boxed{20} + 800 + 2\ 000 + 8 + 20\ 000$$

$$59\ 910 = \boxed{9\ 000} + 50\ 000 + 900 + 10$$

$$\boxed{26\ 298} = 200 + 90 + 20\ 000 + 6\ 000 + 8$$

$$38\ 152 = 8\ 000 + \boxed{30\ 000} + 100 + 50 + 2$$

$$14\ 798 = 700 + 10\ 000 + \boxed{90} + 4\ 000 + 8$$

$$88\ 308 = 8 + 8\ 000 + 300 + \boxed{80\ 000}$$

$$13\ 223 = \boxed{200} + 3 + 20 + 10\ 000 + 3000$$

$$\boxed{48\ 666} = 8\ 000 + 60 + 600 + 6 + 40\ 000$$

$$39\ 940 = \boxed{30\ 000} + 9\ 000 + 900 + 40$$

$$54\ 395 = 4\ 000 + 90 + \boxed{300} + 50\ 000 + 5$$

$$\boxed{87\ 325} = 80\ 000 + 20 + 7\ 000 + 300 + 5$$

$$79\ 947 = \boxed{900} + 70\ 000 + 7 + 9\ 000 + 40$$

$$\boxed{56\ 232} = 2 + 6\ 000 + 200 + 30 + 50\ 000$$

$$15\ 892 = \boxed{800} + 10\ 000 + 5\ 000 + 2 + 90$$

$$76\ 615 = 5 + 6\ 000 + 600 + \boxed{10} + 70\ 000$$

$$12\ 633 = \boxed{600} + 10\ 000 + 2\ 000 + 30 + 3$$

Tables d'addition de 0 à 5

$$\begin{array}{r}
 2 + 1 = \square \\
 4 + 2 = \square \\
 0 + 3 = \square \\
 3 + 4 = \square \\
 0 + 3 = \square \\
 3 + 0 = \square \\
 3 + 1 = \square \\
 5 + 0 = \square \\
 4 + 3 = \square \\
 1 + 4 = \square \\
 \hline
 3 + 1 = \square \\
 2 + 4 = \square \\
 1 + 0 = \square \\
 0 + 0 = \square \\
 4 + 0 = \square \\
 5 + 2 = \square \\
 0 + 4 = \square \\
 2 + 4 = \square \\
 5 + 4 = \square \\
 4 + 4 = \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 + 2 = \square \\
 4 + 3 = \square \\
 4 + 2 = \square \\
 3 + 4 = \square \\
 1 + 0 = \square \\
 3 + 1 = \square \\
 2 + 5 = \square \\
 2 + 0 = \square \\
 5 + 2 = \square \\
 2 + 2 = \square \\
 \hline
 0 + 3 = \square \\
 2 + 2 = \square \\
 0 + 4 = \square \\
 0 + 3 = \square \\
 4 + 0 = \square \\
 2 + 4 = \square \\
 3 + 5 = \square \\
 1 + 2 = \square \\
 2 + 3 = \square \\
 2 + 3 = \square
 \end{array}$$

Tables d'addition de 0 à 5

$$\begin{array}{r}
 2 + 1 = \boxed{3} \\
 4 + 2 = \boxed{6} \\
 0 + 3 = \boxed{3} \\
 3 + 4 = \boxed{7} \\
 0 + 3 = \boxed{3} \\
 3 + 0 = \boxed{3} \\
 3 + 1 = \boxed{4} \\
 5 + 0 = \boxed{5} \\
 4 + 3 = \boxed{7} \\
 1 + 4 = \boxed{5} \\
 \hline
 3 + 1 = \boxed{4} \\
 2 + 4 = \boxed{6} \\
 1 + 0 = \boxed{1} \\
 0 + 0 = \boxed{0} \\
 4 + 0 = \boxed{4} \\
 5 + 2 = \boxed{7} \\
 0 + 4 = \boxed{4} \\
 2 + 4 = \boxed{6} \\
 5 + 4 = \boxed{9} \\
 4 + 4 = \boxed{8}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 + 2 = \boxed{4} \\
 4 + 3 = \boxed{7} \\
 4 + 2 = \boxed{6} \\
 3 + 4 = \boxed{7} \\
 1 + 0 = \boxed{1} \\
 3 + 1 = \boxed{4} \\
 2 + 5 = \boxed{7} \\
 2 + 0 = \boxed{2} \\
 5 + 2 = \boxed{7} \\
 2 + 2 = \boxed{4} \\
 \hline
 0 + 3 = \boxed{3} \\
 2 + 2 = \boxed{4} \\
 0 + 4 = \boxed{4} \\
 0 + 3 = \boxed{3} \\
 4 + 0 = \boxed{4} \\
 2 + 4 = \boxed{6} \\
 3 + 5 = \boxed{8} \\
 1 + 2 = \boxed{3} \\
 2 + 3 = \boxed{5} \\
 2 + 3 = \boxed{5}
 \end{array}$$

Tables d'addition de 6 à 10

10	+	9	=	<input type="text"/>
6	+	7	=	<input type="text"/>
9	+	7	=	<input type="text"/>
7	+	8	=	<input type="text"/>
10	+	6	=	<input type="text"/>
10	+	6	=	<input type="text"/>
9	+	6	=	<input type="text"/>
10	+	7	=	<input type="text"/>
7	+	8	=	<input type="text"/>
10	+	6	=	<input type="text"/>
8	+	7	=	<input type="text"/>
9	+	7	=	<input type="text"/>
6	+	10	=	<input type="text"/>
7	+	9	=	<input type="text"/>
6	+	8	=	<input type="text"/>
6	+	10	=	<input type="text"/>
7	+	10	=	<input type="text"/>
7	+	8	=	<input type="text"/>
6	+	6	=	<input type="text"/>
7	+	6	=	<input type="text"/>

6	+	10	=	<input type="text"/>
9	+	7	=	<input type="text"/>
6	+	6	=	<input type="text"/>
6	+	7	=	<input type="text"/>
10	+	7	=	<input type="text"/>
10	+	10	=	<input type="text"/>
10	+	9	=	<input type="text"/>
10	+	10	=	<input type="text"/>
10	+	6	=	<input type="text"/>
10	+	10	=	<input type="text"/>
10	+	6	=	<input type="text"/>
8	+	8	=	<input type="text"/>
9	+	9	=	<input type="text"/>
10	+	7	=	<input type="text"/>
7	+	8	=	<input type="text"/>
9	+	10	=	<input type="text"/>
9	+	7	=	<input type="text"/>
6	+	10	=	<input type="text"/>
9	+	7	=	<input type="text"/>
8	+	8	=	<input type="text"/>

Tables d'addition de 6 à 10

10	+	9	=	19
6	+	7	=	13
9	+	7	=	16
7	+	8	=	15
10	+	6	=	16
10	+	6	=	16
9	+	6	=	15
10	+	7	=	17
7	+	8	=	15
10	+	6	=	16
8	+	7	=	15
9	+	7	=	16
6	+	10	=	16
7	+	9	=	16
6	+	8	=	14
6	+	10	=	16
7	+	10	=	17
7	+	8	=	15
6	+	6	=	12
7	+	6	=	13

6	+	10	=	16
9	+	7	=	16
6	+	6	=	12
6	+	7	=	13
10	+	7	=	17
10	+	10	=	20
10	+	9	=	19
10	+	10	=	20
10	+	6	=	16
10	+	10	=	20
10	+	6	=	16
8	+	8	=	16
9	+	9	=	18
10	+	7	=	17
7	+	8	=	15
9	+	10	=	19
9	+	7	=	16
6	+	10	=	16
9	+	7	=	16
8	+	8	=	16

Tables d'addition (doubles)



8	+	8	=	<input type="text"/>
4	+	4	=	<input type="text"/>
1	+	1	=	<input type="text"/>
9	+	9	=	<input type="text"/>
5	+	5	=	<input type="text"/>
8	+	8	=	<input type="text"/>
7	+	7	=	<input type="text"/>
8	+	8	=	<input type="text"/>
4	+	4	=	<input type="text"/>
5	+	5	=	<input type="text"/>
3	+	3	=	<input type="text"/>
1	+	1	=	<input type="text"/>
4	+	4	=	<input type="text"/>
6	+	6	=	<input type="text"/>
9	+	9	=	<input type="text"/>
9	+	9	=	<input type="text"/>
9	+	9	=	<input type="text"/>
2	+	2	=	<input type="text"/>
9	+	9	=	<input type="text"/>
6	+	6	=	<input type="text"/>

5	+	5	=	<input type="text"/>
2	+	2	=	<input type="text"/>
8	+	8	=	<input type="text"/>
2	+	2	=	<input type="text"/>
3	+	3	=	<input type="text"/>
8	+	8	=	<input type="text"/>
6	+	6	=	<input type="text"/>
2	+	2	=	<input type="text"/>
10	+	10	=	<input type="text"/>
2	+	2	=	<input type="text"/>
5	+	5	=	<input type="text"/>
4	+	4	=	<input type="text"/>
10	+	10	=	<input type="text"/>
7	+	7	=	<input type="text"/>
10	+	10	=	<input type="text"/>
9	+	9	=	<input type="text"/>
3	+	3	=	<input type="text"/>
4	+	4	=	<input type="text"/>
6	+	6	=	<input type="text"/>
2	+	2	=	<input type="text"/>

Tables d'addition (doubles)



8	+	8	=	<input type="text" value="16"/>
4	+	4	=	<input type="text" value="8"/>
1	+	1	=	<input type="text" value="2"/>
9	+	9	=	<input type="text" value="18"/>
5	+	5	=	<input type="text" value="10"/>
8	+	8	=	<input type="text" value="16"/>
7	+	7	=	<input type="text" value="14"/>
8	+	8	=	<input type="text" value="16"/>
4	+	4	=	<input type="text" value="8"/>
5	+	5	=	<input type="text" value="10"/>
3	+	3	=	<input type="text" value="6"/>
1	+	1	=	<input type="text" value="2"/>
4	+	4	=	<input type="text" value="8"/>
6	+	6	=	<input type="text" value="12"/>
9	+	9	=	<input type="text" value="18"/>
9	+	9	=	<input type="text" value="18"/>
9	+	9	=	<input type="text" value="18"/>
2	+	2	=	<input type="text" value="4"/>
9	+	9	=	<input type="text" value="18"/>
6	+	6	=	<input type="text" value="12"/>

5	+	5	=	<input type="text" value="10"/>
2	+	2	=	<input type="text" value="4"/>
8	+	8	=	<input type="text" value="16"/>
2	+	2	=	<input type="text" value="4"/>
3	+	3	=	<input type="text" value="6"/>
8	+	8	=	<input type="text" value="16"/>
6	+	6	=	<input type="text" value="12"/>
2	+	2	=	<input type="text" value="4"/>
10	+	10	=	<input type="text" value="20"/>
2	+	2	=	<input type="text" value="4"/>
5	+	5	=	<input type="text" value="10"/>
4	+	4	=	<input type="text" value="8"/>
10	+	10	=	<input type="text" value="20"/>
7	+	7	=	<input type="text" value="14"/>
10	+	10	=	<input type="text" value="20"/>
9	+	9	=	<input type="text" value="18"/>
3	+	3	=	<input type="text" value="6"/>
4	+	4	=	<input type="text" value="8"/>
6	+	6	=	<input type="text" value="12"/>
2	+	2	=	<input type="text" value="4"/>

Tables d'addition : utiliser les doubles

Si tu sais que $7 + 7 = 14$, il t'est facile de calculer $8 + 7$ ou $7 + 8$.

$$8 + 7 = 7 + 1 + 7 = 7 + 7 + 1 = 14 + 1 = 15$$

7	+	8	=	<input type="text"/>
3	+	2	=	<input type="text"/>
6	+	7	=	<input type="text"/>
2	+	1	=	<input type="text"/>
4	+	5	=	<input type="text"/>
9	+	8	=	<input type="text"/>
2	+	3	=	<input type="text"/>
8	+	7	=	<input type="text"/>
9	+	10	=	<input type="text"/>
2	+	1	=	<input type="text"/>
10	+	11	=	<input type="text"/>
5	+	4	=	<input type="text"/>
1	+	2	=	<input type="text"/>
10	+	9	=	<input type="text"/>
6	+	7	=	<input type="text"/>
9	+	8	=	<input type="text"/>
8	+	9	=	<input type="text"/>
5	+	4	=	<input type="text"/>
2	+	3	=	<input type="text"/>
7	+	6	=	<input type="text"/>
10	+	11	=	<input type="text"/>
4	+	3	=	<input type="text"/>
2	+	3	=	<input type="text"/>
8	+	7	=	<input type="text"/>
2	+	3	=	<input type="text"/>
6	+	5	=	<input type="text"/>
5	+	6	=	<input type="text"/>
8	+	7	=	<input type="text"/>
4	+	5	=	<input type="text"/>
4	+	3	=	<input type="text"/>
4	+	5	=	<input type="text"/>
10	+	9	=	<input type="text"/>
3	+	4	=	<input type="text"/>
10	+	9	=	<input type="text"/>
4	+	5	=	<input type="text"/>
6	+	5	=	<input type="text"/>
4	+	5	=	<input type="text"/>
4	+	3	=	<input type="text"/>
8	+	9	=	<input type="text"/>
9	+	8	=	<input type="text"/>

Tables d'addition : utiliser les doubles

Si tu sais que $7 + 7 = 14$, il t'est facile de calculer $8 + 7$ ou $7 + 8$.

$$8 + 7 = 7 + 1 + 7 = 7 + 7 + 1 = 14 + 1 = 15$$

7	+	8	=	15
3	+	2	=	5
6	+	7	=	13
2	+	1	=	3
4	+	5	=	9
9	+	8	=	17
2	+	3	=	5
8	+	7	=	15
9	+	10	=	19
2	+	1	=	3
10	+	11	=	21
5	+	4	=	9
1	+	2	=	3
10	+	9	=	19
6	+	7	=	13
9	+	8	=	17
8	+	9	=	17
5	+	4	=	9
2	+	3	=	5
7	+	6	=	13
10	+	11	=	21
4	+	3	=	7
2	+	3	=	5
8	+	7	=	15
2	+	3	=	5
6	+	5	=	11
5	+	6	=	11
8	+	7	=	15
4	+	5	=	9
4	+	3	=	7
4	+	5	=	9
10	+	9	=	19
3	+	4	=	7
10	+	9	=	19
4	+	5	=	9
6	+	5	=	11
4	+	5	=	9
4	+	3	=	7
8	+	9	=	17
9	+	8	=	17

Tables d'addition de 0 à 10

4	+	1	=	<input type="text"/>
1	+	7	=	<input type="text"/>
10	+	5	=	<input type="text"/>
8	+	4	=	<input type="text"/>
2	+	9	=	<input type="text"/>
3	+	7	=	<input type="text"/>
4	+	4	=	<input type="text"/>
3	+	3	=	<input type="text"/>
0	+	2	=	<input type="text"/>
10	+	1	=	<input type="text"/>
6	+	10	=	<input type="text"/>
9	+	7	=	<input type="text"/>
5	+	9	=	<input type="text"/>
2	+	6	=	<input type="text"/>
0	+	5	=	<input type="text"/>
1	+	5	=	<input type="text"/>
9	+	3	=	<input type="text"/>
4	+	6	=	<input type="text"/>
3	+	7	=	<input type="text"/>
3	+	9	=	<input type="text"/>

6	+	5	=	<input type="text"/>
5	+	3	=	<input type="text"/>
9	+	3	=	<input type="text"/>
6	+	9	=	<input type="text"/>
6	+	4	=	<input type="text"/>
5	+	6	=	<input type="text"/>
7	+	6	=	<input type="text"/>
10	+	0	=	<input type="text"/>
0	+	10	=	<input type="text"/>
4	+	3	=	<input type="text"/>
6	+	0	=	<input type="text"/>
1	+	3	=	<input type="text"/>
7	+	10	=	<input type="text"/>
0	+	4	=	<input type="text"/>
8	+	7	=	<input type="text"/>
6	+	6	=	<input type="text"/>
2	+	10	=	<input type="text"/>
5	+	5	=	<input type="text"/>
8	+	8	=	<input type="text"/>
4	+	0	=	<input type="text"/>

Tables d'addition de 0 à 10

4	+	1	=	<input type="text"/>
1	+	7	=	<input type="text"/>
10	+	5	=	<input type="text"/>
8	+	4	=	<input type="text"/>
2	+	9	=	<input type="text"/>
3	+	7	=	<input type="text"/>
4	+	4	=	<input type="text"/>
3	+	3	=	<input type="text"/>
0	+	2	=	<input type="text"/>
10	+	1	=	<input type="text"/>
6	+	10	=	<input type="text"/>
9	+	7	=	<input type="text"/>
5	+	9	=	<input type="text"/>
2	+	6	=	<input type="text"/>
0	+	5	=	<input type="text"/>
1	+	5	=	<input type="text"/>
9	+	3	=	<input type="text"/>
4	+	6	=	<input type="text"/>
3	+	7	=	<input type="text"/>
3	+	9	=	<input type="text"/>

6	+	5	=	<input type="text"/>
5	+	3	=	<input type="text"/>
9	+	3	=	<input type="text"/>
6	+	9	=	<input type="text"/>
6	+	4	=	<input type="text"/>
5	+	6	=	<input type="text"/>
7	+	6	=	<input type="text"/>
10	+	0	=	<input type="text"/>
0	+	10	=	<input type="text"/>
4	+	3	=	<input type="text"/>
6	+	0	=	<input type="text"/>
1	+	3	=	<input type="text"/>
7	+	10	=	<input type="text"/>
0	+	4	=	<input type="text"/>
8	+	7	=	<input type="text"/>
6	+	6	=	<input type="text"/>
2	+	10	=	<input type="text"/>
5	+	5	=	<input type="text"/>
8	+	8	=	<input type="text"/>
4	+	0	=	<input type="text"/>

Tables de multiplication de 0, 1, 2, 5 et 10



5	x	10	=	<input type="text"/>
0	x	10	=	<input type="text"/>
5	x	8	=	<input type="text"/>
1	x	7	=	<input type="text"/>
2	x	8	=	<input type="text"/>
5	x	1	=	<input type="text"/>
0	x	6	=	<input type="text"/>
0	x	2	=	<input type="text"/>
5	x	2	=	<input type="text"/>
2	x	2	=	<input type="text"/>
0	x	5	=	<input type="text"/>
1	x	9	=	<input type="text"/>
10	x	8	=	<input type="text"/>
2	x	5	=	<input type="text"/>
1	x	9	=	<input type="text"/>
10	x	0	=	<input type="text"/>
2	x	6	=	<input type="text"/>
5	x	4	=	<input type="text"/>
5	x	4	=	<input type="text"/>
0	x	1	=	<input type="text"/>

2	x	0	=	<input type="text"/>
10	x	8	=	<input type="text"/>
5	x	6	=	<input type="text"/>
2	x	6	=	<input type="text"/>
0	x	4	=	<input type="text"/>
2	x	9	=	<input type="text"/>
0	x	8	=	<input type="text"/>
0	x	2	=	<input type="text"/>
0	x	7	=	<input type="text"/>
5	x	1	=	<input type="text"/>
10	x	8	=	<input type="text"/>
10	x	3	=	<input type="text"/>
0	x	2	=	<input type="text"/>
0	x	2	=	<input type="text"/>
5	x	1	=	<input type="text"/>
2	x	2	=	<input type="text"/>
5	x	1	=	<input type="text"/>
10	x	9	=	<input type="text"/>
1	x	0	=	<input type="text"/>
1	x	6	=	<input type="text"/>

Tables de multiplication de 0, 1, 2, 5 et 10



5	x	10	=	50
0	x	10	=	0
5	x	8	=	40
1	x	7	=	7
2	x	8	=	16
5	x	1	=	5
0	x	6	=	0
0	x	2	=	0
5	x	2	=	10
2	x	2	=	4
0	x	5	=	0
1	x	9	=	9
10	x	8	=	80
2	x	5	=	10
1	x	9	=	9
10	x	0	=	0
2	x	6	=	12
5	x	4	=	20
5	x	4	=	20
0	x	1	=	0

2	x	0	=	0
10	x	8	=	80
5	x	6	=	30
2	x	6	=	12
0	x	4	=	0
2	x	9	=	18
0	x	8	=	0
0	x	2	=	0
0	x	7	=	0
5	x	1	=	5
10	x	8	=	80
10	x	3	=	30
0	x	2	=	0
0	x	2	=	0
5	x	1	=	5
2	x	2	=	4
5	x	1	=	5
10	x	9	=	90
1	x	0	=	0
1	x	6	=	6

Tables de multiplication de 3, 4, 6



3	x	10	=	<input type="text"/>
4	x	10	=	<input type="text"/>
4	x	3	=	<input type="text"/>
6	x	10	=	<input type="text"/>
3	x	7	=	<input type="text"/>
6	x	9	=	<input type="text"/>
6	x	10	=	<input type="text"/>
6	x	3	=	<input type="text"/>
6	x	3	=	<input type="text"/>
4	x	7	=	<input type="text"/>
6	x	9	=	<input type="text"/>
3	x	8	=	<input type="text"/>
3	x	4	=	<input type="text"/>
6	x	5	=	<input type="text"/>
3	x	9	=	<input type="text"/>
3	x	5	=	<input type="text"/>
4	x	6	=	<input type="text"/>
3	x	6	=	<input type="text"/>
4	x	2	=	<input type="text"/>
6	x	6	=	<input type="text"/>

6	x	1	=	<input type="text"/>
3	x	5	=	<input type="text"/>
3	x	5	=	<input type="text"/>
6	x	1	=	<input type="text"/>
3	x	5	=	<input type="text"/>
4	x	9	=	<input type="text"/>
4	x	0	=	<input type="text"/>
3	x	9	=	<input type="text"/>
6	x	9	=	<input type="text"/>
6	x	10	=	<input type="text"/>
4	x	4	=	<input type="text"/>
4	x	7	=	<input type="text"/>
3	x	5	=	<input type="text"/>
4	x	9	=	<input type="text"/>
4	x	8	=	<input type="text"/>
3	x	10	=	<input type="text"/>
6	x	4	=	<input type="text"/>
3	x	3	=	<input type="text"/>
6	x	10	=	<input type="text"/>
6	x	5	=	<input type="text"/>

Tables de multiplication de 3, 4, 6



3	x	10	=	<input type="text" value="30"/>
4	x	10	=	<input type="text" value="40"/>
4	x	3	=	<input type="text" value="12"/>
6	x	10	=	<input type="text" value="60"/>
3	x	7	=	<input type="text" value="21"/>
6	x	9	=	<input type="text" value="54"/>
6	x	10	=	<input type="text" value="60"/>
6	x	3	=	<input type="text" value="18"/>
6	x	3	=	<input type="text" value="18"/>
4	x	7	=	<input type="text" value="28"/>
6	x	9	=	<input type="text" value="54"/>
3	x	8	=	<input type="text" value="24"/>
3	x	4	=	<input type="text" value="12"/>
6	x	5	=	<input type="text" value="30"/>
3	x	9	=	<input type="text" value="27"/>
3	x	5	=	<input type="text" value="15"/>
4	x	6	=	<input type="text" value="24"/>
3	x	6	=	<input type="text" value="18"/>
4	x	2	=	<input type="text" value="8"/>
6	x	6	=	<input type="text" value="36"/>

6	x	1	=	<input type="text" value="6"/>
3	x	5	=	<input type="text" value="15"/>
3	x	5	=	<input type="text" value="15"/>
6	x	1	=	<input type="text" value="6"/>
3	x	5	=	<input type="text" value="15"/>
4	x	9	=	<input type="text" value="36"/>
4	x	0	=	<input type="text" value="0"/>
3	x	9	=	<input type="text" value="27"/>
6	x	9	=	<input type="text" value="54"/>
6	x	10	=	<input type="text" value="60"/>
4	x	4	=	<input type="text" value="16"/>
4	x	7	=	<input type="text" value="28"/>
3	x	5	=	<input type="text" value="15"/>
4	x	9	=	<input type="text" value="36"/>
4	x	8	=	<input type="text" value="32"/>
3	x	10	=	<input type="text" value="30"/>
6	x	4	=	<input type="text" value="24"/>
3	x	3	=	<input type="text" value="9"/>
6	x	10	=	<input type="text" value="60"/>
6	x	5	=	<input type="text" value="30"/>

Tables de multiplication de 7, 8, 9



8	x	6	=	<input type="text"/>
7	x	5	=	<input type="text"/>
9	x	9	=	<input type="text"/>
7	x	0	=	<input type="text"/>
7	x	8	=	<input type="text"/>
8	x	9	=	<input type="text"/>
9	x	0	=	<input type="text"/>
8	x	8	=	<input type="text"/>
9	x	2	=	<input type="text"/>
9	x	7	=	<input type="text"/>
9	x	5	=	<input type="text"/>
9	x	1	=	<input type="text"/>
9	x	0	=	<input type="text"/>
8	x	10	=	<input type="text"/>
7	x	8	=	<input type="text"/>
7	x	4	=	<input type="text"/>
7	x	6	=	<input type="text"/>
8	x	2	=	<input type="text"/>
7	x	0	=	<input type="text"/>
9	x	5	=	<input type="text"/>

8	x	5	=	<input type="text"/>
7	x	8	=	<input type="text"/>
7	x	6	=	<input type="text"/>
9	x	4	=	<input type="text"/>
7	x	0	=	<input type="text"/>
8	x	3	=	<input type="text"/>
9	x	7	=	<input type="text"/>
7	x	9	=	<input type="text"/>
7	x	2	=	<input type="text"/>
7	x	6	=	<input type="text"/>
9	x	9	=	<input type="text"/>
9	x	8	=	<input type="text"/>
7	x	5	=	<input type="text"/>
9	x	9	=	<input type="text"/>
9	x	8	=	<input type="text"/>
7	x	5	=	<input type="text"/>
7	x	9	=	<input type="text"/>
7	x	6	=	<input type="text"/>
9	x	8	=	<input type="text"/>
8	x	4	=	<input type="text"/>

Tables de multiplication de 7, 8, 9



8	x	6	=	48
7	x	5	=	35
9	x	9	=	81
7	x	0	=	0
7	x	8	=	56
8	x	9	=	72
9	x	0	=	0
8	x	8	=	64
9	x	2	=	18
9	x	7	=	63
9	x	5	=	45
9	x	1	=	9
9	x	0	=	0
8	x	10	=	80
7	x	8	=	56
7	x	4	=	28
7	x	6	=	42
8	x	2	=	16
7	x	0	=	0
9	x	5	=	45

8	x	5	=	40
7	x	8	=	56
7	x	6	=	42
9	x	4	=	36
7	x	0	=	0
8	x	3	=	24
9	x	7	=	63
7	x	9	=	63
7	x	2	=	14
7	x	6	=	42
9	x	9	=	81
9	x	8	=	72
7	x	5	=	35
9	x	9	=	81
9	x	8	=	72
7	x	5	=	35
7	x	9	=	63
7	x	6	=	42
9	x	8	=	72
8	x	4	=	32

Tables de multiplication : LES CARRÉS de 0 à 10

10	x	10	=	<input type="text"/>
10	x	10	=	<input type="text"/>
2	x	2	=	<input type="text"/>
0	x	0	=	<input type="text"/>
3	x	3	=	<input type="text"/>
8	x	8	=	<input type="text"/>
8	x	8	=	<input type="text"/>
2	x	2	=	<input type="text"/>
5	x	5	=	<input type="text"/>
0	x	0	=	<input type="text"/>
5	x	5	=	<input type="text"/>
2	x	2	=	<input type="text"/>
6	x	6	=	<input type="text"/>
4	x	4	=	<input type="text"/>
10	x	10	=	<input type="text"/>
1	x	1	=	<input type="text"/>
0	x	0	=	<input type="text"/>
10	x	10	=	<input type="text"/>
6	x	6	=	<input type="text"/>
7	x	7	=	<input type="text"/>

5	x	5	=	<input type="text"/>
2	x	2	=	<input type="text"/>
6	x	6	=	<input type="text"/>
5	x	5	=	<input type="text"/>
9	x	9	=	<input type="text"/>
8	x	8	=	<input type="text"/>
4	x	4	=	<input type="text"/>
4	x	4	=	<input type="text"/>
4	x	4	=	<input type="text"/>
1	x	1	=	<input type="text"/>
5	x	5	=	<input type="text"/>
3	x	3	=	<input type="text"/>
9	x	9	=	<input type="text"/>
7	x	7	=	<input type="text"/>
5	x	5	=	<input type="text"/>
2	x	2	=	<input type="text"/>
5	x	5	=	<input type="text"/>
10	x	10	=	<input type="text"/>
3	x	3	=	<input type="text"/>
2	x	2	=	<input type="text"/>

Tables de multiplication : LES CARRÉS de 0 à 10

10	x	10	=	100
10	x	10	=	100
2	x	2	=	4
0	x	0	=	0
3	x	3	=	9
8	x	8	=	64
8	x	8	=	64
2	x	2	=	4
5	x	5	=	25
0	x	0	=	0
5	x	5	=	25
2	x	2	=	4
6	x	6	=	36
4	x	4	=	16
10	x	10	=	100
1	x	1	=	1
0	x	0	=	0
10	x	10	=	100
6	x	6	=	36
7	x	7	=	49

5	x	5	=	25
2	x	2	=	4
6	x	6	=	36
5	x	5	=	25
9	x	9	=	81
8	x	8	=	64
4	x	4	=	16
4	x	4	=	16
4	x	4	=	16
1	x	1	=	1
5	x	5	=	25
3	x	3	=	9
9	x	9	=	81
7	x	7	=	49
5	x	5	=	25
2	x	2	=	4
5	x	5	=	25
10	x	10	=	100
3	x	3	=	9
2	x	2	=	4

Tables de multiplication : LES CARRÉS de 5 à 20



12	x	12	=	<input type="text"/>
5	x	5	=	<input type="text"/>
15	x	15	=	<input type="text"/>
16	x	16	=	<input type="text"/>
8	x	8	=	<input type="text"/>
16	x	16	=	<input type="text"/>
7	x	7	=	<input type="text"/>
13	x	13	=	<input type="text"/>
5	x	5	=	<input type="text"/>
19	x	19	=	<input type="text"/>
11	x	11	=	<input type="text"/>
10	x	10	=	<input type="text"/>
7	x	7	=	<input type="text"/>
20	x	20	=	<input type="text"/>
6	x	6	=	<input type="text"/>
19	x	19	=	<input type="text"/>
5	x	5	=	<input type="text"/>
14	x	14	=	<input type="text"/>
16	x	16	=	<input type="text"/>
10	x	10	=	<input type="text"/>

11	x	11	=	<input type="text"/>
11	x	11	=	<input type="text"/>
10	x	10	=	<input type="text"/>
10	x	10	=	<input type="text"/>
14	x	14	=	<input type="text"/>
12	x	12	=	<input type="text"/>
15	x	15	=	<input type="text"/>
16	x	16	=	<input type="text"/>
11	x	11	=	<input type="text"/>
18	x	18	=	<input type="text"/>
15	x	15	=	<input type="text"/>
5	x	5	=	<input type="text"/>
15	x	15	=	<input type="text"/>
14	x	14	=	<input type="text"/>
16	x	16	=	<input type="text"/>
13	x	13	=	<input type="text"/>
7	x	7	=	<input type="text"/>
7	x	7	=	<input type="text"/>
9	x	9	=	<input type="text"/>
7	x	7	=	<input type="text"/>

Tables de multiplication : LES CARRÉS de 5 à 20



12	x	12	=	144
5	x	5	=	25
15	x	15	=	225
16	x	16	=	256
8	x	8	=	64
16	x	16	=	256
7	x	7	=	49
13	x	13	=	169
5	x	5	=	25
19	x	19	=	361
11	x	11	=	121
10	x	10	=	100
7	x	7	=	49
20	x	20	=	400
6	x	6	=	36
19	x	19	=	361
5	x	5	=	25
14	x	14	=	196
16	x	16	=	256
10	x	10	=	100

11	x	11	=	121
11	x	11	=	121
10	x	10	=	100
10	x	10	=	100
14	x	14	=	196
12	x	12	=	144
15	x	15	=	225
16	x	16	=	256
11	x	11	=	121
18	x	18	=	324
15	x	15	=	225
5	x	5	=	25
15	x	15	=	225
14	x	14	=	196
16	x	16	=	256
13	x	13	=	169
7	x	7	=	49
7	x	7	=	49
9	x	9	=	81
7	x	7	=	49

Tables de multiplication de 0 à 10



3	x	4	=	<input type="text"/>
2	x	9	=	<input type="text"/>
5	x	9	=	<input type="text"/>
7	x	3	=	<input type="text"/>
3	x	3	=	<input type="text"/>
1	x	0	=	<input type="text"/>
7	x	9	=	<input type="text"/>
5	x	6	=	<input type="text"/>
0	x	0	=	<input type="text"/>
1	x	9	=	<input type="text"/>
3	x	8	=	<input type="text"/>
1	x	8	=	<input type="text"/>
6	x	4	=	<input type="text"/>
8	x	2	=	<input type="text"/>
4	x	3	=	<input type="text"/>
0	x	5	=	<input type="text"/>
0	x	1	=	<input type="text"/>
7	x	6	=	<input type="text"/>
8	x	1	=	<input type="text"/>
2	x	3	=	<input type="text"/>

10	x	9	=	<input type="text"/>
10	x	0	=	<input type="text"/>
2	x	7	=	<input type="text"/>
2	x	7	=	<input type="text"/>
2	x	3	=	<input type="text"/>
7	x	3	=	<input type="text"/>
0	x	0	=	<input type="text"/>
8	x	6	=	<input type="text"/>
7	x	0	=	<input type="text"/>
3	x	5	=	<input type="text"/>
9	x	4	=	<input type="text"/>
10	x	6	=	<input type="text"/>
0	x	9	=	<input type="text"/>
3	x	6	=	<input type="text"/>
2	x	6	=	<input type="text"/>
1	x	3	=	<input type="text"/>
4	x	6	=	<input type="text"/>
7	x	7	=	<input type="text"/>
2	x	6	=	<input type="text"/>
0	x	7	=	<input type="text"/>

Tables de multiplication de 0 à 10



3	x	4	=	12
2	x	9	=	18
5	x	9	=	45
7	x	3	=	21
3	x	3	=	9
1	x	0	=	0
7	x	9	=	63
5	x	6	=	30
0	x	0	=	0
1	x	9	=	9
3	x	8	=	24
1	x	8	=	8
6	x	4	=	24
8	x	2	=	16
4	x	3	=	12
0	x	5	=	0
0	x	1	=	0
7	x	6	=	42
8	x	1	=	8
2	x	3	=	6

10	x	9	=	90
10	x	0	=	0
2	x	7	=	14
2	x	7	=	14
2	x	3	=	6
7	x	3	=	21
0	x	0	=	0
8	x	6	=	48
7	x	0	=	0
3	x	5	=	15
9	x	4	=	36
10	x	6	=	60
0	x	9	=	0
3	x	6	=	18
2	x	6	=	12
1	x	3	=	3
4	x	6	=	24
7	x	7	=	49
2	x	6	=	12
0	x	7	=	0

Trouver un produit

Attention : il existe plusieurs réponses possibles !

Si un résultat ne correspond pas au tien, vérifie sur ta table de X.

<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	24
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	10
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	80
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	4
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	81
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	27
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	50
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	40
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	32
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	27
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	12
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	40
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	24
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	16
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	80
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	40
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	10
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	56
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	24

<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	32
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	80
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	18
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	28
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	12
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	70
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	4
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	72
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	18
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	40
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	15
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	21
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	28
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	32
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	24
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	63
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	25
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	45

Trouver un produit

Attention : il existe plusieurs réponses possibles !

Si un résultat ne correspond pas au tien, vérifie sur ta table de X.

<input type="text" value="6"/>	x	<input type="text" value="4"/>	=	24
<input type="text" value="2"/>	x	<input type="text" value="5"/>	=	10
<input type="text" value="8"/>	x	<input type="text" value="10"/>	=	80
<input type="text" value="2"/>	x	<input type="text" value="2"/>	=	4
<input type="text" value="9"/>	x	<input type="text" value="9"/>	=	81
<input type="text" value="3"/>	x	<input type="text" value="9"/>	=	27
<input type="text" value="10"/>	x	<input type="text" value="5"/>	=	50
<input type="text" value="8"/>	x	<input type="text" value="5"/>	=	40
<input type="text" value="8"/>	x	<input type="text" value="4"/>	=	32
<input type="text" value="9"/>	x	<input type="text" value="3"/>	=	27
<input type="text" value="3"/>	x	<input type="text" value="4"/>	=	12
<input type="text" value="10"/>	x	<input type="text" value="2"/>	=	20
<input type="text" value="5"/>	x	<input type="text" value="8"/>	=	40
<input type="text" value="8"/>	x	<input type="text" value="3"/>	=	24
<input type="text" value="8"/>	x	<input type="text" value="2"/>	=	16
<input type="text" value="10"/>	x	<input type="text" value="8"/>	=	80
<input type="text" value="5"/>	x	<input type="text" value="8"/>	=	40
<input type="text" value="2"/>	x	<input type="text" value="5"/>	=	10
<input type="text" value="7"/>	x	<input type="text" value="8"/>	=	56
<input type="text" value="8"/>	x	<input type="text" value="3"/>	=	24

<input type="text" value="8"/>	x	<input type="text" value="4"/>	=	32
<input type="text" value="10"/>	x	<input type="text" value="8"/>	=	80
<input type="text" value="10"/>	x	<input type="text" value="10"/>	=	100
<input type="text" value="2"/>	x	<input type="text" value="9"/>	=	18
<input type="text" value="7"/>	x	<input type="text" value="4"/>	=	28
<input type="text" value="3"/>	x	<input type="text" value="4"/>	=	12
<input type="text" value="7"/>	x	<input type="text" value="10"/>	=	70
<input type="text" value="2"/>	x	<input type="text" value="2"/>	=	4
<input type="text" value="8"/>	x	<input type="text" value="9"/>	=	72
<input type="text" value="2"/>	x	<input type="text" value="9"/>	=	18
<input type="text" value="8"/>	x	<input type="text" value="5"/>	=	40
<input type="text" value="5"/>	x	<input type="text" value="3"/>	=	15
<input type="text" value="7"/>	x	<input type="text" value="3"/>	=	21
<input type="text" value="7"/>	x	<input type="text" value="4"/>	=	28
<input type="text" value="8"/>	x	<input type="text" value="4"/>	=	32
<input type="text" value="8"/>	x	<input type="text" value="3"/>	=	24
<input type="text" value="9"/>	x	<input type="text" value="7"/>	=	63
<input type="text" value="10"/>	x	<input type="text" value="10"/>	=	100
<input type="text" value="5"/>	x	<input type="text" value="5"/>	=	25
<input type="text" value="9"/>	x	<input type="text" value="5"/>	=	45

Produit : méthode du carré de la moyenne

$47 \times 53 = (50 \times 50) - (3 \times 3) = 2\,491$ avec 3 l'écart entre 47 et 50 et entre 53 et 50.

$62 \times 78 = (70 \times 70) - (8 \times 8) = 4\,900 - 64 = 4\,836$

20	x	20	=	<input type="text"/>	→	12	x	28	=	<input type="text"/>
80	x	80	=	<input type="text"/>	→	79	x	81	=	<input type="text"/>
50	x	50	=	<input type="text"/>	→	45	x	55	=	<input type="text"/>
40	x	40	=	<input type="text"/>	→	34	x	46	=	<input type="text"/>
40	x	40	=	<input type="text"/>	→	34	x	46	=	<input type="text"/>
20	x	20	=	<input type="text"/>	→	12	x	28	=	<input type="text"/>
20	x	20	=	<input type="text"/>	→	14	x	26	=	<input type="text"/>
50	x	50	=	<input type="text"/>	→	49	x	51	=	<input type="text"/>
80	x	80	=	<input type="text"/>	→	74	x	86	=	<input type="text"/>
50	x	50	=	<input type="text"/>	→	45	x	55	=	<input type="text"/>
100	x	100	=	<input type="text"/>	→	93	x	107	=	<input type="text"/>
30	x	30	=	<input type="text"/>	→	28	x	32	=	<input type="text"/>
70	x	70	=	<input type="text"/>	→	64	x	76	=	<input type="text"/>
150	x	150	=	<input type="text"/>	→	142	x	158	=	<input type="text"/>
110	x	110	=	<input type="text"/>	→	101	x	119	=	<input type="text"/>
60	x	60	=	<input type="text"/>	→	51	x	69	=	<input type="text"/>
140	x	140	=	<input type="text"/>	→	132	x	148	=	<input type="text"/>
90	x	90	=	<input type="text"/>	→	85	x	95	=	<input type="text"/>
90	x	90	=	<input type="text"/>	→	84	x	96	=	<input type="text"/>
80	x	80	=	<input type="text"/>	→	73	x	87	=	<input type="text"/>

Produit : méthode du carré de la moyenne

$47 \times 53 = (50 \times 50) - (3 \times 3) = 2\,491$ avec 3 l'écart entre 47 et 50 et entre 53 et 50.

$62 \times 78 = (70 \times 70) - (8 \times 8) = 4\,900 - 64 = 4\,836$

20	x	20	=	<input type="text" value="400"/>	→	12	x	28	=	<input type="text" value="336"/>
80	x	80	=	<input type="text" value="6 400"/>	→	79	x	81	=	<input type="text" value="6 399"/>
50	x	50	=	<input type="text" value="2 500"/>	→	45	x	55	=	<input type="text" value="2 475"/>
40	x	40	=	<input type="text" value="1 600"/>	→	34	x	46	=	<input type="text" value="1 564"/>
40	x	40	=	<input type="text" value="1 600"/>	→	34	x	46	=	<input type="text" value="1 564"/>
20	x	20	=	<input type="text" value="400"/>	→	12	x	28	=	<input type="text" value="336"/>
20	x	20	=	<input type="text" value="400"/>	→	14	x	26	=	<input type="text" value="364"/>
50	x	50	=	<input type="text" value="2 500"/>	→	49	x	51	=	<input type="text" value="2 499"/>
80	x	80	=	<input type="text" value="6 400"/>	→	74	x	86	=	<input type="text" value="6 364"/>
50	x	50	=	<input type="text" value="2 500"/>	→	45	x	55	=	<input type="text" value="2 475"/>
100	x	100	=	<input type="text" value="10 000"/>	→	93	x	107	=	<input type="text" value="9 951"/>
30	x	30	=	<input type="text" value="900"/>	→	28	x	32	=	<input type="text" value="896"/>
70	x	70	=	<input type="text" value="4 900"/>	→	64	x	76	=	<input type="text" value="4 864"/>
150	x	150	=	<input type="text" value="22 500"/>	→	142	x	158	=	<input type="text" value="22 436"/>
110	x	110	=	<input type="text" value="12 100"/>	→	101	x	119	=	<input type="text" value="12 019"/>
60	x	60	=	<input type="text" value="3 600"/>	→	51	x	69	=	<input type="text" value="3 519"/>
140	x	140	=	<input type="text" value="19 600"/>	→	132	x	148	=	<input type="text" value="19 536"/>
90	x	90	=	<input type="text" value="8 100"/>	→	85	x	95	=	<input type="text" value="8 075"/>
90	x	90	=	<input type="text" value="8 100"/>	→	84	x	96	=	<input type="text" value="8 064"/>
80	x	80	=	<input type="text" value="6 400"/>	→	73	x	87	=	<input type="text" value="6 351"/>

Carrés des nombres de 81 à 99

Exemple : $87 \times 87 \rightarrow 100 - 87 = 13 / 87 - 13 = 74$

$87 \times 87 = (74 \times 100) + (13 \times 13) = 7\,400 + 169 = 7\,569$

97	x	97	=	<input type="text"/>
82	x	82	=	<input type="text"/>
96	x	96	=	<input type="text"/>
98	x	98	=	<input type="text"/>
89	x	89	=	<input type="text"/>
96	x	96	=	<input type="text"/>
92	x	92	=	<input type="text"/>
92	x	92	=	<input type="text"/>
92	x	92	=	<input type="text"/>
84	x	84	=	<input type="text"/>
93	x	93	=	<input type="text"/>
97	x	97	=	<input type="text"/>
90	x	90	=	<input type="text"/>
91	x	91	=	<input type="text"/>
96	x	96	=	<input type="text"/>
87	x	87	=	<input type="text"/>
84	x	84	=	<input type="text"/>
82	x	82	=	<input type="text"/>
94	x	94	=	<input type="text"/>
93	x	93	=	<input type="text"/>
81	x	81	=	<input type="text"/>
86	x	86	=	<input type="text"/>
90	x	90	=	<input type="text"/>
83	x	83	=	<input type="text"/>
94	x	94	=	<input type="text"/>
91	x	91	=	<input type="text"/>
99	x	99	=	<input type="text"/>
99	x	99	=	<input type="text"/>
97	x	97	=	<input type="text"/>
99	x	99	=	<input type="text"/>
93	x	93	=	<input type="text"/>
91	x	91	=	<input type="text"/>
94	x	94	=	<input type="text"/>
92	x	92	=	<input type="text"/>
92	x	92	=	<input type="text"/>
83	x	83	=	<input type="text"/>
83	x	83	=	<input type="text"/>
93	x	93	=	<input type="text"/>
94	x	94	=	<input type="text"/>
85	x	85	=	<input type="text"/>

Carrés des nombres de 81 à 99

Exemple : $87 \times 87 \rightarrow 100 - 87 = 13 / 87 - 13 = 74$

$87 \times 87 = (74 \times 100) + (13 \times 13) = 7\,400 + 169 = 7\,569$

97	x	97	=	9 409
82	x	82	=	6 724
96	x	96	=	9 216
98	x	98	=	9 604
89	x	89	=	7 921
96	x	96	=	9 216
92	x	92	=	8 464
92	x	92	=	8 464
92	x	92	=	8 464
84	x	84	=	7 056
93	x	93	=	8 649
97	x	97	=	9 409
90	x	90	=	8 100
91	x	91	=	8 281
96	x	96	=	9 216
87	x	87	=	7 569
84	x	84	=	7 056
82	x	82	=	6 724
94	x	94	=	8 836
93	x	93	=	8 649
81	x	81	=	6 561
86	x	86	=	7 396
90	x	90	=	8 100
83	x	83	=	6 889
94	x	94	=	8 836
91	x	91	=	8 281
99	x	99	=	9 801
99	x	99	=	9 801
97	x	97	=	9 409
99	x	99	=	9 801
93	x	93	=	8 649
91	x	91	=	8 281
94	x	94	=	8 836
92	x	92	=	8 464
92	x	92	=	8 464
83	x	83	=	6 889
83	x	83	=	6 889
93	x	93	=	8 649
94	x	94	=	8 836
85	x	85	=	7 225

Carrés des nombres de 101 à 119

Exemple : $113 \rightarrow 113 - 100 = 13 / 113 + 13 = 126$

$113 \times 113 = (126 \times 100) + (13 \times 13) = 12\ 600 + 169 = 12\ 769$

103	x	103	=	<input type="text"/>
116	x	116	=	<input type="text"/>
107	x	107	=	<input type="text"/>
107	x	107	=	<input type="text"/>
116	x	116	=	<input type="text"/>
118	x	118	=	<input type="text"/>
110	x	110	=	<input type="text"/>
102	x	102	=	<input type="text"/>
109	x	109	=	<input type="text"/>
116	x	116	=	<input type="text"/>
116	x	116	=	<input type="text"/>
113	x	113	=	<input type="text"/>
118	x	118	=	<input type="text"/>
114	x	114	=	<input type="text"/>
116	x	116	=	<input type="text"/>
117	x	117	=	<input type="text"/>
102	x	102	=	<input type="text"/>
101	x	101	=	<input type="text"/>
113	x	113	=	<input type="text"/>
118	x	118	=	<input type="text"/>

103	x	103	=	<input type="text"/>
106	x	106	=	<input type="text"/>
118	x	118	=	<input type="text"/>
112	x	112	=	<input type="text"/>
118	x	118	=	<input type="text"/>
108	x	108	=	<input type="text"/>
102	x	102	=	<input type="text"/>
109	x	109	=	<input type="text"/>
109	x	109	=	<input type="text"/>
113	x	113	=	<input type="text"/>
102	x	102	=	<input type="text"/>
102	x	102	=	<input type="text"/>
118	x	118	=	<input type="text"/>
105	x	105	=	<input type="text"/>
115	x	115	=	<input type="text"/>
109	x	109	=	<input type="text"/>
101	x	101	=	<input type="text"/>
105	x	105	=	<input type="text"/>
117	x	117	=	<input type="text"/>
101	x	101	=	<input type="text"/>

Carrés des nombres de 101 à 119

Exemple : $113 \rightarrow 113 - 100 = 13 / 113 + 13 = 126$

$113 \times 113 = (126 \times 100) + (13 \times 13) = 12\ 600 + 169 = 12\ 769$

103	x	103	=	10 609
116	x	116	=	13 456
107	x	107	=	11 449
107	x	107	=	11 449
116	x	116	=	13 456
118	x	118	=	13 924
110	x	110	=	12 100
102	x	102	=	10 404
109	x	109	=	11 881
116	x	116	=	13 456
116	x	116	=	13 456
113	x	113	=	12 769
118	x	118	=	13 924
114	x	114	=	12 996
116	x	116	=	13 456
117	x	117	=	13 689
102	x	102	=	10 404
101	x	101	=	10 201
113	x	113	=	12 769
118	x	118	=	13 924

103	x	103	=	10 609
106	x	106	=	11 236
118	x	118	=	13 924
112	x	112	=	12 544
118	x	118	=	13 924
108	x	108	=	11 664
102	x	102	=	10 404
109	x	109	=	11 881
109	x	109	=	11 881
113	x	113	=	12 769
102	x	102	=	10 404
102	x	102	=	10 404
118	x	118	=	13 924
105	x	105	=	11 025
115	x	115	=	13 225
109	x	109	=	11 881
101	x	101	=	10 201
105	x	105	=	11 025
117	x	117	=	13 689
101	x	101	=	10 201

Complémenter à 10

$6 + \text{???} = 10 \text{ OU } \text{???} + 6 = 10$

$6 + 4 = 10 / 4 + 6 = 10$

5	+	<input type="text"/>	=	10
<input type="text"/>	+	10	=	10
6	+	<input type="text"/>	=	10
<input type="text"/>	+	10	=	10
4	+	<input type="text"/>	=	10
<input type="text"/>	+	1	=	10
6	+	<input type="text"/>	=	10
<input type="text"/>	+	6	=	10
4	+	<input type="text"/>	=	10
<input type="text"/>	+	0	=	10
2	+	<input type="text"/>	=	10
<input type="text"/>	+	8	=	10
1	+	<input type="text"/>	=	10
<input type="text"/>	+	8	=	10
6	+	<input type="text"/>	=	10
<input type="text"/>	+	5	=	10
9	+	<input type="text"/>	=	10
<input type="text"/>	+	6	=	10
4	+	<input type="text"/>	=	10
<input type="text"/>	+	9	=	10

6	+	<input type="text"/>	=	10
<input type="text"/>	+	7	=	10
2	+	<input type="text"/>	=	10
<input type="text"/>	+	10	=	10
4	+	<input type="text"/>	=	10
<input type="text"/>	+	0	=	10
3	+	<input type="text"/>	=	10
<input type="text"/>	+	2	=	10
9	+	<input type="text"/>	=	10
<input type="text"/>	+	3	=	10
1	+	<input type="text"/>	=	10
<input type="text"/>	+	10	=	10
0	+	<input type="text"/>	=	10
<input type="text"/>	+	1	=	10
2	+	<input type="text"/>	=	10
<input type="text"/>	+	3	=	10
4	+	<input type="text"/>	=	10
<input type="text"/>	+	4	=	10
9	+	<input type="text"/>	=	10
<input type="text"/>	+	0	=	10

Complémenter à 10

$6 + \text{???} = 20 \text{ OU } \text{???} + 6 = 20$

$6 + 4 = 10 / 10 + 10 = 20 \rightarrow 6 + 14 = 20$

5	+	<input type="text" value="5"/>	=	10
<input type="text" value="0"/>	+	10	=	10
6	+	<input type="text" value="4"/>	=	10
<input type="text" value="0"/>	+	10	=	10
4	+	<input type="text" value="6"/>	=	10
<input type="text" value="9"/>	+	1	=	10
6	+	<input type="text" value="4"/>	=	10
<input type="text" value="4"/>	+	6	=	10
4	+	<input type="text" value="6"/>	=	10
<input type="text" value="10"/>	+	0	=	10
2	+	<input type="text" value="8"/>	=	10
<input type="text" value="2"/>	+	8	=	10
1	+	<input type="text" value="9"/>	=	10
<input type="text" value="2"/>	+	8	=	10
6	+	<input type="text" value="4"/>	=	10
<input type="text" value="5"/>	+	5	=	10
9	+	<input type="text" value="1"/>	=	10
<input type="text" value="4"/>	+	6	=	10
4	+	<input type="text" value="6"/>	=	10
<input type="text" value="1"/>	+	9	=	10

6	+	<input type="text" value="4"/>	=	10
<input type="text" value="3"/>	+	7	=	10
2	+	<input type="text" value="8"/>	=	10
<input type="text" value="0"/>	+	10	=	10
4	+	<input type="text" value="6"/>	=	10
<input type="text" value="10"/>	+	0	=	10
3	+	<input type="text" value="7"/>	=	10
<input type="text" value="8"/>	+	2	=	10
9	+	<input type="text" value="1"/>	=	10
<input type="text" value="7"/>	+	3	=	10
1	+	<input type="text" value="9"/>	=	10
<input type="text" value="0"/>	+	10	=	10
0	+	<input type="text" value="10"/>	=	10
<input type="text" value="9"/>	+	1	=	10
2	+	<input type="text" value="8"/>	=	10
<input type="text" value="7"/>	+	3	=	10
4	+	<input type="text" value="6"/>	=	10
<input type="text" value="6"/>	+	4	=	10
9	+	<input type="text" value="1"/>	=	10
<input type="text" value="10"/>	+	0	=	10

Complémenter à 20

$$6 + ??? = 20 \text{ OU } ??? + 6 = 20$$

$$6 + 4 = 10 / 10 + 10 = 20 \rightarrow 6 + 14 = 20$$

13	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	18	=	20
11	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	2	=	20
14	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	1	=	20
20	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	13	=	20
16	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	4	=	20
<hr/>				
5	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	10	=	20
15	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	10	=	20
13	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	3	=	20
8	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	4	=	20
19	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	4	=	20

1	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	1	=	20
17	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	11	=	20
12	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	12	=	20
18	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	20	=	20
1	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	16	=	20
<hr/>				
12	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	16	=	20
6	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	8	=	20
6	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	20	=	20
17	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	4	=	20
20	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	19	=	20

Complémenter à 20

$$6 + ??? = 20 \text{ OU } ??? + 6 = 20$$

$$6 + 4 = 10 / 10 + 10 = 20 \rightarrow 6 + 14 = 20$$

13	+	<input type="text" value="7"/>	=	20
<input type="text" value="2"/>	+	18	=	20
11	+	<input type="text" value="9"/>	=	20
<input type="text" value="18"/>	+	2	=	20
14	+	<input type="text" value="6"/>	=	20
<input type="text" value="19"/>	+	1	=	20
20	+	<input type="text" value="0"/>	=	20
<input type="text" value="7"/>	+	13	=	20
16	+	<input type="text" value="4"/>	=	20
<input type="text" value="16"/>	+	4	=	20
<hr/>				
5	+	<input type="text" value="15"/>	=	20
<input type="text" value="10"/>	+	10	=	20
15	+	<input type="text" value="5"/>	=	20
<input type="text" value="10"/>	+	10	=	20
13	+	<input type="text" value="7"/>	=	20
<input type="text" value="17"/>	+	3	=	20
8	+	<input type="text" value="12"/>	=	20
<input type="text" value="16"/>	+	4	=	20
19	+	<input type="text" value="1"/>	=	20
<input type="text" value="16"/>	+	4	=	20

1	+	<input type="text" value="19"/>	=	20
<input type="text" value="19"/>	+	1	=	20
17	+	<input type="text" value="3"/>	=	20
<input type="text" value="9"/>	+	11	=	20
12	+	<input type="text" value="8"/>	=	20
<input type="text" value="8"/>	+	12	=	20
18	+	<input type="text" value="2"/>	=	20
<input type="text" value="0"/>	+	20	=	20
1	+	<input type="text" value="19"/>	=	20
<input type="text" value="4"/>	+	16	=	20
<hr/>				
12	+	<input type="text" value="8"/>	=	20
<input type="text" value="4"/>	+	16	=	20
6	+	<input type="text" value="14"/>	=	20
<input type="text" value="12"/>	+	8	=	20
6	+	<input type="text" value="14"/>	=	20
<input type="text" value="0"/>	+	20	=	20
17	+	<input type="text" value="3"/>	=	20
<input type="text" value="16"/>	+	4	=	20
20	+	<input type="text" value="0"/>	=	20
<input type="text" value="1"/>	+	19	=	20

Complémenter à 100 (1)



0	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	40	=	100
80	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	100	=	100
90	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	90	=	100
90	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	10	=	100
0	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	30	=	100
60	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	70	=	100
40	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	80	=	100
40	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	70	=	100
20	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	70	=	100
60	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	30	=	100

10	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	80	=	100
10	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	30	=	100
0	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	40	=	100
20	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	100	=	100
60	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	60	=	100
60	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	60	=	100
0	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	50	=	100
40	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	50	=	100
0	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	50	=	100
40	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	60	=	100

Complémenter à 100 (1)



0	+	<input type="text" value="100"/>	=	100
<input type="text" value="60"/>	+	40	=	100
80	+	<input type="text" value="20"/>	=	100
<input type="text" value="0"/>	+	100	=	100
90	+	<input type="text" value="10"/>	=	100
<input type="text" value="10"/>	+	90	=	100
90	+	<input type="text" value="10"/>	=	100
<input type="text" value="90"/>	+	10	=	100
0	+	<input type="text" value="100"/>	=	100
<input type="text" value="70"/>	+	30	=	100
60	+	<input type="text" value="40"/>	=	100
<input type="text" value="30"/>	+	70	=	100
40	+	<input type="text" value="60"/>	=	100
<input type="text" value="20"/>	+	80	=	100
40	+	<input type="text" value="60"/>	=	100
<input type="text" value="30"/>	+	70	=	100
20	+	<input type="text" value="80"/>	=	100
<input type="text" value="30"/>	+	70	=	100
60	+	<input type="text" value="40"/>	=	100
<input type="text" value="70"/>	+	30	=	100

10	+	<input type="text" value="90"/>	=	100
<input type="text" value="20"/>	+	80	=	100
10	+	<input type="text" value="90"/>	=	100
<input type="text" value="70"/>	+	30	=	100
0	+	<input type="text" value="100"/>	=	100
<input type="text" value="60"/>	+	40	=	100
20	+	<input type="text" value="80"/>	=	100
<input type="text" value="0"/>	+	100	=	100
60	+	<input type="text" value="40"/>	=	100
<input type="text" value="40"/>	+	60	=	100
60	+	<input type="text" value="40"/>	=	100
<input type="text" value="40"/>	+	60	=	100
0	+	<input type="text" value="100"/>	=	100
<input type="text" value="50"/>	+	50	=	100
40	+	<input type="text" value="60"/>	=	100
<input type="text" value="50"/>	+	50	=	100
0	+	<input type="text" value="100"/>	=	100
<input type="text" value="50"/>	+	50	=	100
40	+	<input type="text" value="60"/>	=	100
<input type="text" value="40"/>	+	60	=	100

Complémenter à 100 (2)

$$36 + ??? = 100 \text{ OU } ??? + 36 = 100$$

$$36 + \underline{4} = 40 / 40 + \underline{60} = 100 \rightarrow 36 + \underline{64} = 100$$

40	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	100	=	100
78	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	65	=	100
74	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	86	=	100
32	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	78	=	100
73	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	82	=	100
14	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	10	=	100
52	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	87	=	100
46	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	9	=	100
36	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	75	=	100
13	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	2	=	100

98	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	90	=	100
31	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	62	=	100
90	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	51	=	100
41	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	99	=	100
88	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	98	=	100
34	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	43	=	100
11	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	88	=	100
77	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	43	=	100
57	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	25	=	100
1	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	84	=	100

Complémenter à 100 (2)

$$36 + ??? = 100 \text{ OU } ??? + 36 = 100$$

$$36 + \underline{4} = 40 / 40 + \underline{60} = 100 \rightarrow 36 + \underline{64} = 100$$

40	+	<input type="text" value="60"/>	=	100
<input type="text" value="0"/>	+	100	=	100
78	+	<input type="text" value="22"/>	=	100
<input type="text" value="35"/>	+	65	=	100
74	+	<input type="text" value="26"/>	=	100
<input type="text" value="14"/>	+	86	=	100
32	+	<input type="text" value="68"/>	=	100
<input type="text" value="22"/>	+	78	=	100
73	+	<input type="text" value="27"/>	=	100
<input type="text" value="18"/>	+	82	=	100
14	+	<input type="text" value="86"/>	=	100
<input type="text" value="90"/>	+	10	=	100
52	+	<input type="text" value="48"/>	=	100
<input type="text" value="13"/>	+	87	=	100
46	+	<input type="text" value="54"/>	=	100
<input type="text" value="91"/>	+	9	=	100
36	+	<input type="text" value="64"/>	=	100
<input type="text" value="25"/>	+	75	=	100
13	+	<input type="text" value="87"/>	=	100
<input type="text" value="98"/>	+	2	=	100

98	+	<input type="text" value="2"/>	=	100
<input type="text" value="10"/>	+	90	=	100
31	+	<input type="text" value="69"/>	=	100
<input type="text" value="38"/>	+	62	=	100
90	+	<input type="text" value="10"/>	=	100
<input type="text" value="49"/>	+	51	=	100
41	+	<input type="text" value="59"/>	=	100
<input type="text" value="1"/>	+	99	=	100
88	+	<input type="text" value="12"/>	=	100
<input type="text" value="2"/>	+	98	=	100
34	+	<input type="text" value="66"/>	=	100
<input type="text" value="57"/>	+	43	=	100
11	+	<input type="text" value="89"/>	=	100
<input type="text" value="12"/>	+	88	=	100
77	+	<input type="text" value="23"/>	=	100
<input type="text" value="57"/>	+	43	=	100
57	+	<input type="text" value="43"/>	=	100
<input type="text" value="75"/>	+	25	=	100
1	+	<input type="text" value="99"/>	=	100
<input type="text" value="16"/>	+	84	=	100

Complémenter à un multiple de 10 (1)



60	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	30	=	50
20	+	<input type="text"/>	=	30
<input type="text"/>	+	20	=	60
30	+	<input type="text"/>	=	40
<input type="text"/>	+	50	=	90
10	+	<input type="text"/>	=	30
<input type="text"/>	+	60	=	90
10	+	<input type="text"/>	=	50
<input type="text"/>	+	20	=	100
20	+	<input type="text"/>	=	70
<input type="text"/>	+	10	=	30
20	+	<input type="text"/>	=	60
<input type="text"/>	+	10	=	50
30	+	<input type="text"/>	=	90
<input type="text"/>	+	10	=	50
20	+	<input type="text"/>	=	60
<input type="text"/>	+	50	=	80
70	+	<input type="text"/>	=	90
<input type="text"/>	+	30	=	70

20	+	<input type="text"/>	=	70
<input type="text"/>	+	20	=	90
40	+	<input type="text"/>	=	80
<input type="text"/>	+	50	=	60
30	+	<input type="text"/>	=	50
<input type="text"/>	+	20	=	40
10	+	<input type="text"/>	=	90
<input type="text"/>	+	60	=	80
60	+	<input type="text"/>	=	70
<input type="text"/>	+	10	=	30
10	+	<input type="text"/>	=	30
<input type="text"/>	+	40	=	70
40	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	20	=	60
30	+	<input type="text"/>	=	80
<input type="text"/>	+	10	=	40
60	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	20	=	30
60	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	10	=	50

Complémenter à un multiple de 10 (1)



60	+	<input type="text" value="40"/>	=	100
<input type="text" value="20"/>	+	30	=	50
20	+	<input type="text" value="10"/>	=	30
<input type="text" value="40"/>	+	20	=	60
30	+	<input type="text" value="10"/>	=	40
<input type="text" value="40"/>	+	50	=	90
10	+	<input type="text" value="20"/>	=	30
<input type="text" value="30"/>	+	60	=	90
10	+	<input type="text" value="40"/>	=	50
<input type="text" value="80"/>	+	20	=	100
20	+	<input type="text" value="50"/>	=	70
<input type="text" value="20"/>	+	10	=	30
20	+	<input type="text" value="40"/>	=	60
<input type="text" value="40"/>	+	10	=	50
30	+	<input type="text" value="60"/>	=	90
<input type="text" value="40"/>	+	10	=	50
20	+	<input type="text" value="40"/>	=	60
<input type="text" value="30"/>	+	50	=	80
70	+	<input type="text" value="20"/>	=	90
<input type="text" value="40"/>	+	30	=	70

20	+	<input type="text" value="50"/>	=	70
<input type="text" value="70"/>	+	20	=	90
40	+	<input type="text" value="40"/>	=	80
<input type="text" value="10"/>	+	50	=	60
30	+	<input type="text" value="20"/>	=	50
<input type="text" value="20"/>	+	20	=	40
10	+	<input type="text" value="80"/>	=	90
<input type="text" value="20"/>	+	60	=	80
60	+	<input type="text" value="10"/>	=	70
<input type="text" value="20"/>	+	10	=	30
10	+	<input type="text" value="20"/>	=	30
<input type="text" value="30"/>	+	40	=	70
40	+	<input type="text" value="60"/>	=	100
<input type="text" value="40"/>	+	20	=	60
30	+	<input type="text" value="50"/>	=	80
<input type="text" value="30"/>	+	10	=	40
60	+	<input type="text" value="40"/>	=	100
<input type="text" value="10"/>	+	20	=	30
60	+	<input type="text" value="40"/>	=	100
<input type="text" value="40"/>	+	10	=	50

Complémenter à un multiple de 10 (2)

$36 + ??? = 90 \text{ OU } ??? + 36 = 90$

$36 + \underline{4} = 40 / 40 + \underline{50} = 90 \rightarrow 36 + \underline{54} = 90$

15	+	<input type="text"/>	=	40
<input type="text"/>	+	11	=	20
17	+	<input type="text"/>	=	40
<input type="text"/>	+	18	=	30
13	+	<input type="text"/>	=	40
<input type="text"/>	+	26	=	50
50	+	<input type="text"/>	=	80
<input type="text"/>	+	22	=	60
37	+	<input type="text"/>	=	70
<input type="text"/>	+	25	=	70
50	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	44	=	80
13	+	<input type="text"/>	=	60
<input type="text"/>	+	11	=	20
16	+	<input type="text"/>	=	30
<input type="text"/>	+	63	=	100
75	+	<input type="text"/>	=	90
<input type="text"/>	+	15	=	60
38	+	<input type="text"/>	=	60
<input type="text"/>	+	12	=	70

9	+	<input type="text"/>	=	30
<input type="text"/>	+	37	=	90
67	+	<input type="text"/>	=	80
<input type="text"/>	+	40	=	60
28	+	<input type="text"/>	=	70
<input type="text"/>	+	20	=	80
9	+	<input type="text"/>	=	40
<input type="text"/>	+	29	=	50
20	+	<input type="text"/>	=	50
<input type="text"/>	+	44	=	90
74	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	31	=	100
23	+	<input type="text"/>	=	80
<input type="text"/>	+	11	=	20
12	+	<input type="text"/>	=	80
<input type="text"/>	+	49	=	80
9	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	11	=	20
46	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	16	=	40

Complémenter à un multiple de 10 (2)

$36 + ??? = 90 \text{ OU } ??? + 36 = 90$

$36 + \underline{4} = 40 / 40 + \underline{50} = 90 \rightarrow 36 + \underline{54} = 90$

15	+	<input type="text" value="25"/>	=	40
<input type="text" value="9"/>	+	11	=	20
17	+	<input type="text" value="23"/>	=	40
<input type="text" value="12"/>	+	18	=	30
13	+	<input type="text" value="27"/>	=	40
<input type="text" value="24"/>	+	26	=	50
50	+	<input type="text" value="30"/>	=	80
<input type="text" value="38"/>	+	22	=	60
37	+	<input type="text" value="33"/>	=	70
<input type="text" value="45"/>	+	25	=	70
50	+	<input type="text" value="50"/>	=	100
<input type="text" value="36"/>	+	44	=	80
13	+	<input type="text" value="47"/>	=	60
<input type="text" value="9"/>	+	11	=	20
16	+	<input type="text" value="14"/>	=	30
<input type="text" value="37"/>	+	63	=	100
75	+	<input type="text" value="15"/>	=	90
<input type="text" value="45"/>	+	15	=	60
38	+	<input type="text" value="22"/>	=	60
<input type="text" value="58"/>	+	12	=	70

9	+	<input type="text" value="21"/>	=	30
<input type="text" value="53"/>	+	37	=	90
67	+	<input type="text" value="13"/>	=	80
<input type="text" value="20"/>	+	40	=	60
28	+	<input type="text" value="42"/>	=	70
<input type="text" value="60"/>	+	20	=	80
9	+	<input type="text" value="31"/>	=	40
<input type="text" value="21"/>	+	29	=	50
20	+	<input type="text" value="30"/>	=	50
<input type="text" value="46"/>	+	44	=	90
74	+	<input type="text" value="26"/>	=	100
<input type="text" value="69"/>	+	31	=	100
23	+	<input type="text" value="57"/>	=	80
<input type="text" value="9"/>	+	11	=	20
12	+	<input type="text" value="68"/>	=	80
<input type="text" value="31"/>	+	49	=	80
9	+	<input type="text" value="11"/>	=	20
<input type="text" value="9"/>	+	11	=	20
46	+	<input type="text" value="54"/>	=	100
<input type="text" value="24"/>	+	16	=	40

Retraire 1, 2, 3 (1)

Trace une croix en cas d'impossibilité !

5	-	1	=	<input type="text"/>
1	-	1	=	<input type="text"/>
9	-	2	=	<input type="text"/>
4	-	3	=	<input type="text"/>
6	-	3	=	<input type="text"/>
9	-	2	=	<input type="text"/>
2	-	3	=	<input type="text"/>
6	-	3	=	<input type="text"/>
4	-	2	=	<input type="text"/>
6	-	1	=	<input type="text"/>
5	-	2	=	<input type="text"/>
5	-	2	=	<input type="text"/>
2	-	3	=	<input type="text"/>
2	-	2	=	<input type="text"/>
5	-	1	=	<input type="text"/>
2	-	2	=	<input type="text"/>
2	-	2	=	<input type="text"/>
8	-	1	=	<input type="text"/>
4	-	1	=	<input type="text"/>
1	-	2	=	<input type="text"/>
6	-	3	=	<input type="text"/>
2	-	1	=	<input type="text"/>
9	-	1	=	<input type="text"/>
5	-	1	=	<input type="text"/>
8	-	1	=	<input type="text"/>
6	-	2	=	<input type="text"/>
1	-	1	=	<input type="text"/>
9	-	3	=	<input type="text"/>
7	-	3	=	<input type="text"/>
4	-	1	=	<input type="text"/>
2	-	3	=	<input type="text"/>
8	-	3	=	<input type="text"/>
5	-	3	=	<input type="text"/>
5	-	3	=	<input type="text"/>
5	-	3	=	<input type="text"/>
2	-	2	=	<input type="text"/>
3	-	3	=	<input type="text"/>
7	-	3	=	<input type="text"/>
9	-	3	=	<input type="text"/>
3	-	1	=	<input type="text"/>

Retraire 1, 2, 3 (1)

Trace une croix en cas d'impossibilité !

5	-	1	=	<input type="text" value="4"/>
1	-	1	=	<input type="text" value="0"/>
9	-	2	=	<input type="text" value="7"/>
4	-	3	=	<input type="text" value="1"/>
6	-	3	=	<input type="text" value="3"/>
9	-	2	=	<input type="text" value="7"/>
2	-	3	=	<input type="text" value="X"/>
6	-	3	=	<input type="text" value="3"/>
4	-	2	=	<input type="text" value="2"/>
6	-	1	=	<input type="text" value="5"/>
5	-	2	=	<input type="text" value="3"/>
5	-	2	=	<input type="text" value="3"/>
2	-	3	=	<input type="text" value="X"/>
2	-	2	=	<input type="text" value="0"/>
5	-	1	=	<input type="text" value="4"/>
2	-	2	=	<input type="text" value="0"/>
2	-	2	=	<input type="text" value="0"/>
8	-	1	=	<input type="text" value="7"/>
4	-	1	=	<input type="text" value="3"/>
1	-	2	=	<input type="text" value="X"/>
6	-	3	=	<input type="text" value="3"/>
2	-	1	=	<input type="text" value="1"/>
9	-	1	=	<input type="text" value="8"/>
5	-	1	=	<input type="text" value="4"/>
8	-	1	=	<input type="text" value="7"/>
6	-	2	=	<input type="text" value="4"/>
1	-	1	=	<input type="text" value="0"/>
9	-	3	=	<input type="text" value="6"/>
7	-	3	=	<input type="text" value="4"/>
4	-	1	=	<input type="text" value="3"/>
2	-	3	=	<input type="text" value="X"/>
8	-	3	=	<input type="text" value="5"/>
5	-	3	=	<input type="text" value="2"/>
5	-	3	=	<input type="text" value="2"/>
5	-	3	=	<input type="text" value="2"/>
2	-	2	=	<input type="text" value="0"/>
2	-	2	=	<input type="text" value="0"/>
3	-	3	=	<input type="text" value="0"/>
7	-	3	=	<input type="text" value="4"/>
9	-	3	=	<input type="text" value="6"/>
3	-	1	=	<input type="text" value="2"/>

Retrancher 1, 2, 3 (2)

Trace une croix en cas d'impossibilité !

64	-	2	=	<input type="text"/>
22	-	2	=	<input type="text"/>
55	-	3	=	<input type="text"/>
18	-	2	=	<input type="text"/>
28	-	1	=	<input type="text"/>
32	-	2	=	<input type="text"/>
7	-	3	=	<input type="text"/>
25	-	3	=	<input type="text"/>
85	-	3	=	<input type="text"/>
52	-	3	=	<input type="text"/>
82	-	2	=	<input type="text"/>
34	-	2	=	<input type="text"/>
60	-	2	=	<input type="text"/>
95	-	3	=	<input type="text"/>
69	-	2	=	<input type="text"/>
15	-	3	=	<input type="text"/>
78	-	1	=	<input type="text"/>
97	-	2	=	<input type="text"/>
77	-	2	=	<input type="text"/>
44	-	3	=	<input type="text"/>
65	-	1	=	<input type="text"/>
42	-	2	=	<input type="text"/>
32	-	1	=	<input type="text"/>
20	-	3	=	<input type="text"/>
66	-	1	=	<input type="text"/>
89	-	1	=	<input type="text"/>
87	-	2	=	<input type="text"/>
54	-	3	=	<input type="text"/>
87	-	3	=	<input type="text"/>
33	-	2	=	<input type="text"/>
79	-	2	=	<input type="text"/>
45	-	1	=	<input type="text"/>
27	-	1	=	<input type="text"/>
51	-	1	=	<input type="text"/>
26	-	3	=	<input type="text"/>
29	-	2	=	<input type="text"/>
23	-	2	=	<input type="text"/>
50	-	2	=	<input type="text"/>
31	-	1	=	<input type="text"/>
8	-	3	=	<input type="text"/>

Retrancher 1, 2, 3 (2)

Trace une croix en cas d'impossibilité !

64	-	2	=	62
22	-	2	=	20
55	-	3	=	52
18	-	2	=	16
28	-	1	=	27
32	-	2	=	30
7	-	3	=	4
25	-	3	=	22
85	-	3	=	82
52	-	3	=	49
82	-	2	=	80
34	-	2	=	32
60	-	2	=	58
95	-	3	=	92
69	-	2	=	67
15	-	3	=	12
78	-	1	=	77
97	-	2	=	95
77	-	2	=	75
44	-	3	=	41
65	-	1	=	64
42	-	2	=	40
32	-	1	=	31
20	-	3	=	17
66	-	1	=	65
89	-	1	=	88
87	-	2	=	85
54	-	3	=	51
87	-	3	=	84
33	-	2	=	31
79	-	2	=	77
45	-	1	=	44
27	-	1	=	26
51	-	1	=	50
26	-	3	=	23
29	-	2	=	27
23	-	2	=	21
50	-	2	=	48
31	-	1	=	30
8	-	3	=	5

Retraire 1, 2, 3, 4, 5

Trace une croix en cas d'impossibilité !

20	-	2	=	<input type="text"/>
14	-	4	=	<input type="text"/>
43	-	2	=	<input type="text"/>
46	-	3	=	<input type="text"/>
42	-	2	=	<input type="text"/>
55	-	5	=	<input type="text"/>
67	-	4	=	<input type="text"/>
47	-	4	=	<input type="text"/>
28	-	1	=	<input type="text"/>
68	-	4	=	<input type="text"/>
89	-	5	=	<input type="text"/>
57	-	4	=	<input type="text"/>
28	-	3	=	<input type="text"/>
36	-	5	=	<input type="text"/>
58	-	1	=	<input type="text"/>
86	-	3	=	<input type="text"/>
98	-	5	=	<input type="text"/>
9	-	2	=	<input type="text"/>
72	-	2	=	<input type="text"/>
78	-	5	=	<input type="text"/>
47	-	5	=	<input type="text"/>
87	-	1	=	<input type="text"/>
65	-	5	=	<input type="text"/>
56	-	4	=	<input type="text"/>
99	-	5	=	<input type="text"/>
42	-	5	=	<input type="text"/>
94	-	5	=	<input type="text"/>
26	-	3	=	<input type="text"/>
31	-	2	=	<input type="text"/>
51	-	3	=	<input type="text"/>
31	-	1	=	<input type="text"/>
78	-	2	=	<input type="text"/>
93	-	1	=	<input type="text"/>
41	-	5	=	<input type="text"/>
54	-	5	=	<input type="text"/>
94	-	2	=	<input type="text"/>
91	-	5	=	<input type="text"/>
99	-	1	=	<input type="text"/>
77	-	2	=	<input type="text"/>
69	-	2	=	<input type="text"/>

Retraire 1, 2, 3, 4, 5

Trace une croix en cas d'impossibilité !

20	-	2	=	18
14	-	4	=	10
43	-	2	=	41
46	-	3	=	43
42	-	2	=	40
55	-	5	=	50
67	-	4	=	63
47	-	4	=	43
28	-	1	=	27
68	-	4	=	64
89	-	5	=	84
57	-	4	=	53
28	-	3	=	25
36	-	5	=	31
58	-	1	=	57
86	-	3	=	83
98	-	5	=	93
9	-	2	=	7
72	-	2	=	70
78	-	5	=	73
47	-	5	=	42
87	-	1	=	86
65	-	5	=	60
56	-	4	=	52
99	-	5	=	94
42	-	5	=	37
94	-	5	=	89
26	-	3	=	23
31	-	2	=	29
51	-	3	=	48
31	-	1	=	30
78	-	2	=	76
93	-	1	=	92
41	-	5	=	36
54	-	5	=	49
94	-	2	=	92
91	-	5	=	86
99	-	1	=	98
77	-	2	=	75
69	-	2	=	67

Retraire 1, 2, ..., 7

Trace une croix en cas d'impossibilité !

76	-	7	=	<input type="text"/>
13	-	5	=	<input type="text"/>
74	-	2	=	<input type="text"/>
30	-	6	=	<input type="text"/>
24	-	7	=	<input type="text"/>
97	-	2	=	<input type="text"/>
96	-	5	=	<input type="text"/>
51	-	6	=	<input type="text"/>
95	-	7	=	<input type="text"/>
40	-	1	=	<input type="text"/>
68	-	6	=	<input type="text"/>
33	-	6	=	<input type="text"/>
94	-	4	=	<input type="text"/>
65	-	2	=	<input type="text"/>
22	-	5	=	<input type="text"/>
28	-	2	=	<input type="text"/>
85	-	4	=	<input type="text"/>
77	-	5	=	<input type="text"/>
13	-	6	=	<input type="text"/>
58	-	6	=	<input type="text"/>
34	-	6	=	<input type="text"/>
73	-	1	=	<input type="text"/>
74	-	3	=	<input type="text"/>
8	-	7	=	<input type="text"/>
73	-	6	=	<input type="text"/>
48	-	1	=	<input type="text"/>
61	-	4	=	<input type="text"/>
93	-	2	=	<input type="text"/>
2	-	4	=	<input type="text"/>
83	-	1	=	<input type="text"/>
87	-	4	=	<input type="text"/>
40	-	5	=	<input type="text"/>
14	-	3	=	<input type="text"/>
26	-	5	=	<input type="text"/>
58	-	2	=	<input type="text"/>
32	-	3	=	<input type="text"/>
5	-	7	=	<input type="text"/>
89	-	5	=	<input type="text"/>
82	-	7	=	<input type="text"/>
51	-	2	=	<input type="text"/>

Retraire 1, 2, ..., 7

Trace une croix en cas d'impossibilité !

76	-	7	=	69
13	-	5	=	8
74	-	2	=	72
30	-	6	=	24
24	-	7	=	17
97	-	2	=	95
96	-	5	=	91
51	-	6	=	45
95	-	7	=	88
40	-	1	=	39
68	-	6	=	62
33	-	6	=	27
94	-	4	=	90
65	-	2	=	63
22	-	5	=	17
28	-	2	=	26
85	-	4	=	81
77	-	5	=	72
13	-	6	=	7
58	-	6	=	52
34	-	6	=	28
73	-	1	=	72
74	-	3	=	71
8	-	7	=	1
73	-	6	=	67
48	-	1	=	47
61	-	4	=	57
93	-	2	=	91
2	-	4	=	X
83	-	1	=	82
87	-	4	=	83
40	-	5	=	35
14	-	3	=	11
26	-	5	=	21
58	-	2	=	56
32	-	3	=	29
5	-	7	=	X
89	-	5	=	84
82	-	7	=	75
51	-	2	=	49

Retraire 2 multiples de 10 (1)

$$\begin{array}{r}
 40 - 30 = \square \\
 70 - 50 = \square \\
 20 - 10 = \square \\
 70 - 10 = \square \\
 60 - 20 = \square \\
 10 - 10 = \square \\
 50 - 30 = \square \\
 40 - 10 = \square \\
 40 - 30 = \square \\
 10 - 10 = \square \\
 \hline
 20 - 10 = \square \\
 60 - 10 = \square \\
 10 - 10 = \square \\
 30 - 20 = \square \\
 70 - 10 = \square \\
 80 - 40 = \square \\
 70 - 10 = \square \\
 90 - 40 = \square \\
 50 - 30 = \square \\
 60 - 10 = \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 70 - 40 = \square \\
 40 - 10 = \square \\
 60 - 10 = \square \\
 20 - 10 = \square \\
 10 - 10 = \square \\
 60 - 30 = \square \\
 90 - 30 = \square \\
 40 - 10 = \square \\
 90 - 40 = \square \\
 40 - 20 = \square \\
 \hline
 30 - 10 = \square \\
 20 - 10 = \square \\
 10 - 10 = \square \\
 40 - 10 = \square \\
 10 - 10 = \square \\
 40 - 20 = \square \\
 90 - 60 = \square \\
 30 - 10 = \square \\
 70 - 30 = \square \\
 80 - 30 = \square
 \end{array}$$

Retraire 2 multiples de 10 (1)

$$\begin{array}{r}
 40 - 30 = 10 \\
 70 - 50 = 20 \\
 20 - 10 = 10 \\
 70 - 10 = 60 \\
 60 - 20 = 40 \\
 10 - 10 = 0 \\
 50 - 30 = 20 \\
 40 - 10 = 30 \\
 40 - 30 = 10 \\
 10 - 10 = 0 \\
 \hline
 20 - 10 = 10 \\
 60 - 10 = 50 \\
 10 - 10 = 0 \\
 30 - 20 = 10 \\
 70 - 10 = 60 \\
 80 - 40 = 40 \\
 70 - 10 = 60 \\
 90 - 40 = 50 \\
 50 - 30 = 20 \\
 60 - 10 = 50
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 70 - 40 = 30 \\
 40 - 10 = 30 \\
 60 - 10 = 50 \\
 20 - 10 = 10 \\
 10 - 10 = 0 \\
 60 - 30 = 30 \\
 90 - 30 = 60 \\
 40 - 10 = 30 \\
 90 - 40 = 50 \\
 40 - 20 = 20 \\
 \hline
 30 - 10 = 20 \\
 20 - 10 = 10 \\
 10 - 10 = 0 \\
 40 - 10 = 30 \\
 10 - 10 = 0 \\
 40 - 20 = 20 \\
 90 - 60 = 30 \\
 30 - 10 = 20 \\
 70 - 30 = 40 \\
 80 - 30 = 50
 \end{array}$$

Retrancher 2 multiples de 10 (2)

540	-	50	=	<input type="text"/>
650	-	50	=	<input type="text"/>
250	-	50	=	<input type="text"/>
100	-	50	=	<input type="text"/>
620	-	20	=	<input type="text"/>
910	-	60	=	<input type="text"/>
710	-	20	=	<input type="text"/>
340	-	40	=	<input type="text"/>
470	-	70	=	<input type="text"/>
610	-	70	=	<input type="text"/>
780	-	70	=	<input type="text"/>
970	-	100	=	<input type="text"/>
910	-	80	=	<input type="text"/>
810	-	100	=	<input type="text"/>
550	-	70	=	<input type="text"/>
490	-	60	=	<input type="text"/>
980	-	10	=	<input type="text"/>
460	-	80	=	<input type="text"/>
660	-	30	=	<input type="text"/>
830	-	20	=	<input type="text"/>

220	-	90	=	<input type="text"/>
850	-	50	=	<input type="text"/>
340	-	50	=	<input type="text"/>
510	-	60	=	<input type="text"/>
680	-	40	=	<input type="text"/>
540	-	80	=	<input type="text"/>
290	-	90	=	<input type="text"/>
100	-	10	=	<input type="text"/>
940	-	50	=	<input type="text"/>
950	-	80	=	<input type="text"/>
470	-	70	=	<input type="text"/>
820	-	80	=	<input type="text"/>
440	-	60	=	<input type="text"/>
690	-	100	=	<input type="text"/>
240	-	70	=	<input type="text"/>
370	-	70	=	<input type="text"/>
180	-	90	=	<input type="text"/>
640	-	40	=	<input type="text"/>
350	-	50	=	<input type="text"/>
850	-	20	=	<input type="text"/>

Retrancher 2 multiples de 10 (2)

540	-	50	=	490
650	-	50	=	600
250	-	50	=	200
100	-	50	=	50
620	-	20	=	600
910	-	60	=	850
710	-	20	=	690
340	-	40	=	300
470	-	70	=	400
610	-	70	=	540
780	-	70	=	710
970	-	100	=	870
910	-	80	=	830
810	-	100	=	710
550	-	70	=	480
490	-	60	=	430
980	-	10	=	970
460	-	80	=	380
660	-	30	=	630
830	-	20	=	810

220	-	90	=	130
850	-	50	=	800
340	-	50	=	290
510	-	60	=	450
680	-	40	=	640
540	-	80	=	460
290	-	90	=	200
100	-	10	=	90
940	-	50	=	890
950	-	80	=	870
470	-	70	=	400
820	-	80	=	740
440	-	60	=	380
690	-	100	=	590
240	-	70	=	170
370	-	70	=	300
180	-	90	=	90
640	-	40	=	600
350	-	50	=	300
850	-	20	=	830

Retraire un multiple de 10

Retraire 30, c'est retraire 3 dizaines.

Retraire 50, c'est retraire 5 dizaines.

68	-	30	=	<input type="text"/>	34	-	10	=	<input type="text"/>
64	-	40	=	<input type="text"/>	41	-	10	=	<input type="text"/>
63	-	20	=	<input type="text"/>	72	-	40	=	<input type="text"/>
82	-	80	=	<input type="text"/>	85	-	50	=	<input type="text"/>
22	-	20	=	<input type="text"/>	39	-	20	=	<input type="text"/>
51	-	20	=	<input type="text"/>	66	-	60	=	<input type="text"/>
66	-	50	=	<input type="text"/>	71	-	50	=	<input type="text"/>
39	-	30	=	<input type="text"/>	92	-	50	=	<input type="text"/>
68	-	50	=	<input type="text"/>	33	-	10	=	<input type="text"/>
47	-	40	=	<input type="text"/>	41	-	30	=	<input type="text"/>
74	-	40	=	<input type="text"/>	62	-	40	=	<input type="text"/>
42	-	10	=	<input type="text"/>	92	-	10	=	<input type="text"/>
33	-	20	=	<input type="text"/>	56	-	30	=	<input type="text"/>
69	-	10	=	<input type="text"/>	76	-	70	=	<input type="text"/>
61	-	10	=	<input type="text"/>	46	-	10	=	<input type="text"/>
52	-	10	=	<input type="text"/>	54	-	30	=	<input type="text"/>
71	-	10	=	<input type="text"/>	21	-	10	=	<input type="text"/>
83	-	10	=	<input type="text"/>	29	-	10	=	<input type="text"/>
51	-	50	=	<input type="text"/>	56	-	50	=	<input type="text"/>
33	-	20	=	<input type="text"/>	33	-	20	=	<input type="text"/>

Retraire un multiple de 10

Retraire 30, c'est retraire 3 dizaines.

Retraire 50, c'est retraire 5 dizaines.

68	-	30	=	38	34	-	10	=	24
64	-	40	=	24	41	-	10	=	31
63	-	20	=	43	72	-	40	=	32
82	-	80	=	2	85	-	50	=	35
22	-	20	=	2	39	-	20	=	19
51	-	20	=	31	66	-	60	=	6
66	-	50	=	16	71	-	50	=	21
39	-	30	=	9	92	-	50	=	42
68	-	50	=	18	33	-	10	=	23
47	-	40	=	7	41	-	30	=	11
74	-	40	=	34	62	-	40	=	22
42	-	10	=	32	92	-	10	=	82
33	-	20	=	13	56	-	30	=	26
69	-	10	=	59	76	-	70	=	6
61	-	10	=	51	46	-	10	=	36
52	-	10	=	42	54	-	30	=	24
71	-	10	=	61	21	-	10	=	11
83	-	10	=	73	29	-	10	=	19
51	-	50	=	1	56	-	50	=	6
33	-	20	=	13	33	-	20	=	13

Retraire d'un nombre à 2 chiffres (1)

$$49 - 13 = (49 - 10) - 3 = 39 - 3 = 36$$

35	-	33	=	<input type="text"/>
98	-	32	=	<input type="text"/>
76	-	13	=	<input type="text"/>
28	-	26	=	<input type="text"/>
25	-	15	=	<input type="text"/>
22	-	11	=	<input type="text"/>
67	-	67	=	<input type="text"/>
33	-	13	=	<input type="text"/>
64	-	31	=	<input type="text"/>
82	-	42	=	<input type="text"/>
36	-	13	=	<input type="text"/>
96	-	14	=	<input type="text"/>
97	-	54	=	<input type="text"/>
39	-	36	=	<input type="text"/>
25	-	14	=	<input type="text"/>
28	-	24	=	<input type="text"/>
62	-	42	=	<input type="text"/>
47	-	33	=	<input type="text"/>
22	-	12	=	<input type="text"/>
46	-	23	=	<input type="text"/>

44	-	14	=	<input type="text"/>
35	-	31	=	<input type="text"/>
98	-	16	=	<input type="text"/>
73	-	62	=	<input type="text"/>
63	-	11	=	<input type="text"/>
37	-	14	=	<input type="text"/>
42	-	41	=	<input type="text"/>
77	-	46	=	<input type="text"/>
59	-	59	=	<input type="text"/>
35	-	31	=	<input type="text"/>
46	-	31	=	<input type="text"/>
33	-	31	=	<input type="text"/>
25	-	13	=	<input type="text"/>
72	-	62	=	<input type="text"/>
52	-	41	=	<input type="text"/>
22	-	22	=	<input type="text"/>
68	-	56	=	<input type="text"/>
24	-	13	=	<input type="text"/>
37	-	13	=	<input type="text"/>
93	-	61	=	<input type="text"/>

Retraire d'un nombre à 2 chiffres (1)

$$49 - 13 = (49 - 10) - 3 = 39 - 3 = 36$$

35	-	33	=	<input type="text" value="2"/>
98	-	32	=	<input type="text" value="66"/>
76	-	13	=	<input type="text" value="63"/>
28	-	26	=	<input type="text" value="2"/>
25	-	15	=	<input type="text" value="10"/>
22	-	11	=	<input type="text" value="11"/>
67	-	67	=	<input type="text" value="0"/>
33	-	13	=	<input type="text" value="20"/>
64	-	31	=	<input type="text" value="33"/>
82	-	42	=	<input type="text" value="40"/>
36	-	13	=	<input type="text" value="23"/>
96	-	14	=	<input type="text" value="82"/>
97	-	54	=	<input type="text" value="43"/>
39	-	36	=	<input type="text" value="3"/>
25	-	14	=	<input type="text" value="11"/>
28	-	24	=	<input type="text" value="4"/>
62	-	42	=	<input type="text" value="20"/>
47	-	33	=	<input type="text" value="14"/>
22	-	12	=	<input type="text" value="10"/>
46	-	23	=	<input type="text" value="23"/>

44	-	14	=	<input type="text" value="30"/>
35	-	31	=	<input type="text" value="4"/>
98	-	16	=	<input type="text" value="82"/>
73	-	62	=	<input type="text" value="11"/>
63	-	11	=	<input type="text" value="52"/>
37	-	14	=	<input type="text" value="23"/>
42	-	41	=	<input type="text" value="1"/>
77	-	46	=	<input type="text" value="31"/>
59	-	59	=	<input type="text" value="0"/>
35	-	31	=	<input type="text" value="4"/>
46	-	31	=	<input type="text" value="15"/>
33	-	31	=	<input type="text" value="2"/>
25	-	13	=	<input type="text" value="12"/>
72	-	62	=	<input type="text" value="10"/>
52	-	41	=	<input type="text" value="11"/>
22	-	22	=	<input type="text" value="0"/>
68	-	56	=	<input type="text" value="12"/>
24	-	13	=	<input type="text" value="11"/>
37	-	13	=	<input type="text" value="24"/>
93	-	61	=	<input type="text" value="32"/>

Retraire d'un nombre à 2 chiffres (1)

$$73 - 28 = (73 - 20) - 8 = 53 - 8 = 45$$

$59 - 25 = \boxed{}$

$63 - 38 = \boxed{}$

$98 - 68 = \boxed{}$

$63 - 61 = \boxed{}$

$56 - 15 = \boxed{}$

$95 - 14 = \boxed{}$

$81 - 49 = \boxed{}$

$50 - 25 = \boxed{}$

$79 - 27 = \boxed{}$

$51 - 45 = \boxed{}$

$99 - 61 = \boxed{}$

$69 - 66 = \boxed{}$

$49 - 16 = \boxed{}$

$94 - 24 = \boxed{}$

$41 - 32 = \boxed{}$

$99 - 97 = \boxed{}$

$52 - 51 = \boxed{}$

$53 - 37 = \boxed{}$

$28 - 12 = \boxed{}$

$21 - 13 = \boxed{}$

$87 - 46 = \boxed{}$

$45 - 33 = \boxed{}$

$20 - 13 = \boxed{}$

$77 - 69 = \boxed{}$

$22 - 13 = \boxed{}$

$41 - 29 = \boxed{}$

$64 - 14 = \boxed{}$

$99 - 55 = \boxed{}$

$81 - 52 = \boxed{}$

$54 - 43 = \boxed{}$

$35 - 18 = \boxed{}$

$88 - 56 = \boxed{}$

$75 - 55 = \boxed{}$

$80 - 47 = \boxed{}$

$58 - 19 = \boxed{}$

$22 - 13 = \boxed{}$

$56 - 54 = \boxed{}$

$85 - 72 = \boxed{}$

$64 - 31 = \boxed{}$

$76 - 72 = \boxed{}$

Retraire d'un nombre à 2 chiffres (1)

$$73 - 28 = (73 - 20) - 8 = 53 - 8 = 45$$

$59 - 25 = \boxed{34}$

$63 - 38 = \boxed{25}$

$98 - 68 = \boxed{30}$

$63 - 61 = \boxed{2}$

$56 - 15 = \boxed{41}$

$95 - 14 = \boxed{81}$

$81 - 49 = \boxed{32}$

$50 - 25 = \boxed{25}$

$79 - 27 = \boxed{52}$

$51 - 45 = \boxed{6}$

$99 - 61 = \boxed{38}$

$69 - 66 = \boxed{3}$

$49 - 16 = \boxed{33}$

$94 - 24 = \boxed{70}$

$41 - 32 = \boxed{9}$

$99 - 97 = \boxed{2}$

$52 - 51 = \boxed{1}$

$53 - 37 = \boxed{16}$

$28 - 12 = \boxed{16}$

$21 - 13 = \boxed{8}$

$87 - 46 = \boxed{41}$

$45 - 33 = \boxed{12}$

$20 - 13 = \boxed{7}$

$77 - 69 = \boxed{8}$

$22 - 13 = \boxed{9}$

$41 - 29 = \boxed{12}$

$64 - 14 = \boxed{50}$

$99 - 55 = \boxed{44}$

$81 - 52 = \boxed{29}$

$54 - 43 = \boxed{11}$

$35 - 18 = \boxed{17}$

$88 - 56 = \boxed{32}$

$75 - 55 = \boxed{20}$

$80 - 47 = \boxed{33}$

$58 - 19 = \boxed{39}$

$22 - 13 = \boxed{9}$

$56 - 54 = \boxed{2}$

$85 - 72 = \boxed{13}$

$64 - 31 = \boxed{33}$

$76 - 72 = \boxed{4}$

Tables de division de 1, 2, 5 et 10

14	÷	2	=	<input type="text"/>
10	÷	5	=	<input type="text"/>
6	÷	2	=	<input type="text"/>
18	÷	2	=	<input type="text"/>
9	÷	1	=	<input type="text"/>
30	÷	5	=	<input type="text"/>
14	÷	2	=	<input type="text"/>
8	÷	2	=	<input type="text"/>
45	÷	5	=	<input type="text"/>
90	÷	10	=	<input type="text"/>
0	÷	5	=	<input type="text"/>
2	÷	2	=	<input type="text"/>
5	÷	1	=	<input type="text"/>
10	÷	5	=	<input type="text"/>
0	÷	1	=	<input type="text"/>
20	÷	2	=	<input type="text"/>
16	÷	2	=	<input type="text"/>
8	÷	2	=	<input type="text"/>
12	÷	2	=	<input type="text"/>
10	÷	2	=	<input type="text"/>

16	÷	2	=	<input type="text"/>
5	÷	1	=	<input type="text"/>
16	÷	2	=	<input type="text"/>
16	÷	2	=	<input type="text"/>
8	÷	2	=	<input type="text"/>
8	÷	2	=	<input type="text"/>
10	÷	1	=	<input type="text"/>
0	÷	10	=	<input type="text"/>
18	÷	2	=	<input type="text"/>
40	÷	5	=	<input type="text"/>
20	÷	5	=	<input type="text"/>
10	÷	5	=	<input type="text"/>
40	÷	5	=	<input type="text"/>
50	÷	5	=	<input type="text"/>
10	÷	2	=	<input type="text"/>
2	÷	1	=	<input type="text"/>
14	÷	2	=	<input type="text"/>
20	÷	10	=	<input type="text"/>
18	÷	2	=	<input type="text"/>
10	÷	10	=	<input type="text"/>

Tables de division de 1, 2, 5 et 10

14	÷	2	=	<input type="text" value="7"/>
10	÷	5	=	<input type="text" value="2"/>
6	÷	2	=	<input type="text" value="3"/>
18	÷	2	=	<input type="text" value="9"/>
9	÷	1	=	<input type="text" value="9"/>
30	÷	5	=	<input type="text" value="6"/>
14	÷	2	=	<input type="text" value="7"/>
8	÷	2	=	<input type="text" value="4"/>
45	÷	5	=	<input type="text" value="9"/>
90	÷	10	=	<input type="text" value="9"/>
0	÷	5	=	<input type="text" value="0"/>
2	÷	2	=	<input type="text" value="1"/>
5	÷	1	=	<input type="text" value="5"/>
10	÷	5	=	<input type="text" value="2"/>
0	÷	1	=	<input type="text" value="0"/>
20	÷	2	=	<input type="text" value="10"/>
16	÷	2	=	<input type="text" value="8"/>
8	÷	2	=	<input type="text" value="4"/>
12	÷	2	=	<input type="text" value="6"/>
10	÷	2	=	<input type="text" value="5"/>

16	÷	2	=	<input type="text" value="8"/>
5	÷	1	=	<input type="text" value="5"/>
16	÷	2	=	<input type="text" value="8"/>
16	÷	2	=	<input type="text" value="8"/>
8	÷	2	=	<input type="text" value="4"/>
8	÷	2	=	<input type="text" value="4"/>
10	÷	1	=	<input type="text" value="10"/>
0	÷	10	=	<input type="text" value="0"/>
18	÷	2	=	<input type="text" value="9"/>
40	÷	5	=	<input type="text" value="8"/>
20	÷	5	=	<input type="text" value="4"/>
10	÷	5	=	<input type="text" value="2"/>
40	÷	5	=	<input type="text" value="8"/>
50	÷	5	=	<input type="text" value="10"/>
10	÷	2	=	<input type="text" value="5"/>
2	÷	1	=	<input type="text" value="2"/>
14	÷	2	=	<input type="text" value="7"/>
20	÷	10	=	<input type="text" value="2"/>
18	÷	2	=	<input type="text" value="9"/>
10	÷	10	=	<input type="text" value="1"/>

Tables de division de 3, 4, 6

6	÷	3	=	<input type="text"/>
12	÷	3	=	<input type="text"/>
18	÷	3	=	<input type="text"/>
36	÷	4	=	<input type="text"/>
6	÷	3	=	<input type="text"/>
21	÷	3	=	<input type="text"/>
36	÷	4	=	<input type="text"/>
27	÷	3	=	<input type="text"/>
40	÷	4	=	<input type="text"/>
20	÷	4	=	<input type="text"/>
18	÷	3	=	<input type="text"/>
3	÷	3	=	<input type="text"/>
16	÷	4	=	<input type="text"/>
18	÷	6	=	<input type="text"/>
12	÷	3	=	<input type="text"/>
18	÷	6	=	<input type="text"/>
42	÷	6	=	<input type="text"/>
30	÷	6	=	<input type="text"/>
24	÷	3	=	<input type="text"/>
42	÷	6	=	<input type="text"/>

12	÷	3	=	<input type="text"/>
60	÷	6	=	<input type="text"/>
12	÷	3	=	<input type="text"/>
48	÷	6	=	<input type="text"/>
27	÷	3	=	<input type="text"/>
15	÷	3	=	<input type="text"/>
30	÷	3	=	<input type="text"/>
12	÷	6	=	<input type="text"/>
6	÷	3	=	<input type="text"/>
24	÷	3	=	<input type="text"/>
6	÷	6	=	<input type="text"/>
60	÷	6	=	<input type="text"/>
30	÷	6	=	<input type="text"/>
54	÷	6	=	<input type="text"/>
40	÷	4	=	<input type="text"/>
30	÷	3	=	<input type="text"/>
9	÷	3	=	<input type="text"/>
40	÷	4	=	<input type="text"/>
54	÷	6	=	<input type="text"/>
36	÷	6	=	<input type="text"/>

Tables de division de 3, 4, 6

6	÷	3	=	<input type="text" value="2"/>
12	÷	3	=	<input type="text" value="4"/>
18	÷	3	=	<input type="text" value="6"/>
36	÷	4	=	<input type="text" value="9"/>
6	÷	3	=	<input type="text" value="2"/>
21	÷	3	=	<input type="text" value="7"/>
36	÷	4	=	<input type="text" value="9"/>
27	÷	3	=	<input type="text" value="9"/>
40	÷	4	=	<input type="text" value="10"/>
20	÷	4	=	<input type="text" value="5"/>
18	÷	3	=	<input type="text" value="6"/>
3	÷	3	=	<input type="text" value="1"/>
16	÷	4	=	<input type="text" value="4"/>
18	÷	6	=	<input type="text" value="3"/>
12	÷	3	=	<input type="text" value="4"/>
18	÷	6	=	<input type="text" value="3"/>
42	÷	6	=	<input type="text" value="7"/>
30	÷	6	=	<input type="text" value="5"/>
24	÷	3	=	<input type="text" value="8"/>
42	÷	6	=	<input type="text" value="7"/>

12	÷	3	=	<input type="text" value="4"/>
60	÷	6	=	<input type="text" value="10"/>
12	÷	3	=	<input type="text" value="4"/>
48	÷	6	=	<input type="text" value="8"/>
27	÷	3	=	<input type="text" value="9"/>
15	÷	3	=	<input type="text" value="5"/>
30	÷	3	=	<input type="text" value="10"/>
12	÷	6	=	<input type="text" value="2"/>
6	÷	3	=	<input type="text" value="2"/>
24	÷	3	=	<input type="text" value="8"/>
6	÷	6	=	<input type="text" value="1"/>
60	÷	6	=	<input type="text" value="10"/>
30	÷	6	=	<input type="text" value="5"/>
54	÷	6	=	<input type="text" value="9"/>
40	÷	4	=	<input type="text" value="10"/>
30	÷	3	=	<input type="text" value="10"/>
9	÷	3	=	<input type="text" value="3"/>
40	÷	4	=	<input type="text" value="10"/>
54	÷	6	=	<input type="text" value="9"/>
36	÷	6	=	<input type="text" value="6"/>

Tables de division de 7, 8, 9

80	÷	8	=	<input type="text"/>
7	÷	7	=	<input type="text"/>
42	÷	7	=	<input type="text"/>
27	÷	9	=	<input type="text"/>
81	÷	9	=	<input type="text"/>
80	÷	8	=	<input type="text"/>
9	÷	9	=	<input type="text"/>
63	÷	9	=	<input type="text"/>
49	÷	7	=	<input type="text"/>
80	÷	8	=	<input type="text"/>
27	÷	9	=	<input type="text"/>
54	÷	9	=	<input type="text"/>
36	÷	9	=	<input type="text"/>
63	÷	7	=	<input type="text"/>
16	÷	8	=	<input type="text"/>
16	÷	8	=	<input type="text"/>
40	÷	8	=	<input type="text"/>
80	÷	8	=	<input type="text"/>
18	÷	9	=	<input type="text"/>
24	÷	8	=	<input type="text"/>

21	÷	7	=	<input type="text"/>
14	÷	7	=	<input type="text"/>
64	÷	8	=	<input type="text"/>
7	÷	7	=	<input type="text"/>
36	÷	9	=	<input type="text"/>
40	÷	8	=	<input type="text"/>
14	÷	7	=	<input type="text"/>
54	÷	9	=	<input type="text"/>
90	÷	9	=	<input type="text"/>
24	÷	8	=	<input type="text"/>
45	÷	9	=	<input type="text"/>
36	÷	9	=	<input type="text"/>
63	÷	9	=	<input type="text"/>
56	÷	8	=	<input type="text"/>
64	÷	8	=	<input type="text"/>
32	÷	8	=	<input type="text"/>
64	÷	8	=	<input type="text"/>
45	÷	9	=	<input type="text"/>
36	÷	9	=	<input type="text"/>
40	÷	8	=	<input type="text"/>

Tables de division de 7, 8, 9

80	÷	8	=	<input type="text" value="10"/>
7	÷	7	=	<input type="text" value="1"/>
42	÷	7	=	<input type="text" value="6"/>
27	÷	9	=	<input type="text" value="3"/>
81	÷	9	=	<input type="text" value="9"/>
80	÷	8	=	<input type="text" value="10"/>
9	÷	9	=	<input type="text" value="1"/>
63	÷	9	=	<input type="text" value="7"/>
49	÷	7	=	<input type="text" value="7"/>
80	÷	8	=	<input type="text" value="10"/>
27	÷	9	=	<input type="text" value="3"/>
54	÷	9	=	<input type="text" value="6"/>
36	÷	9	=	<input type="text" value="4"/>
63	÷	7	=	<input type="text" value="9"/>
16	÷	8	=	<input type="text" value="2"/>
16	÷	8	=	<input type="text" value="2"/>
40	÷	8	=	<input type="text" value="5"/>
80	÷	8	=	<input type="text" value="10"/>
18	÷	9	=	<input type="text" value="2"/>
24	÷	8	=	<input type="text" value="3"/>

21	÷	7	=	<input type="text" value="3"/>
14	÷	7	=	<input type="text" value="2"/>
64	÷	8	=	<input type="text" value="8"/>
7	÷	7	=	<input type="text" value="1"/>
36	÷	9	=	<input type="text" value="4"/>
40	÷	8	=	<input type="text" value="5"/>
14	÷	7	=	<input type="text" value="2"/>
54	÷	9	=	<input type="text" value="6"/>
90	÷	9	=	<input type="text" value="10"/>
24	÷	8	=	<input type="text" value="3"/>
45	÷	9	=	<input type="text" value="5"/>
36	÷	9	=	<input type="text" value="4"/>
63	÷	9	=	<input type="text" value="7"/>
56	÷	8	=	<input type="text" value="7"/>
64	÷	8	=	<input type="text" value="8"/>
32	÷	8	=	<input type="text" value="4"/>
64	÷	8	=	<input type="text" value="8"/>
45	÷	9	=	<input type="text" value="5"/>
36	÷	9	=	<input type="text" value="4"/>
40	÷	8	=	<input type="text" value="5"/>

Tables de division

27	÷	3	=	<input type="text"/>
60	÷	10	=	<input type="text"/>
63	÷	9	=	<input type="text"/>
63	÷	9	=	<input type="text"/>
48	÷	6	=	<input type="text"/>
15	÷	5	=	<input type="text"/>
35	÷	5	=	<input type="text"/>
4	÷	2	=	<input type="text"/>
30	÷	5	=	<input type="text"/>
35	÷	5	=	<input type="text"/>
6	÷	3	=	<input type="text"/>
24	÷	4	=	<input type="text"/>
3	÷	3	=	<input type="text"/>
20	÷	10	=	<input type="text"/>
16	÷	4	=	<input type="text"/>
5	÷	1	=	<input type="text"/>
80	÷	10	=	<input type="text"/>
24	÷	6	=	<input type="text"/>
72	÷	9	=	<input type="text"/>
27	÷	9	=	<input type="text"/>

2	÷	2	=	<input type="text"/>
4	÷	2	=	<input type="text"/>
80	÷	8	=	<input type="text"/>
25	÷	5	=	<input type="text"/>
3	÷	3	=	<input type="text"/>
35	÷	5	=	<input type="text"/>
70	÷	7	=	<input type="text"/>
81	÷	9	=	<input type="text"/>
8	÷	4	=	<input type="text"/>
2	÷	2	=	<input type="text"/>
24	÷	6	=	<input type="text"/>
24	÷	6	=	<input type="text"/>
40	÷	8	=	<input type="text"/>
32	÷	4	=	<input type="text"/>
35	÷	7	=	<input type="text"/>
16	÷	4	=	<input type="text"/>
100	÷	10	=	<input type="text"/>
30	÷	3	=	<input type="text"/>
14	÷	2	=	<input type="text"/>
7	÷	7	=	<input type="text"/>

Tables de division

27	÷	3	=	<input type="text" value="9"/>
60	÷	10	=	<input type="text" value="6"/>
63	÷	9	=	<input type="text" value="7"/>
63	÷	9	=	<input type="text" value="7"/>
48	÷	6	=	<input type="text" value="8"/>
15	÷	5	=	<input type="text" value="3"/>
35	÷	5	=	<input type="text" value="7"/>
4	÷	2	=	<input type="text" value="2"/>
30	÷	5	=	<input type="text" value="6"/>
35	÷	5	=	<input type="text" value="7"/>
6	÷	3	=	<input type="text" value="2"/>
24	÷	4	=	<input type="text" value="6"/>
3	÷	3	=	<input type="text" value="1"/>
20	÷	10	=	<input type="text" value="2"/>
16	÷	4	=	<input type="text" value="4"/>
5	÷	1	=	<input type="text" value="5"/>
80	÷	10	=	<input type="text" value="8"/>
24	÷	6	=	<input type="text" value="4"/>
72	÷	9	=	<input type="text" value="8"/>
27	÷	9	=	<input type="text" value="3"/>

2	÷	2	=	<input type="text" value="1"/>
4	÷	2	=	<input type="text" value="2"/>
80	÷	8	=	<input type="text" value="10"/>
25	÷	5	=	<input type="text" value="5"/>
3	÷	3	=	<input type="text" value="1"/>
35	÷	5	=	<input type="text" value="7"/>
70	÷	7	=	<input type="text" value="10"/>
81	÷	9	=	<input type="text" value="9"/>
8	÷	4	=	<input type="text" value="2"/>
2	÷	2	=	<input type="text" value="1"/>
24	÷	6	=	<input type="text" value="4"/>
24	÷	6	=	<input type="text" value="4"/>
40	÷	8	=	<input type="text" value="5"/>
32	÷	4	=	<input type="text" value="8"/>
35	÷	7	=	<input type="text" value="5"/>
16	÷	4	=	<input type="text" value="4"/>
100	÷	10	=	<input type="text" value="10"/>
30	÷	3	=	<input type="text" value="10"/>
14	÷	2	=	<input type="text" value="7"/>
7	÷	7	=	<input type="text" value="1"/>

Division avec reste

53 ÷ 6 = 48 ÷ 6 restent 5 = 8 restent 5 (on ne peut partager les 5 qui restent).

25 ÷ 4 = (24 ÷ 4) r 1 = 6 r 1 // 28 ÷ 7 = 4 r 0 [avec r = reste ou restent]

19 ÷ 4 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
11 ÷ 4 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
14 ÷ 5 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
5 ÷ 2 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
20 ÷ 5 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
17 ÷ 5 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
4 ÷ 2 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
17 ÷ 2 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
20 ÷ 5 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
13 ÷ 3 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
10 ÷ 4 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
47 ÷ 5 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
48 ÷ 3 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
34 ÷ 6 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
34 ÷ 6 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
41 ÷ 5 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
13 ÷ 7 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
46 ÷ 7 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
50 ÷ 5 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
5 ÷ 3 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>

33 ÷ 9 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
78 ÷ 7 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
72 ÷ 4 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
10 ÷ 6 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
59 ÷ 4 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
13 ÷ 5 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
64 ÷ 3 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
33 ÷ 3 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
79 ÷ 4 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
60 ÷ 6 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
43 ÷ 7 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
61 ÷ 7 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
93 ÷ 4 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
47 ÷ 8 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
48 ÷ 3 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
95 ÷ 4 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
51 ÷ 4 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
60 ÷ 10 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
90 ÷ 7 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
65 ÷ 10 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>

Division avec reste

53 ÷ 6 = 48 ÷ 6 restent 5 = 8 restent 5 (on ne peut partager les 5 qui restent).

25 ÷ 4 = (24 ÷ 4) r 1 = 6 r 1 // 28 ÷ 7 = 4 r 0 [avec r = reste ou restent]

19 ÷ 4 =	<input type="text" value="4"/>	r	<input type="text" value="3"/>
11 ÷ 4 =	<input type="text" value="2"/>	r	<input type="text" value="3"/>
14 ÷ 5 =	<input type="text" value="2"/>	r	<input type="text" value="4"/>
5 ÷ 2 =	<input type="text" value="2"/>	r	<input type="text" value="1"/>
20 ÷ 5 =	<input type="text" value="4"/>	r	<input type="text" value="0"/>
17 ÷ 5 =	<input type="text" value="3"/>	r	<input type="text" value="2"/>
4 ÷ 2 =	<input type="text" value="2"/>	r	<input type="text" value="0"/>
17 ÷ 2 =	<input type="text" value="8"/>	r	<input type="text" value="1"/>
20 ÷ 5 =	<input type="text" value="4"/>	r	<input type="text" value="0"/>
13 ÷ 3 =	<input type="text" value="4"/>	r	<input type="text" value="1"/>
10 ÷ 4 =	<input type="text" value="2"/>	r	<input type="text" value="2"/>
47 ÷ 5 =	<input type="text" value="9"/>	r	<input type="text" value="2"/>
48 ÷ 3 =	<input type="text" value="16"/>	r	<input type="text" value="0"/>
34 ÷ 6 =	<input type="text" value="5"/>	r	<input type="text" value="4"/>
34 ÷ 6 =	<input type="text" value="5"/>	r	<input type="text" value="4"/>
41 ÷ 5 =	<input type="text" value="8"/>	r	<input type="text" value="1"/>
13 ÷ 7 =	<input type="text" value="1"/>	r	<input type="text" value="6"/>
46 ÷ 7 =	<input type="text" value="6"/>	r	<input type="text" value="4"/>
50 ÷ 5 =	<input type="text" value="10"/>	r	<input type="text" value="0"/>
5 ÷ 3 =	<input type="text" value="1"/>	r	<input type="text" value="2"/>

33 ÷ 9 =	<input type="text" value="3"/>	r	<input type="text" value="6"/>
78 ÷ 7 =	<input type="text" value="11"/>	r	<input type="text" value="1"/>
72 ÷ 4 =	<input type="text" value="18"/>	r	<input type="text" value="0"/>
10 ÷ 6 =	<input type="text" value="1"/>	r	<input type="text" value="4"/>
59 ÷ 4 =	<input type="text" value="14"/>	r	<input type="text" value="3"/>
13 ÷ 5 =	<input type="text" value="2"/>	r	<input type="text" value="3"/>
64 ÷ 3 =	<input type="text" value="21"/>	r	<input type="text" value="1"/>
33 ÷ 3 =	<input type="text" value="11"/>	r	<input type="text" value="0"/>
79 ÷ 4 =	<input type="text" value="19"/>	r	<input type="text" value="3"/>
60 ÷ 6 =	<input type="text" value="10"/>	r	<input type="text" value="0"/>
43 ÷ 7 =	<input type="text" value="6"/>	r	<input type="text" value="1"/>
61 ÷ 7 =	<input type="text" value="8"/>	r	<input type="text" value="5"/>
93 ÷ 4 =	<input type="text" value="23"/>	r	<input type="text" value="1"/>
47 ÷ 8 =	<input type="text" value="5"/>	r	<input type="text" value="7"/>
48 ÷ 3 =	<input type="text" value="16"/>	r	<input type="text" value="0"/>
95 ÷ 4 =	<input type="text" value="23"/>	r	<input type="text" value="3"/>
51 ÷ 4 =	<input type="text" value="12"/>	r	<input type="text" value="3"/>
60 ÷ 10 =	<input type="text" value="6"/>	r	<input type="text" value="0"/>
90 ÷ 7 =	<input type="text" value="12"/>	r	<input type="text" value="6"/>
65 ÷ 10 =	<input type="text" value="6"/>	r	<input type="text" value="5"/>

Recherche des diviseurs

Un nombre est dit divisible s'il est divisible par au moins un autre nombre que lui-même
ou 1. Un nombre premier n'est pas divisible : 13, 37, 47 sont des nombre premiers.

Tu dois rechercher et écrire les diviseurs autres que 1 et que le nombre lui-même.

28 est divisible par									
92 est divisible par									
57 est divisible par									
19 est divisible par									
32 est divisible par									
25 est divisible par									
29 est divisible par									
32 est divisible par									
63 est divisible par									
12 est divisible par									

Recherche des diviseurs

Un nombre est dit divisible s'il est divisible par un autre nombre que lui-même
ou par 1. Un nombre premier n'est pas divisible : 13, 37, 47 sont des nombre premiers.

28 est divisible par	2	4	7	14					
92 est divisible par	2	4	23	46					
57 est divisible par	3	19							
19 est divisible par									
32 est divisible par	2	4	8	16					
25 est divisible par	5								
29 est divisible par									
32 est divisible par	2	4	8	16					
63 est divisible par	3	7	9	21					
12 est divisible par	2	3	4	6					

Retraucher 9

Retraucher 9, c'est retenir 10 puis ajouter 1.

$$53 - 9 = 53 - 10 + 1 = 43 + 1 = 44$$

50	-	9	=	<input type="text"/>
23	-	9	=	<input type="text"/>
10	-	9	=	<input type="text"/>
13	-	9	=	<input type="text"/>
46	-	9	=	<input type="text"/>
96	-	9	=	<input type="text"/>
10	-	9	=	<input type="text"/>
24	-	9	=	<input type="text"/>
59	-	9	=	<input type="text"/>
80	-	9	=	<input type="text"/>
38	-	9	=	<input type="text"/>
56	-	9	=	<input type="text"/>
99	-	9	=	<input type="text"/>
59	-	9	=	<input type="text"/>
95	-	9	=	<input type="text"/>
34	-	9	=	<input type="text"/>
37	-	9	=	<input type="text"/>
47	-	9	=	<input type="text"/>
13	-	9	=	<input type="text"/>
33	-	9	=	<input type="text"/>
33	-	9	=	<input type="text"/>
54	-	9	=	<input type="text"/>
50	-	9	=	<input type="text"/>
35	-	9	=	<input type="text"/>
16	-	9	=	<input type="text"/>
45	-	9	=	<input type="text"/>
43	-	9	=	<input type="text"/>
74	-	9	=	<input type="text"/>
53	-	9	=	<input type="text"/>
85	-	9	=	<input type="text"/>
46	-	9	=	<input type="text"/>
61	-	9	=	<input type="text"/>
54	-	9	=	<input type="text"/>
10	-	9	=	<input type="text"/>
33	-	9	=	<input type="text"/>
65	-	9	=	<input type="text"/>
81	-	9	=	<input type="text"/>
63	-	9	=	<input type="text"/>
54	-	9	=	<input type="text"/>
18	-	9	=	<input type="text"/>

Retraucher 9

Retraucher 9, c'est retenir 10 puis ajouter 1.

$$53 - 9 = 53 - 10 + 1 = 43 + 1 = 44$$

50	-	9	=	41
23	-	9	=	14
10	-	9	=	1
13	-	9	=	4
46	-	9	=	37
96	-	9	=	87
10	-	9	=	1
24	-	9	=	15
59	-	9	=	50
80	-	9	=	71
38	-	9	=	29
56	-	9	=	47
99	-	9	=	90
59	-	9	=	50
95	-	9	=	86
34	-	9	=	25
37	-	9	=	28
47	-	9	=	38
13	-	9	=	4
33	-	9	=	24
33	-	9	=	24
54	-	9	=	45
50	-	9	=	41
35	-	9	=	26
16	-	9	=	7
45	-	9	=	36
43	-	9	=	34
74	-	9	=	65
53	-	9	=	44
85	-	9	=	76
46	-	9	=	37
61	-	9	=	52
54	-	9	=	45
10	-	9	=	1
33	-	9	=	24
65	-	9	=	56
81	-	9	=	72
63	-	9	=	54
54	-	9	=	45
18	-	9	=	9

Retrancher 8

Retrancher 8, c'est retrancher 10 puis ajouter 2.

$$53 - 8 = 53 - 10 + 2 = 43 + 2 = 45$$

57	-	8	=	<input type="text"/>
37	-	8	=	<input type="text"/>
68	-	8	=	<input type="text"/>
98	-	8	=	<input type="text"/>
12	-	8	=	<input type="text"/>
48	-	8	=	<input type="text"/>
52	-	8	=	<input type="text"/>
76	-	8	=	<input type="text"/>
75	-	8	=	<input type="text"/>
44	-	8	=	<input type="text"/>
91	-	8	=	<input type="text"/>
45	-	8	=	<input type="text"/>
36	-	8	=	<input type="text"/>
27	-	8	=	<input type="text"/>
33	-	8	=	<input type="text"/>
28	-	8	=	<input type="text"/>
100	-	8	=	<input type="text"/>
86	-	8	=	<input type="text"/>
82	-	8	=	<input type="text"/>
90	-	8	=	<input type="text"/>
86	-	8	=	<input type="text"/>
95	-	8	=	<input type="text"/>
99	-	8	=	<input type="text"/>
83	-	8	=	<input type="text"/>
58	-	8	=	<input type="text"/>
19	-	8	=	<input type="text"/>
41	-	8	=	<input type="text"/>
81	-	8	=	<input type="text"/>
57	-	8	=	<input type="text"/>
99	-	8	=	<input type="text"/>
65	-	8	=	<input type="text"/>
98	-	8	=	<input type="text"/>
14	-	8	=	<input type="text"/>
37	-	8	=	<input type="text"/>
47	-	8	=	<input type="text"/>
63	-	8	=	<input type="text"/>
80	-	8	=	<input type="text"/>
26	-	8	=	<input type="text"/>
43	-	8	=	<input type="text"/>
52	-	8	=	<input type="text"/>

Retrancher 8

Retrancher 8, c'est retrancher 10 puis ajouter 2.

$$53 - 8 = 53 - 10 + 2 = 43 + 2 = 45$$

57	-	8	=	49
37	-	8	=	29
68	-	8	=	60
98	-	8	=	90
12	-	8	=	4
48	-	8	=	40
52	-	8	=	44
76	-	8	=	68
75	-	8	=	67
44	-	8	=	36
91	-	8	=	83
45	-	8	=	37
36	-	8	=	28
27	-	8	=	19
33	-	8	=	25
28	-	8	=	20
100	-	8	=	92
86	-	8	=	78
82	-	8	=	74
90	-	8	=	82
86	-	8	=	78
95	-	8	=	87
99	-	8	=	91
83	-	8	=	75
58	-	8	=	50
19	-	8	=	11
41	-	8	=	33
81	-	8	=	73
57	-	8	=	49
99	-	8	=	91
65	-	8	=	57
98	-	8	=	90
14	-	8	=	6
37	-	8	=	29
47	-	8	=	39
63	-	8	=	55
80	-	8	=	72
26	-	8	=	18
43	-	8	=	35
52	-	8	=	44

Ajouter ou retrancher 8 ou 9 (1)

$56 + 9 = 56 + 10 - 1$

$56 - 9 = 56 - 10 + 1$

$47 + 8 = 48 + 10 + 2$

$47 - 8 = 47 - 10 + 2$

$74 + 9 = \square$

$59 - 9 = \square$

$18 + 8 = \square$

$80 - 9 = \square$

$60 - 9 = \square$

$84 + 9 = \square$

$66 + 9 = \square$

$90 + 8 = \square$

$49 - 9 = \square$

$32 - 9 = \square$

$75 + 9 = \square$

$87 + 8 = \square$

$68 - 9 = \square$

$14 + 8 = \square$

$33 - 9 = \square$

$90 + 8 = \square$

$39 - 9 = \square$

$75 - 9 = \square$

$64 - 9 = \square$

$46 - 8 = \square$

$67 + 9 = \square$

$20 + 9 = \square$

$15 + 9 = \square$

$28 - 8 = \square$

$62 - 9 = \square$

$19 + 8 = \square$

$19 + 9 = \square$

$84 - 9 = \square$

$47 + 8 = \square$

$38 - 8 = \square$

$45 + 8 = \square$

$14 + 9 = \square$

$78 + 8 = \square$

$85 + 8 = \square$

$54 + 8 = \square$

$69 - 9 = \square$

$55 + 9 = \square$

$18 + 8 = \square$

$28 - 9 = \square$

$79 + 8 = \square$

Ajouter ou retrancher 8 ou 9 (1)

$56 + 9 = 56 + 10 - 1$

$56 - 9 = 56 - 10 + 1$

$47 + 8 = 48 + 10 + 2$

$47 - 8 = 47 - 10 + 2$

$74 + 9 = \boxed{83}$

$59 - 9 = \boxed{50}$

$18 + 8 = \boxed{26}$

$80 - 9 = \boxed{71}$

$60 - 9 = \boxed{51}$

$84 + 9 = \boxed{93}$

$66 + 9 = \boxed{75}$

$90 + 8 = \boxed{98}$

$49 - 9 = \boxed{40}$

$32 - 9 = \boxed{23}$

$75 + 9 = \boxed{84}$

$87 + 8 = \boxed{95}$

$68 - 9 = \boxed{59}$

$14 + 8 = \boxed{22}$

$33 - 9 = \boxed{24}$

$90 + 8 = \boxed{98}$

$39 - 9 = \boxed{30}$

$75 - 9 = \boxed{66}$

$64 - 9 = \boxed{55}$

$46 - 8 = \boxed{38}$

$67 + 9 = \boxed{76}$

$20 + 9 = \boxed{29}$

$15 + 9 = \boxed{24}$

$28 - 8 = \boxed{20}$

$62 - 9 = \boxed{53}$

$19 + 8 = \boxed{27}$

$19 + 9 = \boxed{28}$

$84 - 9 = \boxed{75}$

$47 + 8 = \boxed{55}$

$38 - 8 = \boxed{30}$

$45 + 8 = \boxed{53}$

$14 + 9 = \boxed{23}$

$78 + 8 = \boxed{86}$

$85 + 8 = \boxed{93}$

$54 + 8 = \boxed{62}$

$69 - 9 = \boxed{60}$

$55 + 9 = \boxed{64}$

$18 + 8 = \boxed{26}$

$28 - 9 = \boxed{19}$

$79 + 8 = \boxed{87}$

Retrancher 19, 29, 39...

Retrancher 39, c'est retrancher 30 puis ajouter 1.

$$53 - 39 = 53 - 30 + 1 = 23 + 1 = 24$$

80	-	19	=	<input type="text"/>
72	-	59	=	<input type="text"/>
152	-	79	=	<input type="text"/>
87	-	29	=	<input type="text"/>
160	-	49	=	<input type="text"/>
73	-	39	=	<input type="text"/>
198	-	79	=	<input type="text"/>
170	-	39	=	<input type="text"/>
135	-	79	=	<input type="text"/>
83	-	39	=	<input type="text"/>
332	-	79	=	<input type="text"/>
376	-	89	=	<input type="text"/>
356	-	29	=	<input type="text"/>
430	-	19	=	<input type="text"/>
192	-	49	=	<input type="text"/>
481	-	49	=	<input type="text"/>
406	-	89	=	<input type="text"/>
496	-	19	=	<input type="text"/>
121	-	69	=	<input type="text"/>
445	-	69	=	<input type="text"/>
120	-	59	=	<input type="text"/>
62	-	49	=	<input type="text"/>
111	-	89	=	<input type="text"/>
81	-	29	=	<input type="text"/>
195	-	79	=	<input type="text"/>
106	-	69	=	<input type="text"/>
178	-	29	=	<input type="text"/>
88	-	69	=	<input type="text"/>
56	-	29	=	<input type="text"/>
198	-	89	=	<input type="text"/>
367	-	79	=	<input type="text"/>
264	-	59	=	<input type="text"/>
764	-	39	=	<input type="text"/>
416	-	89	=	<input type="text"/>
181	-	69	=	<input type="text"/>
610	-	49	=	<input type="text"/>
543	-	49	=	<input type="text"/>
690	-	29	=	<input type="text"/>
779	-	89	=	<input type="text"/>
120	-	59	=	<input type="text"/>

Retrancher 19, 29, 39...

Retrancher 39, c'est retrancher 30 puis ajouter 1.

$$53 - 39 = 53 - 30 + 1 = 23 + 1 = 24$$

80	-	19	=	61
72	-	59	=	13
152	-	79	=	73
87	-	29	=	58
160	-	49	=	111
73	-	39	=	34
198	-	79	=	119
170	-	39	=	131
135	-	79	=	56
83	-	39	=	44
332	-	79	=	253
376	-	89	=	287
356	-	29	=	327
430	-	19	=	411
192	-	49	=	143
481	-	49	=	432
406	-	89	=	317
496	-	19	=	477
121	-	69	=	52
445	-	69	=	376
120	-	59	=	61
62	-	49	=	13
111	-	89	=	22
81	-	29	=	52
195	-	79	=	116
106	-	69	=	37
178	-	29	=	149
88	-	69	=	19
56	-	29	=	27
198	-	89	=	109
367	-	79	=	288
264	-	59	=	205
764	-	39	=	725
416	-	89	=	327
181	-	69	=	112
610	-	49	=	561
543	-	49	=	494
690	-	29	=	661
779	-	89	=	690
120	-	59	=	61

Retrancher 18, 28, 38...

Retrancher 38, c'est retrancher 30 puis ajouter 2.

$$53 - 38 = 53 - 30 + 2 = 23 + 2 = 25$$

150	-	68	=	<input type="text"/>
141	-	28	=	<input type="text"/>
71	-	38	=	<input type="text"/>
170	-	38	=	<input type="text"/>
112	-	78	=	<input type="text"/>
157	-	58	=	<input type="text"/>
81	-	48	=	<input type="text"/>
155	-	68	=	<input type="text"/>
90	-	78	=	<input type="text"/>
53	-	18	=	<input type="text"/>
355	-	48	=	<input type="text"/>
185	-	78	=	<input type="text"/>
461	-	68	=	<input type="text"/>
131	-	18	=	<input type="text"/>
167	-	18	=	<input type="text"/>
335	-	58	=	<input type="text"/>
289	-	78	=	<input type="text"/>
240	-	78	=	<input type="text"/>
57	-	48	=	<input type="text"/>
473	-	78	=	<input type="text"/>
30	-	28	=	<input type="text"/>
53	-	48	=	<input type="text"/>
196	-	78	=	<input type="text"/>
150	-	68	=	<input type="text"/>
173	-	88	=	<input type="text"/>
146	-	88	=	<input type="text"/>
71	-	18	=	<input type="text"/>
195	-	78	=	<input type="text"/>
50	-	28	=	<input type="text"/>
194	-	38	=	<input type="text"/>
150	-	78	=	<input type="text"/>
356	-	58	=	<input type="text"/>
506	-	48	=	<input type="text"/>
996	-	58	=	<input type="text"/>
102	-	88	=	<input type="text"/>
953	-	18	=	<input type="text"/>
714	-	58	=	<input type="text"/>
876	-	78	=	<input type="text"/>
341	-	48	=	<input type="text"/>
382	-	28	=	<input type="text"/>

Retrancher 18, 28, 38...

Retrancher 38, c'est retrancher 30 puis ajouter 2.

$$53 - 38 = 53 - 30 + 2 = 23 + 2 = 25$$

150	-	68	=	82
141	-	28	=	113
71	-	38	=	33
170	-	38	=	132
112	-	78	=	34
157	-	58	=	99
81	-	48	=	33
155	-	68	=	87
90	-	78	=	12
53	-	18	=	35
355	-	48	=	307
185	-	78	=	107
461	-	68	=	393
131	-	18	=	113
167	-	18	=	149
335	-	58	=	277
289	-	78	=	211
240	-	78	=	162
57	-	48	=	9
473	-	78	=	395
30	-	28	=	2
53	-	48	=	5
196	-	78	=	118
150	-	68	=	82
173	-	88	=	85
146	-	88	=	58
71	-	18	=	53
195	-	78	=	117
50	-	28	=	22
194	-	38	=	156
150	-	78	=	72
356	-	58	=	298
506	-	48	=	458
996	-	58	=	938
102	-	88	=	14
953	-	18	=	935
714	-	58	=	656
876	-	78	=	798
341	-	48	=	293
382	-	28	=	354

Retrancher 99

Retrancher 99, c'est retrancher 100 puis ajouter 1.

$$653 - 99 = 653 - 100 + 1 = 553 + 1 = 554$$

169	-	99	=	<input type="text"/>
147	-	99	=	<input type="text"/>
171	-	99	=	<input type="text"/>
193	-	99	=	<input type="text"/>
118	-	99	=	<input type="text"/>
117	-	99	=	<input type="text"/>
146	-	99	=	<input type="text"/>
177	-	99	=	<input type="text"/>
174	-	99	=	<input type="text"/>
199	-	99	=	<input type="text"/>
203	-	99	=	<input type="text"/>
214	-	99	=	<input type="text"/>
267	-	99	=	<input type="text"/>
411	-	99	=	<input type="text"/>
266	-	99	=	<input type="text"/>
228	-	99	=	<input type="text"/>
459	-	99	=	<input type="text"/>
431	-	99	=	<input type="text"/>
413	-	99	=	<input type="text"/>
234	-	99	=	<input type="text"/>
161	-	99	=	<input type="text"/>
195	-	99	=	<input type="text"/>
118	-	99	=	<input type="text"/>
171	-	99	=	<input type="text"/>
185	-	99	=	<input type="text"/>
190	-	99	=	<input type="text"/>
171	-	99	=	<input type="text"/>
112	-	99	=	<input type="text"/>
155	-	99	=	<input type="text"/>
137	-	99	=	<input type="text"/>
677	-	99	=	<input type="text"/>
839	-	99	=	<input type="text"/>
950	-	99	=	<input type="text"/>
826	-	99	=	<input type="text"/>
867	-	99	=	<input type="text"/>
813	-	99	=	<input type="text"/>
986	-	99	=	<input type="text"/>
924	-	99	=	<input type="text"/>
727	-	99	=	<input type="text"/>
969	-	99	=	<input type="text"/>

Retrancher 99

Retrancher 99, c'est retrancher 100 puis ajouter 1.

$$653 - 99 = 653 - 100 + 1 = 553 + 1 = 554$$

169	-	99	=	70
147	-	99	=	48
171	-	99	=	72
193	-	99	=	94
118	-	99	=	19
117	-	99	=	18
146	-	99	=	47
177	-	99	=	78
174	-	99	=	75
199	-	99	=	100
203	-	99	=	104
214	-	99	=	115
267	-	99	=	168
411	-	99	=	312
266	-	99	=	167
228	-	99	=	129
459	-	99	=	360
431	-	99	=	332
413	-	99	=	314
234	-	99	=	135
161	-	99	=	62
195	-	99	=	96
118	-	99	=	19
171	-	99	=	72
185	-	99	=	86
190	-	99	=	91
171	-	99	=	72
112	-	99	=	13
155	-	99	=	56
137	-	99	=	38
677	-	99	=	578
839	-	99	=	740
950	-	99	=	851
826	-	99	=	727
867	-	99	=	768
813	-	99	=	714
986	-	99	=	887
924	-	99	=	825
727	-	99	=	628
969	-	99	=	870

Retrancher 99

Retrancher 90, c'est retrancher 100 puis ajouter 10.

$$653 - 90 = 653 - 100 + 10 = 553 + 10 = 563$$

141	-	99	=	<input type="text"/>	138	-	99	=	<input type="text"/>
100	-	99	=	<input type="text"/>	182	-	99	=	<input type="text"/>
155	-	99	=	<input type="text"/>	168	-	99	=	<input type="text"/>
186	-	99	=	<input type="text"/>	161	-	99	=	<input type="text"/>
147	-	99	=	<input type="text"/>	138	-	99	=	<input type="text"/>
129	-	99	=	<input type="text"/>	158	-	99	=	<input type="text"/>
194	-	99	=	<input type="text"/>	197	-	99	=	<input type="text"/>
121	-	99	=	<input type="text"/>	134	-	99	=	<input type="text"/>
111	-	99	=	<input type="text"/>	149	-	99	=	<input type="text"/>
176	-	99	=	<input type="text"/>	175	-	99	=	<input type="text"/>
232	-	99	=	<input type="text"/>	559	-	99	=	<input type="text"/>
202	-	99	=	<input type="text"/>	975	-	99	=	<input type="text"/>
481	-	99	=	<input type="text"/>	780	-	99	=	<input type="text"/>
411	-	99	=	<input type="text"/>	758	-	99	=	<input type="text"/>
228	-	99	=	<input type="text"/>	663	-	99	=	<input type="text"/>
356	-	99	=	<input type="text"/>	847	-	99	=	<input type="text"/>
368	-	99	=	<input type="text"/>	575	-	99	=	<input type="text"/>
312	-	99	=	<input type="text"/>	579	-	99	=	<input type="text"/>
272	-	99	=	<input type="text"/>	618	-	99	=	<input type="text"/>
342	-	99	=	<input type="text"/>	905	-	99	=	<input type="text"/>

Retrancher 99

Retrancher 90, c'est retrancher 100 puis ajouter 10.

$$653 - 90 = 653 - 100 + 10 = 553 + 10 = 563$$

141	-	99	=	42	138	-	99	=	39
100	-	99	=	1	182	-	99	=	83
155	-	99	=	56	168	-	99	=	69
186	-	99	=	87	161	-	99	=	62
147	-	99	=	48	138	-	99	=	39
129	-	99	=	30	158	-	99	=	59
194	-	99	=	95	197	-	99	=	98
121	-	99	=	22	134	-	99	=	35
111	-	99	=	12	149	-	99	=	50
176	-	99	=	77	175	-	99	=	76
232	-	99	=	133	559	-	99	=	460
202	-	99	=	103	975	-	99	=	876
481	-	99	=	382	780	-	99	=	681
411	-	99	=	312	758	-	99	=	659
228	-	99	=	129	663	-	99	=	564
356	-	99	=	257	847	-	99	=	748
368	-	99	=	269	575	-	99	=	476
312	-	99	=	213	579	-	99	=	480
272	-	99	=	173	618	-	99	=	519
342	-	99	=	243	905	-	99	=	806

Ajouter ou retrancher 1 (1)

Ajouter 1 pour trouver le nombre suivant (qui vient après).

Retrancher 1 pour trouver le nombre précédent (qui vient avant).

15	-	1	=	<input type="text"/>
15	-	1	=	<input type="text"/>
10	-	1	=	<input type="text"/>
15	-	1	=	<input type="text"/>
10	+	1	=	<input type="text"/>
16	-	1	=	<input type="text"/>
19	-	1	=	<input type="text"/>
12	+	1	=	<input type="text"/>
16	+	1	=	<input type="text"/>
17	-	1	=	<input type="text"/>
46	+	1	=	<input type="text"/>
58	-	1	=	<input type="text"/>
54	-	1	=	<input type="text"/>
37	-	1	=	<input type="text"/>
38	-	1	=	<input type="text"/>
44	-	1	=	<input type="text"/>
52	+	1	=	<input type="text"/>
30	-	1	=	<input type="text"/>
63	+	1	=	<input type="text"/>
44	+	1	=	<input type="text"/>

30	-	1	=	<input type="text"/>
19	-	1	=	<input type="text"/>
28	-	1	=	<input type="text"/>
19	+	1	=	<input type="text"/>
14	+	1	=	<input type="text"/>
24	+	1	=	<input type="text"/>
3	+	1	=	<input type="text"/>
25	-	1	=	<input type="text"/>
28	-	1	=	<input type="text"/>
22	-	1	=	<input type="text"/>
97	+	1	=	<input type="text"/>
98	+	1	=	<input type="text"/>
79	+	1	=	<input type="text"/>
67	+	1	=	<input type="text"/>
94	+	1	=	<input type="text"/>
85	+	1	=	<input type="text"/>
88	+	1	=	<input type="text"/>
95	+	1	=	<input type="text"/>
95	+	1	=	<input type="text"/>
93	-	1	=	<input type="text"/>

Ajouter ou retrancher 1 (1)

Ajouter 1 pour trouver le nombre suivant (qui vient après).

Retrancher 1 pour trouver le nombre précédent (qui vient avant).

15	-	1	=	14
15	-	1	=	14
10	-	1	=	9
15	-	1	=	14
10	+	1	=	11
16	-	1	=	15
19	-	1	=	18
12	+	1	=	13
16	+	1	=	17
17	-	1	=	16
46	+	1	=	47
58	-	1	=	57
54	-	1	=	53
37	-	1	=	36
38	-	1	=	37
44	-	1	=	43
52	+	1	=	53
30	-	1	=	29
63	+	1	=	64
44	+	1	=	45

30	-	1	=	29
19	-	1	=	18
28	-	1	=	27
19	+	1	=	20
14	+	1	=	15
24	+	1	=	25
3	+	1	=	4
25	-	1	=	24
28	-	1	=	27
22	-	1	=	21
97	+	1	=	98
98	+	1	=	99
79	+	1	=	80
67	+	1	=	68
94	+	1	=	95
85	+	1	=	86
88	+	1	=	89
95	+	1	=	96
95	+	1	=	96
93	-	1	=	92

Ajouter ou retrancher 1 (2)

Ajouter 1 pour trouver le nombre suivant (qui vient après).

Retrancher 1 pour trouver le nombre précédent (qui vient avant).

113	+	1	=	<input type="text"/>	244	+	1	=	<input type="text"/>
191	-	1	=	<input type="text"/>	205	-	1	=	<input type="text"/>
104	-	1	=	<input type="text"/>	283	+	1	=	<input type="text"/>
140	+	1	=	<input type="text"/>	271	+	1	=	<input type="text"/>
199	+	1	=	<input type="text"/>	162	+	1	=	<input type="text"/>
151	-	1	=	<input type="text"/>	182	+	1	=	<input type="text"/>
177	-	1	=	<input type="text"/>	130	-	1	=	<input type="text"/>
122	+	1	=	<input type="text"/>	227	-	1	=	<input type="text"/>
86	+	1	=	<input type="text"/>	237	+	1	=	<input type="text"/>
177	+	1	=	<input type="text"/>	253	+	1	=	<input type="text"/>
467	-	1	=	<input type="text"/>	7580	+	1	=	<input type="text"/>
315	+	1	=	<input type="text"/>	6460	+	1	=	<input type="text"/>
570	-	1	=	<input type="text"/>	8567	+	1	=	<input type="text"/>
685	-	1	=	<input type="text"/>	5341	+	1	=	<input type="text"/>
532	-	1	=	<input type="text"/>	7120	-	1	=	<input type="text"/>
344	+	1	=	<input type="text"/>	4495	+	1	=	<input type="text"/>
699	+	1	=	<input type="text"/>	8817	+	1	=	<input type="text"/>
365	+	1	=	<input type="text"/>	7279	-	1	=	<input type="text"/>
529	+	1	=	<input type="text"/>	8320	+	1	=	<input type="text"/>
699	+	1	=	<input type="text"/>	5731	-	1	=	<input type="text"/>

Ajouter ou retrancher 1 (2)

Ajouter 1 pour trouver le nombre suivant (qui vient après).

Retrancher 1 pour trouver le nombre précédent (qui vient avant).

113	+	1	=	114	244	+	1	=	245
191	-	1	=	190	205	-	1	=	204
104	-	1	=	103	283	+	1	=	284
140	+	1	=	141	271	+	1	=	272
199	+	1	=	200	162	+	1	=	163
151	-	1	=	150	182	+	1	=	183
177	-	1	=	176	130	-	1	=	129
122	+	1	=	123	227	-	1	=	226
86	+	1	=	87	237	+	1	=	238
177	+	1	=	178	253	+	1	=	254
467	-	1	=	466	7580	+	1	=	7 581
315	+	1	=	316	6460	+	1	=	6 461
570	-	1	=	569	8567	+	1	=	8 568
685	-	1	=	684	5341	+	1	=	5 342
532	-	1	=	531	7120	-	1	=	7 119
344	+	1	=	345	4495	+	1	=	4 496
699	+	1	=	700	8817	+	1	=	8 818
365	+	1	=	366	7279	-	1	=	7 278
529	+	1	=	530	8320	+	1	=	8 321
699	+	1	=	700	5731	-	1	=	5 730

Ajouter ou retrancher 10 (1)

Ajouter ou retrancher 10, c'est ajouter ou retrancher 1 au chiffre

des dizaines : $85 + 10 = 95$ / $85 - 10 = 75$

$65 - 10 = \boxed{}$

$60 - 10 = \boxed{}$

$46 + 10 = \boxed{}$

$10 - 10 = \boxed{}$

$63 + 10 = \boxed{}$

$45 + 10 = \boxed{}$

$56 - 10 = \boxed{}$

$75 + 10 = \boxed{}$

$43 + 10 = \boxed{}$

$82 - 10 = \boxed{}$

$89 - 10 = \boxed{}$

$66 + 10 = \boxed{}$

$34 + 10 = \boxed{}$

$61 - 10 = \boxed{}$

$77 - 10 = \boxed{}$

$49 - 10 = \boxed{}$

$20 + 10 = \boxed{}$

$68 - 10 = \boxed{}$

$65 + 10 = \boxed{}$

$73 - 10 = \boxed{}$

$25 - 10 = \boxed{}$

$76 + 10 = \boxed{}$

$40 + 10 = \boxed{}$

$64 + 10 = \boxed{}$

$15 - 10 = \boxed{}$

$67 + 10 = \boxed{}$

$87 - 10 = \boxed{}$

$61 + 10 = \boxed{}$

$60 - 10 = \boxed{}$

$32 + 10 = \boxed{}$

$73 + 10 = \boxed{}$

$39 - 10 = \boxed{}$

$53 + 10 = \boxed{}$

$88 - 10 = \boxed{}$

$14 + 10 = \boxed{}$

$80 - 10 = \boxed{}$

$50 - 10 = \boxed{}$

$31 + 10 = \boxed{}$

$45 - 10 = \boxed{}$

$59 - 10 = \boxed{}$

Ajouter ou retrancher 10 (1)

Ajouter ou retrancher 10, c'est ajouter ou retrancher 1 au chiffre

des dizaines : $85 + 10 = 95$ / $85 - 10 = 75$

$65 - 10 = \boxed{55}$

$60 - 10 = \boxed{50}$

$46 + 10 = \boxed{56}$

$10 - 10 = \boxed{0}$

$63 + 10 = \boxed{73}$

$45 + 10 = \boxed{55}$

$56 - 10 = \boxed{46}$

$75 + 10 = \boxed{85}$

$43 + 10 = \boxed{53}$

$82 - 10 = \boxed{72}$

$89 - 10 = \boxed{79}$

$66 + 10 = \boxed{76}$

$34 + 10 = \boxed{44}$

$61 - 10 = \boxed{51}$

$77 - 10 = \boxed{67}$

$49 - 10 = \boxed{39}$

$20 + 10 = \boxed{30}$

$68 - 10 = \boxed{58}$

$65 + 10 = \boxed{75}$

$73 - 10 = \boxed{63}$

$25 - 10 = \boxed{15}$

$76 + 10 = \boxed{86}$

$40 + 10 = \boxed{50}$

$64 + 10 = \boxed{74}$

$15 - 10 = \boxed{5}$

$67 + 10 = \boxed{77}$

$87 - 10 = \boxed{77}$

$61 + 10 = \boxed{71}$

$60 - 10 = \boxed{50}$

$32 + 10 = \boxed{42}$

$73 + 10 = \boxed{83}$

$39 - 10 = \boxed{29}$

$53 + 10 = \boxed{63}$

$88 - 10 = \boxed{78}$

$14 + 10 = \boxed{24}$

$80 - 10 = \boxed{70}$

$50 - 10 = \boxed{40}$

$31 + 10 = \boxed{41}$

$45 - 10 = \boxed{35}$

$59 - 10 = \boxed{49}$

Ajouter ou retrancher 10 (2)

Ajouter ou retrancher 10, c'est ajouter ou retrancher 1 au chiffre des dizaines : $585 + 10 = 595$ / $585 - 10 = 575$

611	-	10	=	<input type="text"/>
625	-	10	=	<input type="text"/>
267	+	10	=	<input type="text"/>
338	+	10	=	<input type="text"/>
897	+	10	=	<input type="text"/>
660	+	10	=	<input type="text"/>
637	+	10	=	<input type="text"/>
268	+	10	=	<input type="text"/>
973	-	10	=	<input type="text"/>
398	-	10	=	<input type="text"/>
761	-	10	=	<input type="text"/>
443	-	10	=	<input type="text"/>
840	+	10	=	<input type="text"/>
839	-	10	=	<input type="text"/>
430	-	10	=	<input type="text"/>
603	+	10	=	<input type="text"/>
912	+	10	=	<input type="text"/>
760	+	10	=	<input type="text"/>
26	-	10	=	<input type="text"/>
379	+	10	=	<input type="text"/>
204	-	10	=	<input type="text"/>
442	-	10	=	<input type="text"/>
781	-	10	=	<input type="text"/>
32	-	10	=	<input type="text"/>
346	-	10	=	<input type="text"/>
704	-	10	=	<input type="text"/>
860	-	10	=	<input type="text"/>
33	+	10	=	<input type="text"/>
875	-	10	=	<input type="text"/>
487	+	10	=	<input type="text"/>
254	-	10	=	<input type="text"/>
321	-	10	=	<input type="text"/>
535	+	10	=	<input type="text"/>
856	-	10	=	<input type="text"/>
817	+	10	=	<input type="text"/>
699	-	10	=	<input type="text"/>
221	+	10	=	<input type="text"/>
866	+	10	=	<input type="text"/>
280	+	10	=	<input type="text"/>
470	-	10	=	<input type="text"/>

Ajouter ou retrancher 10 (2)

Ajouter ou retrancher 10, c'est ajouter ou retrancher 1 au chiffre des dizaines : $585 + 10 = 595$ / $585 - 10 = 575$

611	-	10	=	<input type="text"/>
625	-	10	=	<input type="text"/>
267	+	10	=	<input type="text"/>
338	+	10	=	<input type="text"/>
897	+	10	=	<input type="text"/>
660	+	10	=	<input type="text"/>
637	+	10	=	<input type="text"/>
268	+	10	=	<input type="text"/>
973	-	10	=	<input type="text"/>
398	-	10	=	<input type="text"/>
761	-	10	=	<input type="text"/>
443	-	10	=	<input type="text"/>
840	+	10	=	<input type="text"/>
839	-	10	=	<input type="text"/>
430	-	10	=	<input type="text"/>
603	+	10	=	<input type="text"/>
912	+	10	=	<input type="text"/>
760	+	10	=	<input type="text"/>
26	-	10	=	<input type="text"/>
379	+	10	=	<input type="text"/>
204	-	10	=	<input type="text"/>
442	-	10	=	<input type="text"/>
781	-	10	=	<input type="text"/>
32	-	10	=	<input type="text"/>
346	-	10	=	<input type="text"/>
704	-	10	=	<input type="text"/>
860	-	10	=	<input type="text"/>
33	+	10	=	<input type="text"/>
875	-	10	=	<input type="text"/>
487	+	10	=	<input type="text"/>
254	-	10	=	<input type="text"/>
321	-	10	=	<input type="text"/>
535	+	10	=	<input type="text"/>
856	-	10	=	<input type="text"/>
817	+	10	=	<input type="text"/>
699	-	10	=	<input type="text"/>
221	+	10	=	<input type="text"/>
866	+	10	=	<input type="text"/>
280	+	10	=	<input type="text"/>
470	-	10	=	<input type="text"/>

Ajouter ou retrancher 8 ou 9 (2)

$$348 + 9 = 348 + 10 - 1 = 358 - 1 = 359$$

$$2\ 625 + 8 = 2\ 625 + 10 - 2 = 2\ 635 - 2 = 2\ 633$$

$934 - 9 = \boxed{}$

$331 - 8 = \boxed{}$

$428 - 9 = \boxed{}$

$370 + 8 = \boxed{}$

$743 - 8 = \boxed{}$

$931 - 9 = \boxed{}$

$460 + 8 = \boxed{}$

$767 - 8 = \boxed{}$

$634 + 9 = \boxed{}$

$853 + 8 = \boxed{}$

$14 - 9 = \boxed{}$

$444 + 9 = \boxed{}$

$90 + 8 = \boxed{}$

$259 + 8 = \boxed{}$

$981 - 8 = \boxed{}$

$845 - 9 = \boxed{}$

$240 + 8 = \boxed{}$

$525 + 9 = \boxed{}$

$297 - 9 = \boxed{}$

$673 - 8 = \boxed{}$

$902 + 9 = \boxed{}$

$576 + 9 = \boxed{}$

$696 - 8 = \boxed{}$

$963 + 9 = \boxed{}$

$961 - 9 = \boxed{}$

$792 + 9 = \boxed{}$

$906 - 9 = \boxed{}$

$178 - 9 = \boxed{}$

$171 + 8 = \boxed{}$

$895 + 9 = \boxed{}$

$9\ 234 + 8 = \boxed{}$

$6\ 881 + 9 = \boxed{}$

$4\ 889 + 8 = \boxed{}$

$6\ 219 + 9 = \boxed{}$

$7\ 113 - 8 = \boxed{}$

$6\ 939 - 8 = \boxed{}$

$3\ 754 - 9 = \boxed{}$

$7\ 778 - 8 = \boxed{}$

$2\ 617 + 8 = \boxed{}$

$7\ 822 - 9 = \boxed{}$

Ajouter ou retrancher 8 ou 9 (2)

$$348 + 9 = 348 + 10 - 1 = 358 - 1 = 359$$

$$2\ 625 + 8 = 2\ 625 + 10 - 2 = 2\ 635 - 2 = 2\ 633$$

$934 - 9 = \boxed{925}$

$331 - 8 = \boxed{323}$

$428 - 9 = \boxed{419}$

$370 + 8 = \boxed{378}$

$743 - 8 = \boxed{735}$

$931 - 9 = \boxed{922}$

$460 + 8 = \boxed{468}$

$767 - 8 = \boxed{759}$

$634 + 9 = \boxed{643}$

$853 + 8 = \boxed{861}$

$14 - 9 = \boxed{5}$

$444 + 9 = \boxed{453}$

$90 + 8 = \boxed{98}$

$259 + 8 = \boxed{267}$

$981 - 8 = \boxed{973}$

$845 - 9 = \boxed{836}$

$240 + 8 = \boxed{248}$

$525 + 9 = \boxed{534}$

$297 - 9 = \boxed{288}$

$673 - 8 = \boxed{665}$

$902 + 9 = \boxed{}$

$576 + 9 = \boxed{}$

$696 - 8 = \boxed{}$

$963 + 9 = \boxed{}$

$961 - 9 = \boxed{}$

$792 + 9 = \boxed{}$

$906 - 9 = \boxed{}$

$178 - 9 = \boxed{}$

$171 + 8 = \boxed{}$

$895 + 9 = \boxed{}$

$9\ 234 + 8 = \boxed{}$

$6\ 881 + 9 = \boxed{}$

$4\ 889 + 8 = \boxed{}$

$6\ 219 + 9 = \boxed{}$

$7\ 113 - 8 = \boxed{}$

$6\ 939 - 8 = \boxed{}$

$3\ 754 - 9 = \boxed{}$

$7\ 778 - 8 = \boxed{}$

$2\ 617 + 8 = \boxed{}$

$7\ 822 - 9 = \boxed{}$



911

585

688

972

952

801

897

169

179

904

9 242

6 890

4 897

6 228

7 105

6 931

3 745

7 770

2 625

7 813

Ajouter ou retrancher 20, 30, 40... (1)

Ajouter ou retrancher 40, c'est ajouter ou enlever 4 au chiffre des dizaines. $57 + 40 = 97$ / $57 - 40 = 17$

54	+	20	=	<input type="text"/>
73	+	20	=	<input type="text"/>
78	-	50	=	<input type="text"/>
62	-	40	=	<input type="text"/>
63	-	20	=	<input type="text"/>
65	-	20	=	<input type="text"/>
40	+	20	=	<input type="text"/>
26	+	40	=	<input type="text"/>
77	-	40	=	<input type="text"/>
59	+	30	=	<input type="text"/>
41	+	20	=	<input type="text"/>
34	-	30	=	<input type="text"/>
45	-	20	=	<input type="text"/>
73	+	20	=	<input type="text"/>
69	+	20	=	<input type="text"/>
59	+	20	=	<input type="text"/>
28	-	20	=	<input type="text"/>
59	-	20	=	<input type="text"/>
68	+	30	=	<input type="text"/>
50	+	30	=	<input type="text"/>
34	+	60	=	<input type="text"/>
23	-	20	=	<input type="text"/>
57	-	30	=	<input type="text"/>
46	+	20	=	<input type="text"/>
60	-	50	=	<input type="text"/>
50	+	30	=	<input type="text"/>
20	-	20	=	<input type="text"/>
58	+	40	=	<input type="text"/>
39	+	50	=	<input type="text"/>
60	+	20	=	<input type="text"/>
79	-	70	=	<input type="text"/>
73	-	70	=	<input type="text"/>
23	+	70	=	<input type="text"/>
66	-	60	=	<input type="text"/>
79	+	20	=	<input type="text"/>
72	+	20	=	<input type="text"/>
62	-	60	=	<input type="text"/>
20	+	60	=	<input type="text"/>
40	+	30	=	<input type="text"/>
45	-	20	=	<input type="text"/>

Ajouter ou retrancher 20, 30, 40... (1)

Ajouter ou retrancher 40, c'est ajouter ou enlever 4 au chiffre des dizaines. $57 + 40 = 97$ / $57 - 40 = 17$

54	+	20	=	74
73	+	20	=	93
78	-	50	=	28
62	-	40	=	22
63	-	20	=	43
65	-	20	=	45
40	+	20	=	60
26	+	40	=	66
77	-	40	=	37
59	+	30	=	89
41	+	20	=	61
34	-	30	=	4
45	-	20	=	25
73	+	20	=	93
69	+	20	=	89
59	+	20	=	79
28	-	20	=	8
59	-	20	=	39
68	+	30	=	98
50	+	30	=	80
34	+	60	=	94
23	-	20	=	3
57	-	30	=	27
46	+	20	=	66
60	-	50	=	10
50	+	30	=	80
20	-	20	=	0
58	+	40	=	98
39	+	50	=	89
60	+	20	=	80
79	-	70	=	9
73	-	70	=	3
23	+	70	=	93
66	-	60	=	6
79	+	20	=	99
72	+	20	=	92
62	-	60	=	2
20	+	60	=	80
40	+	30	=	70
45	-	20	=	25

Ajouter ou retrancher 20, 30, 40... (2)

Ajouter ou retrancher 40, c'est ajouter ou enlever 4 au chiffre des dizaines. $357 + 40 = 397$ / $357 - 40 = 317$

816	+	80	=	<input type="text"/>
104	+	80	=	<input type="text"/>
141	+	30	=	<input type="text"/>
847	+	50	=	<input type="text"/>
436	+	50	=	<input type="text"/>
869	+	30	=	<input type="text"/>
136	+	50	=	<input type="text"/>
319	+	30	=	<input type="text"/>
626	+	70	=	<input type="text"/>
687	-	40	=	<input type="text"/>
342	+	20	=	<input type="text"/>
208	+	80	=	<input type="text"/>
895	-	90	=	<input type="text"/>
214	+	60	=	<input type="text"/>
809	+	90	=	<input type="text"/>
196	-	90	=	<input type="text"/>
923	+	70	=	<input type="text"/>
604	+	80	=	<input type="text"/>
574	+	20	=	<input type="text"/>
174	-	70	=	<input type="text"/>

907	+	60	=	<input type="text"/>
701	+	90	=	<input type="text"/>
719	+	60	=	<input type="text"/>
613	+	60	=	<input type="text"/>
167	-	50	=	<input type="text"/>
475	-	70	=	<input type="text"/>
863	-	30	=	<input type="text"/>
202	+	90	=	<input type="text"/>
376	-	70	=	<input type="text"/>
814	+	70	=	<input type="text"/>
998	-	90	=	<input type="text"/>
688	-	20	=	<input type="text"/>
853	-	20	=	<input type="text"/>
192	-	80	=	<input type="text"/>
395	-	50	=	<input type="text"/>
648	-	30	=	<input type="text"/>
704	+	90	=	<input type="text"/>
702	+	80	=	<input type="text"/>
649	+	50	=	<input type="text"/>
273	-	60	=	<input type="text"/>

Ajouter ou retrancher 20, 30, 40... (2)

Ajouter ou retrancher 40, c'est ajouter ou enlever 4 au chiffre des dizaines. $357 + 40 = 397$ / $357 - 40 = 317$

816	+	80	=	896
104	+	80	=	184
141	+	30	=	171
847	+	50	=	897
436	+	50	=	486
869	+	30	=	899
136	+	50	=	186
319	+	30	=	349
626	+	70	=	696
687	-	40	=	647
342	+	20	=	362
208	+	80	=	288
895	-	90	=	805
214	+	60	=	274
809	+	90	=	899
196	-	90	=	106
923	+	70	=	993
604	+	80	=	684
574	+	20	=	594
174	-	70	=	104

907	+	60	=	967
701	+	90	=	791
719	+	60	=	779
613	+	60	=	673
167	-	50	=	117
475	-	70	=	405
863	-	30	=	833
202	+	90	=	292
376	-	70	=	306
814	+	70	=	884
998	-	90	=	908
688	-	20	=	668
853	-	20	=	833
192	-	80	=	112
395	-	50	=	345
648	-	30	=	618
704	+	90	=	794
702	+	80	=	782
649	+	50	=	699
273	-	60	=	213

Ajouter ou retrancher 20, 30, 40... (3)

$387 + 50 = 387 + 20 + 30 = 407 + 30 = 437$

$527 - 50 = 527 - 20 - 30 = 507 - 30 = 477$

$166 - 40 = \boxed{}$

$249 + 70 = \boxed{}$

$586 - 90 = \boxed{}$

$884 + 70 = \boxed{}$

$822 - 50 = \boxed{}$

$873 - 20 = \boxed{}$

$133 - 20 = \boxed{}$

$284 + 70 = \boxed{}$

$291 - 40 = \boxed{}$

$553 - 50 = \boxed{}$

$901 + 90 = \boxed{}$

$353 - 90 = \boxed{}$

$460 - 20 = \boxed{}$

$210 + 70 = \boxed{}$

$648 - 60 = \boxed{}$

$672 + 40 = \boxed{}$

$375 + 60 = \boxed{}$

$631 + 90 = \boxed{}$

$196 + 40 = \boxed{}$

$270 + 90 = \boxed{}$

$953 - 40 = \boxed{}$

$659 + 30 = \boxed{}$

$268 - 50 = \boxed{}$

$500 - 60 = \boxed{}$

$728 - 70 = \boxed{}$

$742 - 40 = \boxed{}$

$746 + 50 = \boxed{}$

$964 - 20 = \boxed{}$

$119 + 50 = \boxed{}$

$145 - 80 = \boxed{}$

$394 + 20 = \boxed{}$

$343 - 60 = \boxed{}$

$396 - 90 = \boxed{}$

$173 - 80 = \boxed{}$

$598 + 40 = \boxed{}$

$368 - 70 = \boxed{}$

$860 + 50 = \boxed{}$

$864 - 30 = \boxed{}$

$832 - 50 = \boxed{}$

$213 - 50 = \boxed{}$

Ajouter ou retrancher 20, 30, 40... (3)

$387 + 50 = 387 + 20 + 30 = 407 + 30 = 437$

$527 - 50 = 527 - 20 - 30 = 507 - 30 = 477$

$166 - 40 = \boxed{126}$

$249 + 70 = \boxed{319}$

$586 - 90 = \boxed{496}$

$884 + 70 = \boxed{954}$

$822 - 50 = \boxed{772}$

$873 - 20 = \boxed{853}$

$133 - 20 = \boxed{113}$

$284 + 70 = \boxed{354}$

$291 - 40 = \boxed{251}$

$553 - 50 = \boxed{503}$

$901 + 90 = \boxed{991}$

$353 - 90 = \boxed{263}$

$460 - 20 = \boxed{440}$

$210 + 70 = \boxed{280}$

$648 - 60 = \boxed{588}$

$672 + 40 = \boxed{712}$

$375 + 60 = \boxed{435}$

$631 + 90 = \boxed{721}$

$196 + 40 = \boxed{236}$

$270 + 90 = \boxed{360}$

$953 - 40 = \boxed{913}$

$659 + 30 = \boxed{689}$

$268 - 50 = \boxed{218}$

$500 - 60 = \boxed{440}$

$728 - 70 = \boxed{658}$

$742 - 40 = \boxed{702}$

$746 + 50 = \boxed{796}$

$964 - 20 = \boxed{944}$

$119 + 50 = \boxed{169}$

$145 - 80 = \boxed{65}$

$394 + 20 = \boxed{414}$

$343 - 60 = \boxed{283}$

$396 - 90 = \boxed{306}$

$173 - 80 = \boxed{93}$

$598 + 40 = \boxed{638}$

$368 - 70 = \boxed{298}$

$860 + 50 = \boxed{910}$

$864 - 30 = \boxed{834}$

$832 - 50 = \boxed{782}$

$213 - 50 = \boxed{163}$

Ajouter 9 (1)

Ajouter 9, c'est ajouter 10 puis retrancher 1.

$$53 + 9 = 53 + 10 - 1 = 63 - 1 = 62$$

70	+	9	=	<input type="text"/>
35	+	9	=	<input type="text"/>
89	+	9	=	<input type="text"/>
46	+	9	=	<input type="text"/>
43	+	9	=	<input type="text"/>
44	+	9	=	<input type="text"/>
1	+	9	=	<input type="text"/>
75	+	9	=	<input type="text"/>
14	+	9	=	<input type="text"/>
53	+	9	=	<input type="text"/>
37	+	9	=	<input type="text"/>
31	+	9	=	<input type="text"/>
3	+	9	=	<input type="text"/>
34	+	9	=	<input type="text"/>
53	+	9	=	<input type="text"/>
87	+	9	=	<input type="text"/>
67	+	9	=	<input type="text"/>
33	+	9	=	<input type="text"/>
10	+	9	=	<input type="text"/>
32	+	9	=	<input type="text"/>
36	+	9	=	<input type="text"/>
9	+	9	=	<input type="text"/>
17	+	9	=	<input type="text"/>
28	+	9	=	<input type="text"/>
58	+	9	=	<input type="text"/>
9	+	9	=	<input type="text"/>
3	+	9	=	<input type="text"/>
54	+	9	=	<input type="text"/>
79	+	9	=	<input type="text"/>
52	+	9	=	<input type="text"/>
7	+	9	=	<input type="text"/>
35	+	9	=	<input type="text"/>
4	+	9	=	<input type="text"/>
1	+	9	=	<input type="text"/>
32	+	9	=	<input type="text"/>
60	+	9	=	<input type="text"/>
65	+	9	=	<input type="text"/>
43	+	9	=	<input type="text"/>
58	+	9	=	<input type="text"/>
65	+	9	=	<input type="text"/>

Ajouter 9 (1)

Ajouter 9, c'est ajouter 10 puis retrancher 1.

$$53 + 9 = 53 + 10 - 1 = 63 - 1 = 62$$

70	+	9	=	79
35	+	9	=	44
89	+	9	=	98
46	+	9	=	55
43	+	9	=	52
44	+	9	=	53
1	+	9	=	10
75	+	9	=	84
14	+	9	=	23
53	+	9	=	62
37	+	9	=	46
31	+	9	=	40
3	+	9	=	12
34	+	9	=	43
53	+	9	=	62
87	+	9	=	96
67	+	9	=	76
33	+	9	=	42
10	+	9	=	19
32	+	9	=	41
36	+	9	=	45
9	+	9	=	18
17	+	9	=	26
28	+	9	=	37
58	+	9	=	67
9	+	9	=	18
3	+	9	=	12
54	+	9	=	63
79	+	9	=	88
52	+	9	=	61
7	+	9	=	16
35	+	9	=	44
4	+	9	=	13
1	+	9	=	10
32	+	9	=	41
60	+	9	=	69
65	+	9	=	74
43	+	9	=	52
58	+	9	=	67
65	+	9	=	74

Ajouter 8 (1)

Ajouter 8, c'est ajouter 10 puis retrancher 2.

$$53 + 8 = 53 + 10 - 2 = 63 - 2 = 61$$

52	+	8	=	<input type="text"/>
86	+	8	=	<input type="text"/>
37	+	8	=	<input type="text"/>
78	+	8	=	<input type="text"/>
67	+	8	=	<input type="text"/>
26	+	8	=	<input type="text"/>
81	+	8	=	<input type="text"/>
26	+	8	=	<input type="text"/>
63	+	8	=	<input type="text"/>
37	+	8	=	<input type="text"/>
65	+	8	=	<input type="text"/>
76	+	8	=	<input type="text"/>
86	+	8	=	<input type="text"/>
9	+	8	=	<input type="text"/>
68	+	8	=	<input type="text"/>
20	+	8	=	<input type="text"/>
68	+	8	=	<input type="text"/>
22	+	8	=	<input type="text"/>
91	+	8	=	<input type="text"/>
22	+	8	=	<input type="text"/>

66	+	8	=	<input type="text"/>
55	+	8	=	<input type="text"/>
91	+	8	=	<input type="text"/>
54	+	8	=	<input type="text"/>
81	+	8	=	<input type="text"/>
85	+	8	=	<input type="text"/>
84	+	8	=	<input type="text"/>
76	+	8	=	<input type="text"/>
43	+	8	=	<input type="text"/>
40	+	8	=	<input type="text"/>
37	+	8	=	<input type="text"/>
21	+	8	=	<input type="text"/>
43	+	8	=	<input type="text"/>
51	+	8	=	<input type="text"/>
89	+	8	=	<input type="text"/>
2	+	8	=	<input type="text"/>
70	+	8	=	<input type="text"/>
91	+	8	=	<input type="text"/>
3	+	8	=	<input type="text"/>
36	+	8	=	<input type="text"/>

Ajouter 8 (1)

Ajouter 8, c'est ajouter 10 puis retrancher 2.

$$53 + 8 = 53 + 10 - 2 = 63 - 2 = 61$$

52	+	8	=	60
86	+	8	=	94
37	+	8	=	45
78	+	8	=	86
67	+	8	=	75
26	+	8	=	34
81	+	8	=	89
26	+	8	=	34
63	+	8	=	71
37	+	8	=	45
65	+	8	=	73
76	+	8	=	84
86	+	8	=	94
9	+	8	=	17
68	+	8	=	76
20	+	8	=	28
68	+	8	=	76
22	+	8	=	30
91	+	8	=	99
22	+	8	=	30

66	+	8	=	74
55	+	8	=	63
91	+	8	=	99
54	+	8	=	62
81	+	8	=	89
85	+	8	=	93
84	+	8	=	92
76	+	8	=	84
43	+	8	=	51
40	+	8	=	48
37	+	8	=	45
21	+	8	=	29
43	+	8	=	51
51	+	8	=	59
89	+	8	=	97
2	+	8	=	10
70	+	8	=	78
91	+	8	=	99
3	+	8	=	11
36	+	8	=	44

Ajouter 9 (2)

Ajouter 9, c'est ajouter 10 puis retrancher 1.

$$537 + 9 = 537 + 10 - 1 = 547 - 1 = 546$$

698	+	9	=	<input type="text"/>
129	+	9	=	<input type="text"/>
522	+	9	=	<input type="text"/>
142	+	9	=	<input type="text"/>
476	+	9	=	<input type="text"/>
579	+	9	=	<input type="text"/>
191	+	9	=	<input type="text"/>
987	+	9	=	<input type="text"/>
318	+	9	=	<input type="text"/>
157	+	9	=	<input type="text"/>
987	+	9	=	<input type="text"/>
687	+	9	=	<input type="text"/>
413	+	9	=	<input type="text"/>
491	+	9	=	<input type="text"/>
205	+	9	=	<input type="text"/>
713	+	9	=	<input type="text"/>
230	+	9	=	<input type="text"/>
861	+	9	=	<input type="text"/>
974	+	9	=	<input type="text"/>
535	+	9	=	<input type="text"/>

325	+	9	=	<input type="text"/>
869	+	9	=	<input type="text"/>
745	+	9	=	<input type="text"/>
822	+	9	=	<input type="text"/>
476	+	9	=	<input type="text"/>
545	+	9	=	<input type="text"/>
527	+	9	=	<input type="text"/>
221	+	9	=	<input type="text"/>
109	+	9	=	<input type="text"/>
166	+	9	=	<input type="text"/>
742	+	9	=	<input type="text"/>
717	+	9	=	<input type="text"/>
457	+	9	=	<input type="text"/>
484	+	9	=	<input type="text"/>
352	+	9	=	<input type="text"/>
137	+	9	=	<input type="text"/>
355	+	9	=	<input type="text"/>
862	+	9	=	<input type="text"/>
869	+	9	=	<input type="text"/>
510	+	9	=	<input type="text"/>

Ajouter 9 (2)

Ajouter 9, c'est ajouter 10 puis retrancher 1.

$$537 + 9 = 537 + 10 - 1 = 547 - 1 = 546$$

698	+	9	=	<input type="text"/>
129	+	9	=	<input type="text"/>
522	+	9	=	<input type="text"/>
142	+	9	=	<input type="text"/>
476	+	9	=	<input type="text"/>
579	+	9	=	<input type="text"/>
191	+	9	=	<input type="text"/>
987	+	9	=	<input type="text"/>
318	+	9	=	<input type="text"/>
157	+	9	=	<input type="text"/>
987	+	9	=	<input type="text"/>
687	+	9	=	<input type="text"/>
413	+	9	=	<input type="text"/>
491	+	9	=	<input type="text"/>
205	+	9	=	<input type="text"/>
713	+	9	=	<input type="text"/>
230	+	9	=	<input type="text"/>
861	+	9	=	<input type="text"/>
974	+	9	=	<input type="text"/>
535	+	9	=	<input type="text"/>

325	+	9	=	<input type="text"/>
869	+	9	=	<input type="text"/>
745	+	9	=	<input type="text"/>
822	+	9	=	<input type="text"/>
476	+	9	=	<input type="text"/>
545	+	9	=	<input type="text"/>
527	+	9	=	<input type="text"/>
221	+	9	=	<input type="text"/>
109	+	9	=	<input type="text"/>
166	+	9	=	<input type="text"/>
742	+	9	=	<input type="text"/>
717	+	9	=	<input type="text"/>
457	+	9	=	<input type="text"/>
484	+	9	=	<input type="text"/>
352	+	9	=	<input type="text"/>
137	+	9	=	<input type="text"/>
355	+	9	=	<input type="text"/>
862	+	9	=	<input type="text"/>
869	+	9	=	<input type="text"/>
510	+	9	=	<input type="text"/>

Ajouter 9 (2)

Ajouter 8, c'est ajouter 10 puis retrancher 2.

$$537 + 8 = 537 + 10 - 2 = 547 - 2 = 545$$

855	+	8	=	<input type="text"/>
343	+	8	=	<input type="text"/>
393	+	8	=	<input type="text"/>
287	+	8	=	<input type="text"/>
159	+	8	=	<input type="text"/>
736	+	8	=	<input type="text"/>
609	+	8	=	<input type="text"/>
608	+	8	=	<input type="text"/>
655	+	8	=	<input type="text"/>
802	+	8	=	<input type="text"/>
171	+	8	=	<input type="text"/>
485	+	8	=	<input type="text"/>
521	+	8	=	<input type="text"/>
648	+	8	=	<input type="text"/>
913	+	8	=	<input type="text"/>
803	+	8	=	<input type="text"/>
691	+	8	=	<input type="text"/>
349	+	8	=	<input type="text"/>
794	+	8	=	<input type="text"/>
201	+	8	=	<input type="text"/>
224	+	8	=	<input type="text"/>
359	+	8	=	<input type="text"/>
896	+	8	=	<input type="text"/>
189	+	8	=	<input type="text"/>
861	+	8	=	<input type="text"/>
828	+	8	=	<input type="text"/>
796	+	8	=	<input type="text"/>
786	+	8	=	<input type="text"/>
962	+	8	=	<input type="text"/>
949	+	8	=	<input type="text"/>
423	+	8	=	<input type="text"/>
367	+	8	=	<input type="text"/>
571	+	8	=	<input type="text"/>
569	+	8	=	<input type="text"/>
259	+	8	=	<input type="text"/>
912	+	8	=	<input type="text"/>
496	+	8	=	<input type="text"/>
406	+	8	=	<input type="text"/>
202	+	8	=	<input type="text"/>
135	+	8	=	<input type="text"/>

Ajouter 9 (2)

Ajouter 8, c'est ajouter 10 puis retrancher 2.

$$537 + 8 = 537 + 10 - 2 = 547 - 2 = 545$$

855	+	8	=	863
343	+	8	=	351
393	+	8	=	401
287	+	8	=	295
159	+	8	=	167
736	+	8	=	744
609	+	8	=	617
608	+	8	=	616
655	+	8	=	663
802	+	8	=	810
171	+	8	=	179
485	+	8	=	493
521	+	8	=	529
648	+	8	=	656
913	+	8	=	921
803	+	8	=	811
691	+	8	=	699
349	+	8	=	357
794	+	8	=	802
201	+	8	=	209
224	+	8	=	232
359	+	8	=	367
896	+	8	=	904
189	+	8	=	197
861	+	8	=	869
828	+	8	=	836
796	+	8	=	804
786	+	8	=	794
962	+	8	=	970
949	+	8	=	957
423	+	8	=	431
367	+	8	=	375
571	+	8	=	579
569	+	8	=	577
259	+	8	=	267
912	+	8	=	920
496	+	8	=	504
406	+	8	=	414
202	+	8	=	210
135	+	8	=	143

Ajouter 19, 39, 69...

Ajouter 49, c'est ajouter 50 puis retrancher 1.

$$537 + 49 = 537 + 50 - 1 = 587 - 1 = 586$$

684	+	89	=	<input type="text"/>
612	+	49	=	<input type="text"/>
716	+	39	=	<input type="text"/>
770	+	59	=	<input type="text"/>
99	+	39	=	<input type="text"/>
668	+	89	=	<input type="text"/>
220	+	49	=	<input type="text"/>
356	+	39	=	<input type="text"/>
317	+	69	=	<input type="text"/>
540	+	29	=	<input type="text"/>
109	+	89	=	<input type="text"/>
137	+	59	=	<input type="text"/>
381	+	39	=	<input type="text"/>
102	+	69	=	<input type="text"/>
210	+	59	=	<input type="text"/>
86	+	89	=	<input type="text"/>
349	+	29	=	<input type="text"/>
305	+	69	=	<input type="text"/>
919	+	59	=	<input type="text"/>
285	+	69	=	<input type="text"/>
78	+	59	=	<input type="text"/>
796	+	89	=	<input type="text"/>
619	+	69	=	<input type="text"/>
857	+	69	=	<input type="text"/>
552	+	49	=	<input type="text"/>
364	+	79	=	<input type="text"/>
595	+	59	=	<input type="text"/>
675	+	59	=	<input type="text"/>
232	+	69	=	<input type="text"/>
183	+	59	=	<input type="text"/>
519	+	59	=	<input type="text"/>
613	+	39	=	<input type="text"/>
218	+	69	=	<input type="text"/>
86	+	29	=	<input type="text"/>
817	+	49	=	<input type="text"/>
87	+	39	=	<input type="text"/>
683	+	39	=	<input type="text"/>
461	+	69	=	<input type="text"/>
790	+	59	=	<input type="text"/>
498	+	69	=	<input type="text"/>

Ajouter 19, 39, 69...

Ajouter 49, c'est ajouter 50 puis retrancher 1.

$$537 + 49 = 537 + 50 - 1 = 587 - 1 = 586$$

684	+	89	=	773
612	+	49	=	661
716	+	39	=	755
770	+	59	=	829
99	+	39	=	138
668	+	89	=	757
220	+	49	=	269
356	+	39	=	395
317	+	69	=	386
540	+	29	=	569
109	+	89	=	198
137	+	59	=	196
381	+	39	=	420
102	+	69	=	171
210	+	59	=	269
86	+	89	=	175
349	+	29	=	378
305	+	69	=	374
919	+	59	=	978
285	+	69	=	354
78	+	59	=	137
796	+	89	=	885
619	+	69	=	688
857	+	69	=	926
552	+	49	=	601
364	+	79	=	443
595	+	59	=	654
675	+	59	=	734
232	+	69	=	301
183	+	59	=	242
519	+	59	=	578
613	+	39	=	652
218	+	69	=	287
86	+	29	=	115
817	+	49	=	866
87	+	39	=	126
683	+	39	=	722
461	+	69	=	530
790	+	59	=	849
498	+	69	=	567

Ajouter 18, 38, 68...

Ajouter 48, c'est ajouter 50 puis retrancher 2.

$$537 + 48 = 537 + 50 - 2 = 587 - 2 = 585$$

878	+	38	=	<input type="text"/>
109	+	28	=	<input type="text"/>
495	+	68	=	<input type="text"/>
682	+	18	=	<input type="text"/>
949	+	18	=	<input type="text"/>
224	+	78	=	<input type="text"/>
212	+	88	=	<input type="text"/>
256	+	68	=	<input type="text"/>
746	+	78	=	<input type="text"/>
543	+	88	=	<input type="text"/>
929	+	58	=	<input type="text"/>
92	+	68	=	<input type="text"/>
321	+	18	=	<input type="text"/>
242	+	28	=	<input type="text"/>
610	+	58	=	<input type="text"/>
712	+	38	=	<input type="text"/>
927	+	48	=	<input type="text"/>
489	+	78	=	<input type="text"/>
437	+	18	=	<input type="text"/>
157	+	18	=	<input type="text"/>
223	+	48	=	<input type="text"/>
233	+	38	=	<input type="text"/>
124	+	28	=	<input type="text"/>
271	+	38	=	<input type="text"/>
892	+	78	=	<input type="text"/>
535	+	58	=	<input type="text"/>
541	+	48	=	<input type="text"/>
727	+	58	=	<input type="text"/>
124	+	18	=	<input type="text"/>
829	+	78	=	<input type="text"/>
306	+	48	=	<input type="text"/>
662	+	58	=	<input type="text"/>
485	+	78	=	<input type="text"/>
753	+	18	=	<input type="text"/>
618	+	58	=	<input type="text"/>
843	+	38	=	<input type="text"/>
344	+	78	=	<input type="text"/>
920	+	18	=	<input type="text"/>
488	+	18	=	<input type="text"/>
436	+	18	=	<input type="text"/>

Ajouter 18, 38, 68...

Ajouter 48, c'est ajouter 50 puis retrancher 2.

$$537 + 48 = 537 + 50 - 2 = 587 - 2 = 585$$

878	+	38	=	916
109	+	28	=	137
495	+	68	=	563
682	+	18	=	700
949	+	18	=	967
224	+	78	=	302
212	+	88	=	300
256	+	68	=	324
746	+	78	=	824
543	+	88	=	631
929	+	58	=	987
92	+	68	=	160
321	+	18	=	339
242	+	28	=	270
610	+	58	=	668
712	+	38	=	750
927	+	48	=	975
489	+	78	=	567
437	+	18	=	455
157	+	18	=	175
223	+	48	=	271
233	+	38	=	271
124	+	28	=	152
271	+	38	=	309
892	+	78	=	970
535	+	58	=	593
541	+	48	=	589
727	+	58	=	785
124	+	18	=	142
829	+	78	=	907
306	+	48	=	354
662	+	58	=	720
485	+	78	=	563
753	+	18	=	771
618	+	58	=	676
843	+	38	=	881
344	+	78	=	422
920	+	18	=	938
488	+	18	=	506
436	+	18	=	454

Ajouter 99 (1)

Ajouter 99, c'est ajouter 100 puis retrancher 1.

$$53 + 99 = 53 + 100 - 1 = 153 - 1 = 152$$

87	+	99	=	<input type="text"/>
33	+	99	=	<input type="text"/>
59	+	99	=	<input type="text"/>
53	+	99	=	<input type="text"/>
82	+	99	=	<input type="text"/>
45	+	99	=	<input type="text"/>
68	+	99	=	<input type="text"/>
95	+	99	=	<input type="text"/>
26	+	99	=	<input type="text"/>
77	+	99	=	<input type="text"/>
69	+	99	=	<input type="text"/>
39	+	99	=	<input type="text"/>
60	+	99	=	<input type="text"/>
14	+	99	=	<input type="text"/>
39	+	99	=	<input type="text"/>
67	+	99	=	<input type="text"/>
10	+	99	=	<input type="text"/>
4	+	99	=	<input type="text"/>
100	+	99	=	<input type="text"/>
100	+	99	=	<input type="text"/>
6	+	99	=	<input type="text"/>
34	+	99	=	<input type="text"/>
35	+	99	=	<input type="text"/>
51	+	99	=	<input type="text"/>
27	+	99	=	<input type="text"/>
58	+	99	=	<input type="text"/>
41	+	99	=	<input type="text"/>
20	+	99	=	<input type="text"/>
81	+	99	=	<input type="text"/>
57	+	99	=	<input type="text"/>
1	+	99	=	<input type="text"/>
79	+	99	=	<input type="text"/>
54	+	99	=	<input type="text"/>
100	+	99	=	<input type="text"/>
42	+	99	=	<input type="text"/>
13	+	99	=	<input type="text"/>
61	+	99	=	<input type="text"/>
17	+	99	=	<input type="text"/>
52	+	99	=	<input type="text"/>
98	+	99	=	<input type="text"/>

Ajouter 99 (1)

Ajouter 99, c'est ajouter 100 puis retrancher 1.

$$53 + 99 = 53 + 100 - 1 = 153 - 1 = 152$$

87	+	99	=	186
33	+	99	=	132
59	+	99	=	158
53	+	99	=	152
82	+	99	=	181
45	+	99	=	144
68	+	99	=	167
95	+	99	=	194
26	+	99	=	125
77	+	99	=	176
69	+	99	=	168
39	+	99	=	138
60	+	99	=	159
14	+	99	=	113
39	+	99	=	138
67	+	99	=	166
10	+	99	=	109
4	+	99	=	103
100	+	99	=	199
100	+	99	=	199
6	+	99	=	105
34	+	99	=	133
35	+	99	=	134
51	+	99	=	150
27	+	99	=	126
58	+	99	=	157
41	+	99	=	140
20	+	99	=	119
81	+	99	=	180
57	+	99	=	156
1	+	99	=	100
79	+	99	=	178
54	+	99	=	153
100	+	99	=	199
42	+	99	=	141
13	+	99	=	112
61	+	99	=	160
17	+	99	=	116
52	+	99	=	151
98	+	99	=	197

Ajouter 99 (2)

Ajouter 99, c'est ajouter 100 puis retrancher 1.

$$538 + 99 = 538 + 100 - 1 = 638 - 1 = 637$$

815	+	99	=	<input type="text"/>
784	+	99	=	<input type="text"/>
479	+	99	=	<input type="text"/>
691	+	99	=	<input type="text"/>
334	+	99	=	<input type="text"/>
863	+	99	=	<input type="text"/>
747	+	99	=	<input type="text"/>
594	+	99	=	<input type="text"/>
294	+	99	=	<input type="text"/>
12	+	99	=	<input type="text"/>
812	+	99	=	<input type="text"/>
391	+	99	=	<input type="text"/>
654	+	99	=	<input type="text"/>
897	+	99	=	<input type="text"/>
338	+	99	=	<input type="text"/>
258	+	99	=	<input type="text"/>
680	+	99	=	<input type="text"/>
366	+	99	=	<input type="text"/>
881	+	99	=	<input type="text"/>
98	+	99	=	<input type="text"/>
50	+	99	=	<input type="text"/>
642	+	99	=	<input type="text"/>
102	+	99	=	<input type="text"/>
142	+	99	=	<input type="text"/>
516	+	99	=	<input type="text"/>
381	+	99	=	<input type="text"/>
168	+	99	=	<input type="text"/>
142	+	99	=	<input type="text"/>
203	+	99	=	<input type="text"/>
306	+	99	=	<input type="text"/>
757	+	99	=	<input type="text"/>
248	+	99	=	<input type="text"/>
94	+	99	=	<input type="text"/>
156	+	99	=	<input type="text"/>
731	+	99	=	<input type="text"/>
53	+	99	=	<input type="text"/>
191	+	99	=	<input type="text"/>
711	+	99	=	<input type="text"/>
862	+	99	=	<input type="text"/>
474	+	99	=	<input type="text"/>

Ajouter 99 (2)

Ajouter 99, c'est ajouter 100 puis retrancher 1.

$$538 + 99 = 538 + 100 - 1 = 638 - 1 = 637$$

815	+	99	=	914
784	+	99	=	883
479	+	99	=	578
691	+	99	=	790
334	+	99	=	433
863	+	99	=	962
747	+	99	=	846
594	+	99	=	693
294	+	99	=	393
12	+	99	=	111
812	+	99	=	911
391	+	99	=	490
654	+	99	=	753
897	+	99	=	996
338	+	99	=	437
258	+	99	=	357
680	+	99	=	779
366	+	99	=	465
881	+	99	=	980
98	+	99	=	197
50	+	99	=	149
642	+	99	=	741
102	+	99	=	201
142	+	99	=	241
516	+	99	=	615
381	+	99	=	480
168	+	99	=	267
142	+	99	=	241
203	+	99	=	302
306	+	99	=	405
757	+	99	=	856
248	+	99	=	347
94	+	99	=	193
156	+	99	=	255
731	+	99	=	830
53	+	99	=	152
191	+	99	=	290
711	+	99	=	810
862	+	99	=	961
474	+	99	=	573

Ajouter 90 (1)

Ajouter 90, c'est ajouter 100 puis retrancher 10.

$$42 + 90 = 42 + 100 - 10 = 142 - 10 = 132$$

87	+	90	=	<input type="text"/>
88	+	90	=	<input type="text"/>
71	+	90	=	<input type="text"/>
26	+	90	=	<input type="text"/>
87	+	90	=	<input type="text"/>
60	+	90	=	<input type="text"/>
49	+	90	=	<input type="text"/>
93	+	90	=	<input type="text"/>
99	+	90	=	<input type="text"/>
21	+	90	=	<input type="text"/>
87	+	90	=	<input type="text"/>
16	+	90	=	<input type="text"/>
49	+	90	=	<input type="text"/>
59	+	90	=	<input type="text"/>
23	+	90	=	<input type="text"/>
83	+	90	=	<input type="text"/>
47	+	90	=	<input type="text"/>
94	+	90	=	<input type="text"/>
38	+	90	=	<input type="text"/>
58	+	90	=	<input type="text"/>
37	+	90	=	<input type="text"/>
30	+	90	=	<input type="text"/>
14	+	90	=	<input type="text"/>
78	+	90	=	<input type="text"/>
48	+	90	=	<input type="text"/>
100	+	90	=	<input type="text"/>
14	+	90	=	<input type="text"/>
28	+	90	=	<input type="text"/>
87	+	90	=	<input type="text"/>
90	+	90	=	<input type="text"/>
70	+	90	=	<input type="text"/>
43	+	90	=	<input type="text"/>
16	+	90	=	<input type="text"/>
14	+	90	=	<input type="text"/>
72	+	90	=	<input type="text"/>
55	+	90	=	<input type="text"/>
65	+	90	=	<input type="text"/>
52	+	90	=	<input type="text"/>
47	+	90	=	<input type="text"/>
84	+	90	=	<input type="text"/>

Ajouter 90 (1)

Ajouter 90, c'est ajouter 100 puis retrancher 10.

$$42 + 90 = 42 + 100 - 10 = 142 - 10 = 132$$

87	+	90	=	177
88	+	90	=	178
71	+	90	=	161
26	+	90	=	116
87	+	90	=	177
60	+	90	=	150
49	+	90	=	139
93	+	90	=	183
99	+	90	=	189
21	+	90	=	111
87	+	90	=	177
16	+	90	=	106
49	+	90	=	139
59	+	90	=	149
23	+	90	=	113
83	+	90	=	173
47	+	90	=	137
94	+	90	=	184
38	+	90	=	128
58	+	90	=	148
37	+	90	=	127
30	+	90	=	120
14	+	90	=	104
78	+	90	=	168
48	+	90	=	138
100	+	90	=	190
14	+	90	=	104
28	+	90	=	118
87	+	90	=	177
90	+	90	=	180
70	+	90	=	160
43	+	90	=	133
16	+	90	=	106
14	+	90	=	104
72	+	90	=	162
55	+	90	=	145
65	+	90	=	155
52	+	90	=	142
47	+	90	=	137
84	+	90	=	174

Ajouter 90 (2)

Ajouter 90, c'est ajouter 100 puis retrancher 10.

$$625 + 90 = 625 + 100 - 10 = 725 - 10 = 715$$

799	+	90	=	<input type="text"/>
370	+	90	=	<input type="text"/>
167	+	90	=	<input type="text"/>
583	+	90	=	<input type="text"/>
87	+	90	=	<input type="text"/>
422	+	90	=	<input type="text"/>
682	+	90	=	<input type="text"/>
141	+	90	=	<input type="text"/>
122	+	90	=	<input type="text"/>
795	+	90	=	<input type="text"/>
287	+	90	=	<input type="text"/>
295	+	90	=	<input type="text"/>
789	+	90	=	<input type="text"/>
608	+	90	=	<input type="text"/>
446	+	90	=	<input type="text"/>
667	+	90	=	<input type="text"/>
577	+	90	=	<input type="text"/>
551	+	90	=	<input type="text"/>
191	+	90	=	<input type="text"/>
419	+	90	=	<input type="text"/>
493	+	90	=	<input type="text"/>
14	+	90	=	<input type="text"/>
19	+	90	=	<input type="text"/>
534	+	90	=	<input type="text"/>
591	+	90	=	<input type="text"/>
171	+	90	=	<input type="text"/>
601	+	90	=	<input type="text"/>
492	+	90	=	<input type="text"/>
581	+	90	=	<input type="text"/>
323	+	90	=	<input type="text"/>
275	+	90	=	<input type="text"/>
295	+	90	=	<input type="text"/>
150	+	90	=	<input type="text"/>
504	+	90	=	<input type="text"/>
779	+	90	=	<input type="text"/>
285	+	90	=	<input type="text"/>
492	+	90	=	<input type="text"/>
305	+	90	=	<input type="text"/>
401	+	90	=	<input type="text"/>
701	+	90	=	<input type="text"/>

Ajouter 90 (2)

Ajouter 90, c'est ajouter 100 puis retrancher 10.

$$625 + 90 = 625 + 100 - 10 = 725 - 10 = 715$$

799	+	90	=	889
370	+	90	=	460
167	+	90	=	257
583	+	90	=	673
87	+	90	=	177
422	+	90	=	512
682	+	90	=	772
141	+	90	=	231
122	+	90	=	212
795	+	90	=	885
287	+	90	=	377
295	+	90	=	385
789	+	90	=	879
608	+	90	=	698
446	+	90	=	536
667	+	90	=	757
577	+	90	=	667
551	+	90	=	641
191	+	90	=	281
419	+	90	=	509
493	+	90	=	583
14	+	90	=	104
19	+	90	=	109
534	+	90	=	624
591	+	90	=	681
171	+	90	=	261
601	+	90	=	691
492	+	90	=	582
581	+	90	=	671
323	+	90	=	413
275	+	90	=	365
295	+	90	=	385
150	+	90	=	240
504	+	90	=	594
779	+	90	=	869
285	+	90	=	375
492	+	90	=	582
305	+	90	=	395
401	+	90	=	491
701	+	90	=	791

Ajouter 2 nombres de 2 chiffres (sans retenue)

$$46 + 32 = (40 + 6) + (30 + 2) = (40 + 30) + (6 + 2) = 70 + 8 = 78$$

$$\text{OU : } 46 + 32 = 46 + (30 + 2) = (46 + 30) + 2 = 76 + 2 = 78$$

$37 + 22 = \boxed{}$

$14 + 64 = \boxed{}$

$27 + 62 = \boxed{}$

$19 + 50 = \boxed{}$

$31 + 60 = \boxed{}$

$58 + 21 = \boxed{}$

$28 + 51 = \boxed{}$

$63 + 24 = \boxed{}$

$67 + 12 = \boxed{}$

$68 + 31 = \boxed{}$

$35 + 61 = \boxed{}$

$88 + 11 = \boxed{}$

$72 + 22 = \boxed{}$

$22 + 20 = \boxed{}$

$87 + 10 = \boxed{}$

$56 + 41 = \boxed{}$

$85 + 14 = \boxed{}$

$23 + 22 = \boxed{}$

$41 + 22 = \boxed{}$

$60 + 14 = \boxed{}$

$34 + 24 = \boxed{}$

$12 + 23 = \boxed{}$

$59 + 10 = \boxed{}$

$72 + 24 = \boxed{}$

$36 + 20 = \boxed{}$

$11 + 60 = \boxed{}$

$37 + 22 = \boxed{}$

$39 + 20 = \boxed{}$

$36 + 11 = \boxed{}$

$70 + 21 = \boxed{}$

$32 + 51 = \boxed{}$

$18 + 80 = \boxed{}$

$49 + 50 = \boxed{}$

$50 + 20 = \boxed{}$

$50 + 49 = \boxed{}$

$59 + 10 = \boxed{}$

$71 + 11 = \boxed{}$

$34 + 55 = \boxed{}$

$55 + 43 = \boxed{}$

$80 + 10 = \boxed{}$

Ajouter 2 nombres de 2 chiffres (sans retenue)

$$46 + 32 = (40 + 6) + (30 + 2) = (40 + 30) + (6 + 2) = 70 + 8 = 78$$

$$\text{OU : } 46 + 32 = 46 + (30 + 2) = (46 + 30) + 2 = 76 + 2 = 78$$

$37 + 22 = \boxed{59}$

$14 + 64 = \boxed{78}$

$27 + 62 = \boxed{89}$

$19 + 50 = \boxed{69}$

$31 + 60 = \boxed{91}$

$58 + 21 = \boxed{79}$

$28 + 51 = \boxed{79}$

$63 + 24 = \boxed{87}$

$67 + 12 = \boxed{79}$

$68 + 31 = \boxed{99}$

$35 + 61 = \boxed{96}$

$88 + 11 = \boxed{99}$

$72 + 22 = \boxed{94}$

$22 + 20 = \boxed{42}$

$87 + 10 = \boxed{97}$

$56 + 41 = \boxed{97}$

$85 + 14 = \boxed{99}$

$23 + 22 = \boxed{45}$

$41 + 22 = \boxed{63}$

$60 + 14 = \boxed{74}$

$34 + 24 = \boxed{58}$

$12 + 23 = \boxed{35}$

$59 + 10 = \boxed{69}$

$72 + 24 = \boxed{96}$

$36 + 20 = \boxed{56}$

$11 + 60 = \boxed{71}$

$37 + 22 = \boxed{59}$

$39 + 20 = \boxed{59}$

$36 + 11 = \boxed{47}$

$70 + 21 = \boxed{91}$

$32 + 51 = \boxed{83}$

$18 + 80 = \boxed{98}$

$49 + 50 = \boxed{99}$

$50 + 20 = \boxed{70}$

$50 + 49 = \boxed{99}$

$59 + 10 = \boxed{69}$

$71 + 11 = \boxed{82}$

$34 + 55 = \boxed{89}$

$55 + 43 = \boxed{98}$

$80 + 10 = \boxed{90}$

Ajouter 2 nombres de 2 chiffres

$$46 + 37 = (40 + 6) + (30 + 7) = (40 + 30) + (6 + 7) = 70 + 13 = 83$$

$$\text{OU : } 46 + 37 = 46 + (30 + 7) = (46 + 30) + 7 = 76 + 7 = 83$$

$13 + 29 = \boxed{}$

$34 + 63 = \boxed{}$

$31 + 65 = \boxed{}$

$66 + 17 = \boxed{}$

$29 + 27 = \boxed{}$

$67 + 30 = \boxed{}$

$55 + 40 = \boxed{}$

$51 + 16 = \boxed{}$

$55 + 15 = \boxed{}$

$26 + 63 = \boxed{}$

$78 + 21 = \boxed{}$

$40 + 29 = \boxed{}$

$69 + 16 = \boxed{}$

$79 + 16 = \boxed{}$

$40 + 50 = \boxed{}$

$83 + 11 = \boxed{}$

$35 + 37 = \boxed{}$

$64 + 24 = \boxed{}$

$63 + 24 = \boxed{}$

$39 + 26 = \boxed{}$

$80 + 13 = \boxed{}$

$18 + 74 = \boxed{}$

$77 + 15 = \boxed{}$

$32 + 38 = \boxed{}$

$39 + 35 = \boxed{}$

$82 + 13 = \boxed{}$

$77 + 13 = \boxed{}$

$50 + 16 = \boxed{}$

$27 + 47 = \boxed{}$

$84 + 11 = \boxed{}$

$58 + 30 = \boxed{}$

$29 + 51 = \boxed{}$

$51 + 26 = \boxed{}$

$56 + 31 = \boxed{}$

$48 + 45 = \boxed{}$

$42 + 48 = \boxed{}$

$37 + 21 = \boxed{}$

$64 + 31 = \boxed{}$

$23 + 73 = \boxed{}$

$78 + 15 = \boxed{}$

Ajouter 2 nombres de 2 chiffres

$$46 + 37 = (40 + 6) + (30 + 7) = (40 + 30) + (6 + 7) = 70 + 13 = 83$$

$$\text{OU : } 46 + 37 = 46 + (30 + 7) = (46 + 30) + 7 = 76 + 7 = 83$$

$13 + 29 = \boxed{42}$

$34 + 63 = \boxed{97}$

$31 + 65 = \boxed{96}$

$66 + 17 = \boxed{83}$

$29 + 27 = \boxed{56}$

$67 + 30 = \boxed{97}$

$55 + 40 = \boxed{95}$

$51 + 16 = \boxed{67}$

$55 + 15 = \boxed{70}$

$26 + 63 = \boxed{89}$

$78 + 21 = \boxed{99}$

$40 + 29 = \boxed{69}$

$69 + 16 = \boxed{85}$

$79 + 16 = \boxed{95}$

$40 + 50 = \boxed{90}$

$83 + 11 = \boxed{94}$

$35 + 37 = \boxed{72}$

$64 + 24 = \boxed{88}$

$63 + 24 = \boxed{87}$

$39 + 26 = \boxed{65}$

$80 + 13 = \boxed{93}$

$18 + 74 = \boxed{92}$

$77 + 15 = \boxed{92}$

$32 + 38 = \boxed{70}$

$39 + 35 = \boxed{74}$

$82 + 13 = \boxed{95}$

$77 + 13 = \boxed{90}$

$50 + 16 = \boxed{66}$

$27 + 47 = \boxed{74}$

$84 + 11 = \boxed{95}$

$58 + 30 = \boxed{88}$

$29 + 51 = \boxed{80}$

$51 + 26 = \boxed{77}$

$56 + 31 = \boxed{87}$

$48 + 45 = \boxed{93}$

$42 + 48 = \boxed{90}$

$37 + 21 = \boxed{58}$

$64 + 31 = \boxed{95}$

$23 + 73 = \boxed{96}$

$78 + 15 = \boxed{93}$

Avancer de 1 en 1 (1)

Avancer de 1 en 1 (1)

Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

22	23	24	25	26					
67	68	69	70	71					
17	18	19	20	21					
15	16	17	18	19					
6	7	8	9	10					
86	87	88	89	90					
5	6	7	8	9					
34	35	36	37	38					
6	7	8	9	10					
37	38	39	40	41					

22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
67	68	69	70	71	72	73	74	75	76
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46

Avancer de 1 en 1 (2)



Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

315	316	317	318	319					
678	679	680	681	682					
9	10	11	12	13					
272	273	274	275	276					
293	294	295	296	297					
41	42	43	44	45					
575	576	577	578	579					
28	29	30	31	32					
31	32	33	34	35					
296	297	298	299	300					

Avancer de 1 en 1 (2)



315	316	317	318	319	320	321	322	323	324
678	679	680	681	682	683	684	685	686	687
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
272	273	274	275	276	277	278	279	280	281
293	294	295	296	297	298	299	300	301	302
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
575	576	577	578	579	580	581	582	583	584
28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
296	297	298	299	300	301	302	303	304	305

Reculer de 1 en 1 (1)



Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

29	28	27	26	25					
24	23	22	21	20					
28	27	26	25	24					
63	62	61	60	59					
15	14	13	12	11					
28	27	26	25	24					
31	30	29	28	27					
99	98	97	96	95					
34	33	32	31	30					
61	60	59	58	57					

Reculer de 1 en 1 (1)



29	28	27	26	25	24	23	22	21	20
24	23	22	21	20	19	18	17	16	15
28	27	26	25	24	23	22	21	20	19
63	62	61	60	59	58	57	56	55	54
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6
28	27	26	25	24	23	22	21	20	19
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22
99	98	97	96	95	94	93	92	91	90
34	33	32	31	30	29	28	27	26	25
61	60	59	58	57	56	55	54	53	52

Reculer de 1 en 1 (2)



Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

955	954	953	952	951					
860	859	858	857	856					
189	188	187	186	185					
394	393	392	391	390					
431	430	429	428	427					
377	376	375	374	373					
213	212	211	210	209					
515	514	513	512	511					
361	360	359	358	357					
681	680	679	678	677					

Reculer de 1 en 1 (2)



955	954	953	952	951	950	949	948	947	946
860	859	858	857	856	855	854	853	852	851
189	188	187	186	185	184	183	182	181	180
394	393	392	391	390	389	388	387	386	385
431	430	429	428	427	426	425	424	423	422
377	376	375	374	373	372	371	370	369	368
213	212	211	210	209	208	207	206	205	204
515	514	513	512	511	510	509	508	507	506
361	360	359	358	357	356	355	354	353	352
681	680	679	678	677	676	675	674	673	672

Avancer de N en N (1)



Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

53	58	63	68	73					
81	86	91	96	101					
80	85	90	95	100					
54	59	64	69	74					
82	87	92	97	102					
80	85	90	95	100					
2	7	12	17	22					
28	33	38	43	48					
72	77	82	87	92					
72	77	82	87	92					

Avancer de N en N (1)



53	58	63	68	73	78	83	88	93	98
81	86	91	96	101	106	111	116	121	126
80	85	90	95	100	105	110	115	120	125
54	59	64	69	74	79	84	89	94	99
82	87	92	97	102	107	112	117	122	127
80	85	90	95	100	105	110	115	120	125
2	7	12	17	22	27	32	37	42	47
28	33	38	43	48	53	58	63	68	73
72	77	82	87	92	97	102	107	112	117
72	77	82	87	92	97	102	107	112	117

Reculer de N en N (1)



Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

42	39	36	33	30					
44	41	38	35	32					
33	30	27	24	21					
40	37	34	31	28					
49	46	43	40	37					
43	40	37	34	31					
35	32	29	26	23					
40	37	34	31	28					
30	27	24	21	18					
46	43	40	37	34					

Reculer de N en N (1)



42	39	36	33	30	27	24	21	18	15
44	41	38	35	32	29	26	23	20	17
33	30	27	24	21	18	15	12	9	6
40	37	34	31	28	25	22	19	16	13
49	46	43	40	37	34	31	28	25	22
43	40	37	34	31	28	25	22	19	16
35	32	29	26	23	20	17	14	11	8
40	37	34	31	28	25	22	19	16	13
30	27	24	21	18	15	12	9	6	3
46	43	40	37	34	31	28	25	22	19

Avancer de N en N (2)



Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

857	862	867	872	877					
487	492	497	502	507					
472	477	482	487	492					
802	807	812	817	822					
399	404	409	414	419					
531	536	541	546	551					
509	514	519	524	529					
104	109	114	119	124					
37	42	47	52	57					
878	883	888	893	898					

Avancer de N en N (2)



Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

857	862	867	872	877	882	887	892	897	902
487	492	497	502	507	512	517	522	527	532
472	477	482	487	492	497	502	507	512	517
802	807	812	817	822	827	832	837	842	847
399	404	409	414	419	424	429	434	439	444
531	536	541	546	551	556	561	566	571	576
509	514	519	524	529	534	539	544	549	554
104	109	114	119	124	129	134	139	144	149
37	42	47	52	57	62	67	72	77	82
878	883	888	893	898	903	908	913	918	923

Reculer de N en N (2)

Reculer de N en N (2)

Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

986	936	886	836	786					
859	809	759	709	659					
573	523	473	423	373					
587	537	487	437	387					
891	841	791	741	691					
736	686	636	586	536					
975	925	875	825	775					
565	515	465	415	365					
606	556	506	456	406					
771	721	671	621	571					

986	936	886	836	786	736	686	636	586	536
859	809	759	709	659	609	559	509	459	409
573	523	473	423	373	323	273	223	173	123
587	537	487	437	387	337	287	237	187	137
891	841	791	741	691	641	591	541	491	441
736	686	636	586	536	486	436	386	336	286
975	925	875	825	775	725	675	625	575	525
565	515	465	415	365	315	265	215	165	115
606	556	506	456	406	356	306	256	206	156
771	721	671	621	571	521	471	421	371	321

Avancer de N en N (3)



Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

6 089	6 189	6 289	6 389	6 489					
2 439	2 539	2 639	2 739	2 839					
2 032	2 132	2 232	2 332	2 432					
749	849	949	1 049	1 149					
6 641	6 741	6 841	6 941	7 041					
5 263	5 363	5 463	5 563	5 663					
7 927	8 027	8 127	8 227	8 327					
593	693	793	893	993					
422	522	622	722	822					
1 325	1 425	1 525	1 625	1 725					

Avancer de N en N (3)



Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

6 089	6 189	6 289	6 389	6 489	6 589	6 689	6 789	6 889	6 989
2 439	2 539	2 639	2 739	2 839	2 939	3 039	3 139	3 239	3 339
2 032	2 132	2 232	2 332	2 432	2 532	2 632	2 732	2 832	2 932
749	849	949	1 049	1 149	1 249	1 349	1 449	1 549	1 649
6 641	6 741	6 841	6 941	7 041	7 141	7 241	7 341	7 441	7 541
5 263	5 363	5 463	5 563	5 663	5 763	5 863	5 963	6 063	6 163
7 927	8 027	8 127	8 227	8 327	8 427	8 527	8 627	8 727	8 827
593	693	793	893	993	1 093	1 193	1 293	1 393	1 493
422	522	622	722	822	922	1 022	1 122	1 222	1 322
1 325	1 425	1 525	1 625	1 725	1 825	1 925	2 025	2 125	2 225

Reculer de N en N (2)

Reculer de N en N (2)

Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

7 562	7 552	7 542	7 532	7 522					
4 219	4 209	4 199	4 189	4 179					
2 994	2 984	2 974	2 964	2 954					
180	170	160	150	140					
9 678	9 668	9 658	9 648	9 638					
1 375	1 365	1 355	1 345	1 335					
14 017	14 007	13 997	13 987	13 977					
7 318	7 308	7 298	7 288	7 278					
6 847	6 837	6 827	6 817	6 807					
133	123	113	103	93					

7 562	7 552	7 542	7 532	7 522	7 512	7 502	7 492	7 482	7 472
4 219	4 209	4 199	4 189	4 179	4 169	4 159	4 149	4 139	4 129
2 994	2 984	2 974	2 964	2 954	2 944	2 934	2 924	2 914	2 904
180	170	160	150	140	130	120	110	100	90
9 678	9 668	9 658	9 648	9 638	9 628	9 618	9 608	9 598	9 588
1 375	1 365	1 355	1 345	1 335	1 325	1 315	1 305	1 295	1 285
14 017	14 007	13 997	13 987	13 977	13 967	13 957	13 947	13 937	13 927
7 318	7 308	7 298	7 288	7 278	7 268	7 258	7 248	7 238	7 228
6 847	6 837	6 827	6 817	6 807	6 797	6 787	6 777	6 767	6 757
133	123	113	103	93	83	73	63	53	43

Multiplier par 10, 100, 1000...

$13 \times 10 = 130$

$42 \times 10 = 420$

$27 \times 10 =$

$21 \times 10 =$

$100 \times 10 =$

$72 \times 10 =$

$29 \times 10 =$

$26 \times 10 =$

$43 \times 10 =$

$85 \times 10 =$

$10 \times 10 =$

$100 \times 10 =$

$27 \times 10 =$

$86 \times 10 =$

$49 \times 10 =$

$63 \times 10 =$

$4 \times 10 =$

$20 \times 10 =$

$92 \times 10 =$

$48 \times 10 =$

$42 \times 10 =$

$64 \times 10 =$

$62 \times 10 =$

$42 \times 10 =$

$89 \times 10 =$

$88 \times 10 =$

$49 \times 10 =$

$45 \times 10 =$

$99 \times 10 =$

$59 \times 10 =$

$87 \times 10 =$

$4 \times 10 =$

$64 \times 10 =$

$97 \times 10 =$

$71 \times 10 =$

$57 \times 10 =$

$65 \times 10 =$

$41 \times 10 =$

$90 \times 10 =$

$98 \times 10 =$

$53 \times 10 =$

$60 \times 10 =$

Multiplier par 10, 100, 1000...

$13 \times 10 = 130$

$42 \times 10 = 420$

$27 \times 10 = 270$

$21 \times 10 = 210$

$100 \times 10 = 1\ 000$

$72 \times 10 = 720$

$29 \times 10 = 290$

$26 \times 10 = 260$

$43 \times 10 = 430$

$85 \times 10 = 850$

$10 \times 10 = 100$

$100 \times 10 = 1\ 000$

$27 \times 10 = 270$

$86 \times 10 = 860$

$49 \times 10 = 490$

$63 \times 10 = 630$

$4 \times 10 = 40$

$20 \times 10 = 200$

$92 \times 10 = 920$

$48 \times 10 = 480$

$42 \times 10 = 420$

$64 \times 10 = 640$

$62 \times 10 = 620$

$42 \times 10 = 420$

$89 \times 10 = 890$

$88 \times 10 = 880$

$49 \times 10 = 490$

$45 \times 10 = 450$

$99 \times 10 = 990$

$59 \times 10 = 590$

$87 \times 10 = 870$

$4 \times 10 = 40$

$64 \times 10 = 640$

$97 \times 10 = 970$

$71 \times 10 = 710$

$57 \times 10 = 570$

$65 \times 10 = 650$

$41 \times 10 = 410$

$90 \times 10 = 900$

$98 \times 10 = 980$

$53 \times 10 = 530$

$60 \times 10 = 600$

Multiplier par 10, 100, 1000...

$132 \times 10 = 1\ 320$

$47 \times 100 = 4\ 700$

$842 \times 1\ 000 = 842\ 000$

$600 \times 100 = 60\ 000$

$13 \times 100 = \boxed{}$

$15 \times 10 = \boxed{}$

$53 \times 10 = \boxed{}$

$29 \times 100 = \boxed{}$

$18 \times 10 = \boxed{}$

$3 \times 100 = \boxed{}$

$28 \times 1000 = \boxed{}$

$57 \times 100 = \boxed{}$

$82 \times 100 = \boxed{}$

$7 \times 100 = \boxed{}$

$10 \times 10 = \boxed{}$

$59 \times 10 = \boxed{}$

$24 \times 100 = \boxed{}$

$70 \times 10 = \boxed{}$

$9 \times 1000 = \boxed{}$

$100 \times 100 = \boxed{}$

$22 \times 10 = \boxed{}$

$17 \times 10 = \boxed{}$

$91 \times 1000 = \boxed{}$

$27 \times 1000 = \boxed{}$

$64 \times 100 = \boxed{}$

$76 \times 1000 = \boxed{}$

$25 \times 100 = \boxed{}$

$22 \times 1000 = \boxed{}$

$36 \times 10 = \boxed{}$

$71 \times 100 = \boxed{}$

$48 \times 100 = \boxed{}$

$45 \times 100 = \boxed{}$

$91 \times 100 = \boxed{}$

$54 \times 1000 = \boxed{}$

$66 \times 100 = \boxed{}$

$87 \times 10 = \boxed{}$

$39 \times 1000 = \boxed{}$

$72 \times 100 = \boxed{}$

$26 \times 100 = \boxed{}$

$84 \times 100 = \boxed{}$

$82 \times 1000 = \boxed{}$

$69 \times 10 = \boxed{}$

$4 \times 100 = \boxed{}$

$26 \times 100 = \boxed{}$

Multiplier par 10, 100, 1000...

$132 \times 10 = 1\ 320$

$47 \times 100 = 4\ 700$

$842 \times 1\ 000 = 842\ 000$

$600 \times 100 = 60\ 000$

$13 \times 100 = \boxed{1\ 300}$

$15 \times 10 = \boxed{150}$

$53 \times 10 = \boxed{530}$

$29 \times 100 = \boxed{2\ 900}$

$18 \times 10 = \boxed{180}$

$3 \times 100 = \boxed{300}$

$28 \times 1000 = \boxed{28\ 000}$

$57 \times 100 = \boxed{5\ 700}$

$82 \times 100 = \boxed{8\ 200}$

$7 \times 100 = \boxed{700}$

$10 \times 10 = \boxed{100}$

$59 \times 10 = \boxed{590}$

$24 \times 100 = \boxed{2\ 400}$

$70 \times 10 = \boxed{700}$

$9 \times 1000 = \boxed{9\ 000}$

$100 \times 100 = \boxed{10\ 000}$

$22 \times 10 = \boxed{220}$

$17 \times 10 = \boxed{170}$

$91 \times 1000 = \boxed{91\ 000}$

$27 \times 1000 = \boxed{27\ 000}$

$64 \times 100 = \boxed{6\ 400}$

$76 \times 1000 = \boxed{76\ 000}$

$25 \times 100 = \boxed{2\ 500}$

$22 \times 1000 = \boxed{22\ 000}$

$36 \times 10 = \boxed{360}$

$71 \times 100 = \boxed{7\ 100}$

$48 \times 100 = \boxed{4\ 800}$

$45 \times 100 = \boxed{4\ 500}$

$91 \times 100 = \boxed{9\ 100}$

$54 \times 1000 = \boxed{54\ 000}$

$66 \times 100 = \boxed{6\ 600}$

$87 \times 10 = \boxed{870}$

$39 \times 1000 = \boxed{39\ 000}$

$72 \times 100 = \boxed{7\ 200}$

$26 \times 100 = \boxed{2\ 600}$

$84 \times 100 = \boxed{8\ 400}$

$82 \times 1000 = \boxed{82\ 000}$

$69 \times 10 = \boxed{690}$

$4 \times 100 = \boxed{400}$

$26 \times 100 = \boxed{2\ 600}$

30 x 60

$$\underline{30} \times \underline{60} = 3 \times 10 \times 6 \times 10 = 18 \times 100 = 1 \underline{800}$$

20	x	80	=		20	x	20	=	
50	x	70	=		30	x	30	=	
20	x	50	=		70	x	40	=	
80	x	80	=		80	x	80	=	
60	x	40	=		80	x	40	=	
20	x	40	=		60	x	30	=	
40	x	90	=		90	x	70	=	
20	x	20	=		40	x	40	=	
60	x	70	=		60	x	80	=	
20	x	50	=		90	x	90	=	
50	x	50	=		70	x	40	=	
30	x	40	=		40	x	70	=	
60	x	70	=		30	x	20	=	
70	x	80	=		50	x	40	=	
70	x	20	=		80	x	60	=	
90	x	80	=		30	x	70	=	
90	x	70	=		50	x	60	=	
60	x	30	=		70	x	70	=	
80	x	90	=		40	x	70	=	
50	x	60	=		80	x	40	=	

30 x 60

$$\underline{30} \times \underline{60} = 3 \times 10 \times 6 \times 10 = 18 \times 100 = 1 \underline{800}$$

20	x	80	=	1 600	20	x	20	=	400
50	x	70	=	3 500	30	x	30	=	900
20	x	50	=	1 000	70	x	40	=	2 800
80	x	80	=	6 400	80	x	80	=	6 400
60	x	40	=	2 400	80	x	40	=	3 200
20	x	40	=	800	60	x	30	=	1 800
40	x	90	=	3 600	90	x	70	=	6 300
20	x	20	=	400	40	x	40	=	1 600
60	x	70	=	4 200	60	x	80	=	4 800
20	x	50	=	1 000	90	x	90	=	8 100
50	x	50	=	2 500	70	x	40	=	2 800
30	x	40	=	1 200	40	x	70	=	2 800
60	x	70	=	4 200	30	x	20	=	600
70	x	80	=	5 600	50	x	40	=	2 000
70	x	20	=	1 400	80	x	60	=	4 800
90	x	80	=	7 200	30	x	70	=	2 100
90	x	70	=	6 300	50	x	60	=	3 000
60	x	30	=	1 800	70	x	70	=	4 900
80	x	90	=	7 200	40	x	70	=	2 800
50	x	60	=	3 000	80	x	40	=	3 200

30 x 600

$$\underline{30} \times \underline{600} = 3 \times \underline{10} \times 6 \times \underline{100} = 18 \times 1 \underline{000} = 18 \underline{000}$$

300 x 60 =	<input type="text"/>	8000 x 600 =	<input type="text"/>
60 x 600 =	<input type="text"/>	90 x 5000 =	<input type="text"/>
30 x 20 =	<input type="text"/>	5000 x 20 =	<input type="text"/>
800 x 700 =	<input type="text"/>	8000 x 20 =	<input type="text"/>
200 x 90 =	<input type="text"/>	6000 x 6000 =	<input type="text"/>
500 x 90 =	<input type="text"/>	700 x 700 =	<input type="text"/>
300 x 90 =	<input type="text"/>	60 x 900 =	<input type="text"/>
200 x 90 =	<input type="text"/>	5000 x 7000 =	<input type="text"/>
40 x 70 =	<input type="text"/>	3000 x 2000 =	<input type="text"/>
400 x 40 =	<input type="text"/>	9000 x 200 =	<input type="text"/>
50 x 60 =	<input type="text"/>	70 x 300 =	<input type="text"/>
400 x 300 =	<input type="text"/>	8000 x 8000 =	<input type="text"/>
700 x 70 =	<input type="text"/>	5000 x 90 =	<input type="text"/>
20 x 200 =	<input type="text"/>	50 x 800 =	<input type="text"/>
20 x 500 =	<input type="text"/>	40 x 300 =	<input type="text"/>
90 x 500 =	<input type="text"/>	900 x 80 =	<input type="text"/>
700 x 70 =	<input type="text"/>	700 x 30 =	<input type="text"/>
500 x 80 =	<input type="text"/>	600 x 800 =	<input type="text"/>
50 x 20 =	<input type="text"/>	400 x 2000 =	<input type="text"/>
600 x 600 =	<input type="text"/>	30 x 500 =	<input type="text"/>

30 x 600

$$\underline{30} \times \underline{600} = 3 \times \underline{10} \times 6 \times \underline{100} = 18 \times 1 \underline{000} = 18 \underline{000}$$

300 x 60 =	<input type="text" value="18 000"/>	8000 x 600 =	<input type="text" value="4 800 000"/>
60 x 600 =	<input type="text" value="36 000"/>	90 x 5000 =	<input type="text" value="450 000"/>
30 x 20 =	<input type="text" value="600"/>	5000 x 20 =	<input type="text" value="100 000"/>
800 x 700 =	<input type="text" value="560 000"/>	8000 x 20 =	<input type="text" value="160 000"/>
200 x 90 =	<input type="text" value="18 000"/>	6000 x 6000 =	<input type="text" value="36 000 000"/>
500 x 90 =	<input type="text" value="45 000"/>	700 x 700 =	<input type="text" value="490 000"/>
300 x 90 =	<input type="text" value="27 000"/>	60 x 900 =	<input type="text" value="54 000"/>
200 x 90 =	<input type="text" value="18 000"/>	5000 x 7000 =	<input type="text" value="35 000 000"/>
40 x 70 =	<input type="text" value="2 800"/>	3000 x 2000 =	<input type="text" value="6 000 000"/>
400 x 40 =	<input type="text" value="16 000"/>	9000 x 200 =	<input type="text" value="1 800 000"/>
50 x 60 =	<input type="text" value="3 000"/>	70 x 300 =	<input type="text" value="21 000"/>
400 x 300 =	<input type="text" value="120 000"/>	8000 x 8000 =	<input type="text" value="64 000 000"/>
700 x 70 =	<input type="text" value="49 000"/>	5000 x 90 =	<input type="text" value="450 000"/>
20 x 200 =	<input type="text" value="4 000"/>	50 x 800 =	<input type="text" value="40 000"/>
20 x 500 =	<input type="text" value="10 000"/>	40 x 300 =	<input type="text" value="12 000"/>
90 x 500 =	<input type="text" value="45 000"/>	900 x 80 =	<input type="text" value="72 000"/>
700 x 70 =	<input type="text" value="49 000"/>	700 x 30 =	<input type="text" value="21 000"/>
500 x 80 =	<input type="text" value="40 000"/>	600 x 800 =	<input type="text" value="480 000"/>
50 x 20 =	<input type="text" value="1 000"/>	400 x 2000 =	<input type="text" value="800 000"/>
600 x 600 =	<input type="text" value="360 000"/>	30 x 500 =	<input type="text" value="15 000"/>

Multiplier par un multiple de 10

$$60 \times 48 = 10 \times 6 \times (40 + 8) = 10 \times [(6 \times 40) + (6 \times 8)] = 10 \times (240 + 48) =$$

$$10 \times 288 = 2880$$

90	x	85	=	<input type="text"/>
70	x	72	=	<input type="text"/>
20	x	53	=	<input type="text"/>
80	x	58	=	<input type="text"/>
20	x	32	=	<input type="text"/>
60	x	77	=	<input type="text"/>
80	x	48	=	<input type="text"/>
70	x	82	=	<input type="text"/>
20	x	82	=	<input type="text"/>
50	x	44	=	<input type="text"/>
<hr/>				
50	x	39	=	<input type="text"/>
40	x	42	=	<input type="text"/>
60	x	91	=	<input type="text"/>
90	x	99	=	<input type="text"/>
30	x	32	=	<input type="text"/>
90	x	51	=	<input type="text"/>
40	x	98	=	<input type="text"/>
60	x	28	=	<input type="text"/>
70	x	22	=	<input type="text"/>
20	x	72	=	<input type="text"/>

50	x	40	=	<input type="text"/>
40	x	48	=	<input type="text"/>
90	x	97	=	<input type="text"/>
60	x	50	=	<input type="text"/>
70	x	76	=	<input type="text"/>
30	x	79	=	<input type="text"/>
30	x	86	=	<input type="text"/>
30	x	89	=	<input type="text"/>
90	x	77	=	<input type="text"/>
80	x	87	=	<input type="text"/>
<hr/>				
90	x	58	=	<input type="text"/>
90	x	66	=	<input type="text"/>
50	x	14	=	<input type="text"/>
40	x	81	=	<input type="text"/>
30	x	84	=	<input type="text"/>
70	x	25	=	<input type="text"/>
90	x	71	=	<input type="text"/>
80	x	64	=	<input type="text"/>
50	x	62	=	<input type="text"/>
20	x	54	=	<input type="text"/>

Multiplier par un multiple de 10

$$60 \times 48 = 10 \times 6 \times (40 + 8) = 10 \times [(6 \times 40) + (6 \times 8)] = 10 \times (240 + 48) =$$

$$10 \times 288 = 2880$$

90	x	85	=	7 650
70	x	72	=	5 040
20	x	53	=	1 060
80	x	58	=	4 640
20	x	32	=	640
60	x	77	=	4 620
80	x	48	=	3 840
70	x	82	=	5 740
20	x	82	=	1 640
50	x	44	=	2 200
<hr/>				
50	x	39	=	1 950
40	x	42	=	1 680
60	x	91	=	5 460
90	x	99	=	8 910
30	x	32	=	960
90	x	51	=	4 590
40	x	98	=	3 920
60	x	28	=	1 680
70	x	22	=	1 540
20	x	72	=	1 440

50	x	40	=	2 000
40	x	48	=	1 920
90	x	97	=	8 730
60	x	50	=	3 000
70	x	76	=	5 320
30	x	79	=	2 370
30	x	86	=	2 580
30	x	89	=	2 670
90	x	77	=	6 930
80	x	87	=	6 960
<hr/>				
90	x	58	=	5 220
90	x	66	=	5 940
50	x	14	=	700
40	x	81	=	3 240
30	x	84	=	2 520
70	x	25	=	1 750
90	x	71	=	6 390
80	x	64	=	5 120
50	x	62	=	3 100
20	x	54	=	1 080

Multiplier par un multiple de 10 + 1 (61, 81...)

$81 \times 36 = (80 \times 36) + 36$

91	x	84	=	<input type="text"/>
91	x	21	=	<input type="text"/>
41	x	31	=	<input type="text"/>
71	x	90	=	<input type="text"/>
51	x	71	=	<input type="text"/>
91	x	92	=	<input type="text"/>
61	x	30	=	<input type="text"/>
51	x	16	=	<input type="text"/>
41	x	17	=	<input type="text"/>
71	x	90	=	<input type="text"/>
<hr/>				
51	x	48	=	<input type="text"/>
41	x	23	=	<input type="text"/>
51	x	53	=	<input type="text"/>
71	x	86	=	<input type="text"/>
41	x	52	=	<input type="text"/>
21	x	96	=	<input type="text"/>
51	x	75	=	<input type="text"/>
81	x	98	=	<input type="text"/>
21	x	94	=	<input type="text"/>
51	x	69	=	<input type="text"/>

21	x	65	=	<input type="text"/>
71	x	98	=	<input type="text"/>
51	x	49	=	<input type="text"/>
71	x	83	=	<input type="text"/>
21	x	88	=	<input type="text"/>
21	x	12	=	<input type="text"/>
61	x	83	=	<input type="text"/>
61	x	30	=	<input type="text"/>
61	x	18	=	<input type="text"/>
81	x	33	=	<input type="text"/>
<hr/>				
51	x	70	=	<input type="text"/>
61	x	96	=	<input type="text"/>
71	x	26	=	<input type="text"/>
71	x	42	=	<input type="text"/>
71	x	72	=	<input type="text"/>
41	x	91	=	<input type="text"/>
41	x	92	=	<input type="text"/>
91	x	31	=	<input type="text"/>
81	x	61	=	<input type="text"/>
31	x	99	=	<input type="text"/>

Multiplier par un multiple de 10 + 1 (61, 81...)

$81 \times 36 = (80 \times 36) + 36$

91	x	84	=	7 644
91	x	21	=	1 911
41	x	31	=	1 271
71	x	90	=	6 390
51	x	71	=	3 621
91	x	92	=	8 372
61	x	30	=	1 830
51	x	16	=	816
41	x	17	=	697
71	x	90	=	6 390
<hr/>				
51	x	48	=	2 448
41	x	23	=	943
51	x	53	=	2 703
71	x	86	=	6 106
41	x	52	=	2 132
21	x	96	=	2 016
51	x	75	=	3 825
81	x	98	=	7 938
21	x	94	=	1 974
51	x	69	=	3 519

21	x	65	=	1 365
71	x	98	=	6 958
51	x	49	=	2 499
71	x	83	=	5 893
21	x	88	=	1 848
21	x	12	=	252
61	x	83	=	5 063
61	x	30	=	1 830
61	x	18	=	1 098
81	x	33	=	2 673
<hr/>				
51	x	70	=	3 570
61	x	96	=	5 856
71	x	26	=	1 846
71	x	42	=	2 982
71	x	72	=	5 112
41	x	91	=	3 731
41	x	92	=	3 772
91	x	31	=	2 821
81	x	61	=	4 941
31	x	99	=	3 069

Multiplier par un multiple de 10 - 1 (29, 59...)

$79 \times 36 = (80 \times 36) - 36$

59	x	74	=	<input type="text"/>
59	x	70	=	<input type="text"/>
59	x	36	=	<input type="text"/>
39	x	82	=	<input type="text"/>
59	x	79	=	<input type="text"/>
89	x	69	=	<input type="text"/>
39	x	59	=	<input type="text"/>
59	x	29	=	<input type="text"/>
79	x	11	=	<input type="text"/>
39	x	82	=	<input type="text"/>
<hr/>				
19	x	39	=	<input type="text"/>
29	x	32	=	<input type="text"/>
59	x	85	=	<input type="text"/>
39	x	34	=	<input type="text"/>
39	x	30	=	<input type="text"/>
49	x	65	=	<input type="text"/>
39	x	86	=	<input type="text"/>
89	x	55	=	<input type="text"/>
59	x	43	=	<input type="text"/>
79	x	49	=	<input type="text"/>

19	x	71	=	<input type="text"/>
79	x	83	=	<input type="text"/>
49	x	53	=	<input type="text"/>
79	x	88	=	<input type="text"/>
19	x	33	=	<input type="text"/>
19	x	54	=	<input type="text"/>
49	x	62	=	<input type="text"/>
89	x	37	=	<input type="text"/>
89	x	22	=	<input type="text"/>
69	x	21	=	<input type="text"/>
<hr/>				
49	x	46	=	<input type="text"/>
19	x	14	=	<input type="text"/>
69	x	95	=	<input type="text"/>
69	x	38	=	<input type="text"/>
19	x	85	=	<input type="text"/>
59	x	65	=	<input type="text"/>
29	x	71	=	<input type="text"/>
59	x	20	=	<input type="text"/>
59	x	24	=	<input type="text"/>
89	x	61	=	<input type="text"/>

Multiplier par un multiple de 10 - 1 (29, 59...)

$79 \times 36 = (80 \times 36) - 36$

59	x	74	=	<input type="text" value="4 366"/>
59	x	70	=	<input type="text" value="4 130"/>
59	x	36	=	<input type="text" value="2 124"/>
39	x	82	=	<input type="text" value="3 198"/>
59	x	79	=	<input type="text" value="4 661"/>
89	x	69	=	<input type="text" value="6 141"/>
39	x	59	=	<input type="text" value="2 301"/>
59	x	29	=	<input type="text" value="1 711"/>
79	x	11	=	<input type="text" value="869"/>
39	x	82	=	<input type="text" value="3 198"/>
<hr/>				
19	x	39	=	<input type="text" value="741"/>
29	x	32	=	<input type="text" value="928"/>
59	x	85	=	<input type="text" value="5 015"/>
39	x	34	=	<input type="text" value="1 326"/>
39	x	30	=	<input type="text" value="1 170"/>
49	x	65	=	<input type="text" value="3 185"/>
39	x	86	=	<input type="text" value="3 354"/>
89	x	55	=	<input type="text" value="4 895"/>
59	x	43	=	<input type="text" value="2 537"/>
79	x	49	=	<input type="text" value="3 871"/>

19	x	71	=	<input type="text" value="1 349"/>
79	x	83	=	<input type="text" value="6 557"/>
49	x	53	=	<input type="text" value="2 597"/>
79	x	88	=	<input type="text" value="6 952"/>
19	x	33	=	<input type="text" value="627"/>
19	x	54	=	<input type="text" value="1 026"/>
49	x	62	=	<input type="text" value="3 038"/>
89	x	37	=	<input type="text" value="3 293"/>
89	x	22	=	<input type="text" value="1 958"/>
69	x	21	=	<input type="text" value="1 449"/>
<hr/>				
49	x	46	=	<input type="text" value="2 254"/>
19	x	14	=	<input type="text" value="266"/>
69	x	95	=	<input type="text" value="6 555"/>
69	x	38	=	<input type="text" value="2 622"/>
19	x	85	=	<input type="text" value="1 615"/>
59	x	65	=	<input type="text" value="3 835"/>
29	x	71	=	<input type="text" value="2 059"/>
59	x	20	=	<input type="text" value="1 180"/>
59	x	24	=	<input type="text" value="1 416"/>
89	x	61	=	<input type="text" value="5 429"/>

Déduire un résultat d'une multiplication (1)

Si je sais que $67 \times 95 = 6\,365$ alors je sais calculer 68×95 :

$$68 \times 95 = (67 \times 95) + 95 = 6\,365 + 95 = 6\,460$$

$70 \times 15 = \underline{1\,050}$	→	$71 \times 15 =$	<input type="text"/>
$86 \times 33 = \underline{2\,838}$	→	$86 \times 34 =$	<input type="text"/>
$93 \times 93 = \underline{8\,649}$	→	$94 \times 93 =$	<input type="text"/>
$38 \times 25 = \underline{950}$	→	$38 \times 26 =$	<input type="text"/>
$34 \times 71 = \underline{2\,414}$	→	$35 \times 71 =$	<input type="text"/>
$90 \times 37 = \underline{3\,330}$	→	$90 \times 38 =$	<input type="text"/>
$50 \times 58 = \underline{2\,900}$	→	$51 \times 58 =$	<input type="text"/>
$69 \times 92 = \underline{6\,348}$	→	$69 \times 93 =$	<input type="text"/>
$41 \times 53 = \underline{2\,173}$	→	$42 \times 53 =$	<input type="text"/>
$22 \times 12 = \underline{264}$	→	$22 \times 13 =$	<input type="text"/>
<hr/>			
$92 \times 70 = \underline{6\,440}$	→	$93 \times 70 =$	<input type="text"/>
$58 \times 77 = \underline{4\,466}$	→	$58 \times 78 =$	<input type="text"/>
$74 \times 41 = \underline{3\,034}$	→	$75 \times 41 =$	<input type="text"/>
$72 \times 77 = \underline{5\,544}$	→	$72 \times 78 =$	<input type="text"/>
$21 \times 61 = \underline{1\,281}$	→	$22 \times 61 =$	<input type="text"/>
$35 \times 16 = \underline{560}$	→	$35 \times 17 =$	<input type="text"/>
$58 \times 98 = \underline{5\,684}$	→	$59 \times 98 =$	<input type="text"/>
$23 \times 98 = \underline{2\,254}$	→	$23 \times 99 =$	<input type="text"/>
$67 \times 11 = \underline{737}$	→	$68 \times 11 =$	<input type="text"/>
$55 \times 28 = \underline{1\,540}$	→	$55 \times 29 =$	<input type="text"/>

Déduire un résultat d'une multiplication (1)

Si je sais que $67 \times 95 = 6\,365$ alors je sais calculer 68×95 :

$$68 \times 95 = (67 \times 95) + 95 = 6\,365 + 95 = 6\,460$$

$70 \times 15 = \underline{1\,050}$	→	$71 \times 15 =$	<input type="text" value="1 065"/>
$86 \times 33 = \underline{2\,838}$	→	$86 \times 34 =$	<input type="text" value="2 924"/>
$93 \times 93 = \underline{8\,649}$	→	$94 \times 93 =$	<input type="text" value="8 742"/>
$38 \times 25 = \underline{950}$	→	$38 \times 26 =$	<input type="text" value="988"/>
$34 \times 71 = \underline{2\,414}$	→	$35 \times 71 =$	<input type="text" value="2 485"/>
$90 \times 37 = \underline{3\,330}$	→	$90 \times 38 =$	<input type="text" value="3 420"/>
$50 \times 58 = \underline{2\,900}$	→	$51 \times 58 =$	<input type="text" value="2 958"/>
$69 \times 92 = \underline{6\,348}$	→	$69 \times 93 =$	<input type="text" value="6 417"/>
$41 \times 53 = \underline{2\,173}$	→	$42 \times 53 =$	<input type="text" value="2 226"/>
$22 \times 12 = \underline{264}$	→	$22 \times 13 =$	<input type="text" value="286"/>
<hr/>			
$92 \times 70 = \underline{6\,440}$	→	$93 \times 70 =$	<input type="text" value="6 510"/>
$58 \times 77 = \underline{4\,466}$	→	$58 \times 78 =$	<input type="text" value="4 524"/>
$74 \times 41 = \underline{3\,034}$	→	$75 \times 41 =$	<input type="text" value="3 075"/>
$72 \times 77 = \underline{5\,544}$	→	$72 \times 78 =$	<input type="text" value="5 616"/>
$21 \times 61 = \underline{1\,281}$	→	$22 \times 61 =$	<input type="text" value="1 342"/>
$35 \times 16 = \underline{560}$	→	$35 \times 17 =$	<input type="text" value="595"/>
$58 \times 98 = \underline{5\,684}$	→	$59 \times 98 =$	<input type="text" value="5 782"/>
$23 \times 98 = \underline{2\,254}$	→	$23 \times 99 =$	<input type="text" value="2 277"/>
$67 \times 11 = \underline{737}$	→	$68 \times 11 =$	<input type="text" value="748"/>
$55 \times 28 = \underline{1\,540}$	→	$55 \times 29 =$	<input type="text" value="1 595"/>

Déduire un résultat d'une multiplication (2)

Si je sais que $67 \times 95 = 6\,365$ alors je sais calculer 66×95 :

$$66 \times 95 = (67 \times 95) - 95 = 6\,365 - 95 = 6\,270$$

$58 \times 58 = \underline{3\,364} \rightarrow 57 \times 58 = \boxed{}$

$37 \times 90 = \underline{3\,330} \rightarrow 37 \times 89 = \boxed{}$

$67 \times 61 = \underline{4\,087} \rightarrow 66 \times 61 = \boxed{}$

$47 \times 85 = \underline{3\,995} \rightarrow 47 \times 84 = \boxed{}$

$29 \times 54 = \underline{1\,566} \rightarrow 28 \times 54 = \boxed{}$

$23 \times 65 = \underline{1\,495} \rightarrow 23 \times 64 = \boxed{}$

$37 \times 83 = \underline{3\,071} \rightarrow 36 \times 83 = \boxed{}$

$98 \times 56 = \underline{5\,488} \rightarrow 98 \times 55 = \boxed{}$

$73 \times 84 = \underline{6\,132} \rightarrow 72 \times 84 = \boxed{}$

$86 \times 29 = \underline{2\,494} \rightarrow 86 \times 28 = \boxed{}$

$61 \times 73 = \underline{4\,453} \rightarrow 60 \times 73 = \boxed{}$

$93 \times 81 = \underline{7\,533} \rightarrow 93 \times 80 = \boxed{}$

$23 \times 56 = \underline{1\,288} \rightarrow 22 \times 56 = \boxed{}$

$33 \times 76 = \underline{2\,508} \rightarrow 33 \times 75 = \boxed{}$

$95 \times 74 = \underline{7\,030} \rightarrow 94 \times 74 = \boxed{}$

$76 \times 19 = \underline{1\,444} \rightarrow 76 \times 18 = \boxed{}$

$85 \times 64 = \underline{5\,440} \rightarrow 84 \times 64 = \boxed{}$

$36 \times 41 = \underline{1\,476} \rightarrow 36 \times 40 = \boxed{}$

$54 \times 64 = \underline{3\,456} \rightarrow 53 \times 64 = \boxed{}$

$87 \times 62 = \underline{5\,394} \rightarrow 87 \times 61 = \boxed{}$

Déduire un résultat d'une multiplication (2)

Si je sais que $67 \times 95 = 6\,365$ alors je sais calculer 66×95 :

$$66 \times 95 = (67 \times 95) - 95 = 6\,365 - 95 = 6\,270$$

$58 \times 58 = \underline{3\,364} \rightarrow 57 \times 58 = \boxed{3\,306}$

$37 \times 90 = \underline{3\,330} \rightarrow 37 \times 89 = \boxed{3\,293}$

$67 \times 61 = \underline{4\,087} \rightarrow 66 \times 61 = \boxed{4\,026}$

$47 \times 85 = \underline{3\,995} \rightarrow 47 \times 84 = \boxed{3\,948}$

$29 \times 54 = \underline{1\,566} \rightarrow 28 \times 54 = \boxed{1\,512}$

$23 \times 65 = \underline{1\,495} \rightarrow 23 \times 64 = \boxed{1\,472}$

$37 \times 83 = \underline{3\,071} \rightarrow 36 \times 83 = \boxed{2\,988}$

$98 \times 56 = \underline{5\,488} \rightarrow 98 \times 55 = \boxed{5\,390}$

$73 \times 84 = \underline{6\,132} \rightarrow 72 \times 84 = \boxed{6\,048}$

$86 \times 29 = \underline{2\,494} \rightarrow 86 \times 28 = \boxed{2\,408}$

$61 \times 73 = \underline{4\,453} \rightarrow 60 \times 73 = \boxed{4\,380}$

$93 \times 81 = \underline{7\,533} \rightarrow 93 \times 80 = \boxed{7\,440}$

$23 \times 56 = \underline{1\,288} \rightarrow 22 \times 56 = \boxed{1\,232}$

$33 \times 76 = \underline{2\,508} \rightarrow 33 \times 75 = \boxed{2\,475}$

$95 \times 74 = \underline{7\,030} \rightarrow 94 \times 74 = \boxed{6\,956}$

$76 \times 19 = \underline{1\,444} \rightarrow 76 \times 18 = \boxed{1\,368}$

$85 \times 64 = \underline{5\,440} \rightarrow 84 \times 64 = \boxed{5\,376}$

$36 \times 41 = \underline{1\,476} \rightarrow 36 \times 40 = \boxed{1\,440}$

$54 \times 64 = \underline{3\,456} \rightarrow 53 \times 64 = \boxed{3\,392}$

$87 \times 62 = \underline{5\,394} \rightarrow 87 \times 61 = \boxed{5\,307}$

Multiplier par 5

Multiplier par 5, c'est multiplier par 10 puis diviser par 2.

$$46 \times 5 = 46 \times 10 \div 2 = 460 \div 2 = 230$$

$76 \times 5 = \boxed{}$

$39 \times 5 = \boxed{}$

$98 \times 5 = \boxed{}$

$40 \times 5 = \boxed{}$

$78 \times 5 = \boxed{}$

$50 \times 5 = \boxed{}$

$86 \times 5 = \boxed{}$

$97 \times 5 = \boxed{}$

$14 \times 5 = \boxed{}$

$19 \times 5 = \boxed{}$

$640 \times 5 = \boxed{}$

$470 \times 5 = \boxed{}$

$840 \times 5 = \boxed{}$

$840 \times 5 = \boxed{}$

$900 \times 5 = \boxed{}$

$620 \times 5 = \boxed{}$

$550 \times 5 = \boxed{}$

$250 \times 5 = \boxed{}$

$520 \times 5 = \boxed{}$

$800 \times 5 = \boxed{}$

$51 \times 5 = \boxed{}$

$55 \times 5 = \boxed{}$

$63 \times 5 = \boxed{}$

$29 \times 5 = \boxed{}$

$53 \times 5 = \boxed{}$

$33 \times 5 = \boxed{}$

$44 \times 5 = \boxed{}$

$94 \times 5 = \boxed{}$

$91 \times 5 = \boxed{}$

$15 \times 5 = \boxed{}$

$310 \times 5 = \boxed{}$

$210 \times 5 = \boxed{}$

$300 \times 5 = \boxed{}$

$980 \times 5 = \boxed{}$

$480 \times 5 = \boxed{}$

$800 \times 5 = \boxed{}$

$880 \times 5 = \boxed{}$

$610 \times 5 = \boxed{}$

$190 \times 5 = \boxed{}$

$860 \times 5 = \boxed{}$

Multiplier par 5

Multiplier par 5, c'est multiplier par 10 puis diviser par 2.

$$46 \times 5 = 46 \times 10 \div 2 = 460 \div 2 = 230$$

$76 \times 5 = \boxed{380}$

$39 \times 5 = \boxed{195}$

$98 \times 5 = \boxed{490}$

$40 \times 5 = \boxed{200}$

$78 \times 5 = \boxed{390}$

$50 \times 5 = \boxed{250}$

$86 \times 5 = \boxed{430}$

$97 \times 5 = \boxed{485}$

$14 \times 5 = \boxed{70}$

$19 \times 5 = \boxed{95}$

$640 \times 5 = \boxed{3\ 200}$

$470 \times 5 = \boxed{2\ 350}$

$840 \times 5 = \boxed{4\ 200}$

$840 \times 5 = \boxed{4\ 200}$

$900 \times 5 = \boxed{4\ 500}$

$620 \times 5 = \boxed{3\ 100}$

$550 \times 5 = \boxed{2\ 750}$

$250 \times 5 = \boxed{1\ 250}$

$520 \times 5 = \boxed{2\ 600}$

$800 \times 5 = \boxed{4\ 000}$

$51 \times 5 = \boxed{255}$

$55 \times 5 = \boxed{275}$

$63 \times 5 = \boxed{315}$

$29 \times 5 = \boxed{145}$

$53 \times 5 = \boxed{265}$

$33 \times 5 = \boxed{165}$

$44 \times 5 = \boxed{220}$

$94 \times 5 = \boxed{470}$

$91 \times 5 = \boxed{455}$

$15 \times 5 = \boxed{75}$

$310 \times 5 = \boxed{1\ 550}$

$210 \times 5 = \boxed{1\ 050}$

$300 \times 5 = \boxed{1\ 500}$

$980 \times 5 = \boxed{4\ 900}$

$480 \times 5 = \boxed{2\ 400}$

$800 \times 5 = \boxed{4\ 000}$

$880 \times 5 = \boxed{4\ 400}$

$610 \times 5 = \boxed{3\ 050}$

$190 \times 5 = \boxed{950}$

$860 \times 5 = \boxed{4\ 300}$

Multiplier par 11 (1)



7	x	11	=	<input type="text"/>
9	x	11	=	<input type="text"/>
2	x	11	=	<input type="text"/>
4	x	11	=	<input type="text"/>
9	x	11	=	<input type="text"/>
1	x	11	=	<input type="text"/>
8	x	11	=	<input type="text"/>
7	x	11	=	<input type="text"/>
7	x	11	=	<input type="text"/>
3	x	11	=	<input type="text"/>
<hr/>				
1	x	11	=	<input type="text"/>
3	x	11	=	<input type="text"/>
7	x	11	=	<input type="text"/>
7	x	11	=	<input type="text"/>
2	x	11	=	<input type="text"/>
4	x	11	=	<input type="text"/>
5	x	11	=	<input type="text"/>
7	x	11	=	<input type="text"/>
5	x	11	=	<input type="text"/>
1	x	11	=	<input type="text"/>

7	x	11	=	<input type="text"/>
4	x	11	=	<input type="text"/>
8	x	11	=	<input type="text"/>
1	x	11	=	<input type="text"/>
1	x	11	=	<input type="text"/>
3	x	11	=	<input type="text"/>
9	x	11	=	<input type="text"/>
3	x	11	=	<input type="text"/>
3	x	11	=	<input type="text"/>
2	x	11	=	<input type="text"/>
<hr/>				
1	x	11	=	<input type="text"/>
4	x	11	=	<input type="text"/>
6	x	11	=	<input type="text"/>
6	x	11	=	<input type="text"/>
5	x	11	=	<input type="text"/>
2	x	11	=	<input type="text"/>
3	x	11	=	<input type="text"/>
2	x	11	=	<input type="text"/>
2	x	11	=	<input type="text"/>
4	x	11	=	<input type="text"/>

Multiplier par 11 (1)



7	x	11	=	77
9	x	11	=	99
2	x	11	=	22
4	x	11	=	44
9	x	11	=	99
1	x	11	=	11
8	x	11	=	88
7	x	11	=	77
7	x	11	=	77
3	x	11	=	33
<hr/>				
1	x	11	=	11
3	x	11	=	33
7	x	11	=	77
7	x	11	=	77
2	x	11	=	22
4	x	11	=	44
5	x	11	=	55
7	x	11	=	77
5	x	11	=	55
1	x	11	=	11

7	x	11	=	77
4	x	11	=	44
8	x	11	=	88
1	x	11	=	11
1	x	11	=	11
3	x	11	=	33
9	x	11	=	99
3	x	11	=	33
3	x	11	=	33
2	x	11	=	22
<hr/>				
1	x	11	=	11
4	x	11	=	44
6	x	11	=	66
6	x	11	=	66
5	x	11	=	55
2	x	11	=	22
3	x	11	=	33
2	x	11	=	22
2	x	11	=	22
4	x	11	=	44

Multiplier par 50

Multiplier par 50, c'est multiplier par 100 et diviser par 2.

$$46 \times 50 = 46 \times 100 \div 2 = 4600 \div 2 = 2300$$

$72 \times 50 = \boxed{}$

$50 \times 50 = \boxed{}$

$10 \times 50 = \boxed{}$

$11 \times 50 = \boxed{}$

$13 \times 50 = \boxed{}$

$67 \times 50 = \boxed{}$

$98 \times 50 = \boxed{}$

$17 \times 50 = \boxed{}$

$40 \times 50 = \boxed{}$

$33 \times 50 = \boxed{}$

$26 \times 50 = \boxed{}$

$10 \times 50 = \boxed{}$

$83 \times 50 = \boxed{}$

$5 \times 50 = \boxed{}$

$34 \times 50 = \boxed{}$

$34 \times 50 = \boxed{}$

$20 \times 50 = \boxed{}$

$39 \times 50 = \boxed{}$

$21 \times 50 = \boxed{}$

$87 \times 50 = \boxed{}$

$62 \times 50 = \boxed{}$

$34 \times 50 = \boxed{}$

$23 \times 50 = \boxed{}$

$6 \times 50 = \boxed{}$

$48 \times 50 = \boxed{}$

$6 \times 50 = \boxed{}$

$45 \times 50 = \boxed{}$

$62 \times 50 = \boxed{}$

$55 \times 50 = \boxed{}$

$21 \times 50 = \boxed{}$

$53 \times 50 = \boxed{}$

$56 \times 50 = \boxed{}$

$75 \times 50 = \boxed{}$

$42 \times 50 = \boxed{}$

$24 \times 50 = \boxed{}$

$54 \times 50 = \boxed{}$

$47 \times 50 = \boxed{}$

$63 \times 50 = \boxed{}$

$32 \times 50 = \boxed{}$

$40 \times 50 = \boxed{}$

Multiplier par 50

Multiplier par 50, c'est multiplier par 100 et diviser par 2.

$$46 \times 50 = 46 \times 100 \div 2 = 4600 \div 2 = 2300$$

$72 \times 50 = \boxed{3\ 600}$

$50 \times 50 = \boxed{2\ 500}$

$10 \times 50 = \boxed{500}$

$11 \times 50 = \boxed{550}$

$13 \times 50 = \boxed{650}$

$67 \times 50 = \boxed{3\ 350}$

$98 \times 50 = \boxed{4\ 900}$

$17 \times 50 = \boxed{850}$

$40 \times 50 = \boxed{2\ 000}$

$33 \times 50 = \boxed{1\ 650}$

$26 \times 50 = \boxed{1\ 300}$

$10 \times 50 = \boxed{500}$

$83 \times 50 = \boxed{4\ 150}$

$5 \times 50 = \boxed{250}$

$34 \times 50 = \boxed{1\ 700}$

$34 \times 50 = \boxed{1\ 700}$

$20 \times 50 = \boxed{1\ 000}$

$39 \times 50 = \boxed{1\ 950}$

$21 \times 50 = \boxed{1\ 050}$

$87 \times 50 = \boxed{4\ 350}$

$62 \times 50 = \boxed{3\ 100}$

$34 \times 50 = \boxed{1\ 700}$

$23 \times 50 = \boxed{1\ 150}$

$6 \times 50 = \boxed{300}$

$48 \times 50 = \boxed{2\ 400}$

$6 \times 50 = \boxed{300}$

$45 \times 50 = \boxed{2\ 250}$

$62 \times 50 = \boxed{3\ 100}$

$55 \times 50 = \boxed{2\ 750}$

$21 \times 50 = \boxed{1\ 050}$

$53 \times 50 = \boxed{2\ 650}$

$56 \times 50 = \boxed{2\ 800}$

$75 \times 50 = \boxed{3\ 750}$

$42 \times 50 = \boxed{2\ 100}$

$24 \times 50 = \boxed{1\ 200}$

$54 \times 50 = \boxed{2\ 700}$

$47 \times 50 = \boxed{2\ 350}$

$63 \times 50 = \boxed{3\ 150}$

$32 \times 50 = \boxed{1\ 600}$

$40 \times 50 = \boxed{2\ 000}$

Multiplier par 25

Multiplier par 25, c'est multiplier par 100 puis diviser par 2 deux fois.

$$46 \times 25 = ((46 \times 100) \div 2) \div 2 = (4\ 600 \div 2) \div 2 = 2\ 300 \div 2 = 1\ 150$$

29	x	25	=	<input type="text"/>
44	x	25	=	<input type="text"/>
84	x	25	=	<input type="text"/>
4	x	25	=	<input type="text"/>
45	x	25	=	<input type="text"/>
72	x	25	=	<input type="text"/>
83	x	25	=	<input type="text"/>
49	x	25	=	<input type="text"/>
98	x	25	=	<input type="text"/>
67	x	25	=	<input type="text"/>
35	x	25	=	<input type="text"/>
56	x	25	=	<input type="text"/>
17	x	25	=	<input type="text"/>
43	x	25	=	<input type="text"/>
38	x	25	=	<input type="text"/>
77	x	25	=	<input type="text"/>
52	x	25	=	<input type="text"/>
10	x	25	=	<input type="text"/>
4	x	25	=	<input type="text"/>
59	x	25	=	<input type="text"/>
18	x	25	=	<input type="text"/>
73	x	25	=	<input type="text"/>
45	x	25	=	<input type="text"/>
34	x	25	=	<input type="text"/>
6	x	25	=	<input type="text"/>
83	x	25	=	<input type="text"/>
79	x	25	=	<input type="text"/>
2	x	25	=	<input type="text"/>
17	x	25	=	<input type="text"/>
17	x	25	=	<input type="text"/>
64	x	25	=	<input type="text"/>
90	x	25	=	<input type="text"/>
5	x	25	=	<input type="text"/>
100	x	25	=	<input type="text"/>
37	x	25	=	<input type="text"/>
58	x	25	=	<input type="text"/>
37	x	25	=	<input type="text"/>
38	x	25	=	<input type="text"/>
49	x	25	=	<input type="text"/>
4	x	25	=	<input type="text"/>

Multiplier par 25

Multiplier par 25, c'est multiplier par 100 puis diviser par 2 deux fois.

$$46 \times 25 = ((46 \times 100) \div 2) \div 2 = (4\ 600 \div 2) \div 2 = 2\ 300 \div 2 = 1\ 150$$

29	x	25	=	725
44	x	25	=	1 100
84	x	25	=	2 100
4	x	25	=	100
45	x	25	=	1 125
72	x	25	=	1 800
83	x	25	=	2 075
49	x	25	=	1 225
98	x	25	=	2 450
67	x	25	=	1 675
35	x	25	=	875
56	x	25	=	1 400
17	x	25	=	425
43	x	25	=	1 075
38	x	25	=	950
77	x	25	=	1 925
52	x	25	=	1 300
10	x	25	=	250
4	x	25	=	100
59	x	25	=	1 475
18	x	25	=	450
73	x	25	=	1 825
45	x	25	=	1 125
34	x	25	=	850
6	x	25	=	150
83	x	25	=	2 075
79	x	25	=	1 975
2	x	25	=	50
17	x	25	=	425
17	x	25	=	425
64	x	25	=	1 600
90	x	25	=	2 250
5	x	25	=	125
100	x	25	=	2 500
37	x	25	=	925
58	x	25	=	1 450
37	x	25	=	925
38	x	25	=	950
49	x	25	=	1 225
4	x	25	=	100

Multiplier par 26

Multiplier un nombre par 26, c'est le multiplier par 25 puis ajouter

le nombre 1 fois : $26 \times 53 = (25 \times 53) + 53$

35	x	26	=	<input type="text"/>
2	x	26	=	<input type="text"/>
76	x	26	=	<input type="text"/>
69	x	26	=	<input type="text"/>
72	x	26	=	<input type="text"/>
77	x	26	=	<input type="text"/>
89	x	26	=	<input type="text"/>
66	x	26	=	<input type="text"/>
64	x	26	=	<input type="text"/>
79	x	26	=	<input type="text"/>
<hr/>				
81	x	26	=	<input type="text"/>
99	x	26	=	<input type="text"/>
24	x	26	=	<input type="text"/>
86	x	26	=	<input type="text"/>
31	x	26	=	<input type="text"/>
3	x	26	=	<input type="text"/>
64	x	26	=	<input type="text"/>
44	x	26	=	<input type="text"/>
69	x	26	=	<input type="text"/>
71	x	26	=	<input type="text"/>

41	x	26	=	<input type="text"/>
72	x	26	=	<input type="text"/>
5	x	26	=	<input type="text"/>
95	x	26	=	<input type="text"/>
29	x	26	=	<input type="text"/>
15	x	26	=	<input type="text"/>
34	x	26	=	<input type="text"/>
7	x	26	=	<input type="text"/>
93	x	26	=	<input type="text"/>
27	x	26	=	<input type="text"/>
<hr/>				
19	x	26	=	<input type="text"/>
66	x	26	=	<input type="text"/>
81	x	26	=	<input type="text"/>
8	x	26	=	<input type="text"/>
94	x	26	=	<input type="text"/>
19	x	26	=	<input type="text"/>
78	x	26	=	<input type="text"/>
86	x	26	=	<input type="text"/>
87	x	26	=	<input type="text"/>
80	x	26	=	<input type="text"/>

Multiplier par 26

Multiplier un nombre par 26, c'est le multiplier par 25 puis ajouter

le nombre 1 fois : $26 \times 53 = (25 \times 53) + 53$

35	x	26	=	<input type="text" value="910"/>
2	x	26	=	<input type="text" value="52"/>
76	x	26	=	<input type="text" value="1976"/>
69	x	26	=	<input type="text" value="1794"/>
72	x	26	=	<input type="text" value="1872"/>
77	x	26	=	<input type="text" value="2002"/>
89	x	26	=	<input type="text" value="2314"/>
66	x	26	=	<input type="text" value="1716"/>
64	x	26	=	<input type="text" value="1664"/>
79	x	26	=	<input type="text" value="2054"/>
<hr/>				
81	x	26	=	<input type="text" value="2106"/>
99	x	26	=	<input type="text" value="2574"/>
24	x	26	=	<input type="text" value="624"/>
86	x	26	=	<input type="text" value="2236"/>
31	x	26	=	<input type="text" value="806"/>
3	x	26	=	<input type="text" value="78"/>
64	x	26	=	<input type="text" value="1664"/>
44	x	26	=	<input type="text" value="1144"/>
69	x	26	=	<input type="text" value="1794"/>
71	x	26	=	<input type="text" value="1846"/>

41	x	26	=	<input type="text" value="1066"/>
72	x	26	=	<input type="text" value="1872"/>
5	x	26	=	<input type="text" value="130"/>
95	x	26	=	<input type="text" value="2470"/>
29	x	26	=	<input type="text" value="754"/>
15	x	26	=	<input type="text" value="390"/>
34	x	26	=	<input type="text" value="884"/>
7	x	26	=	<input type="text" value="182"/>
93	x	26	=	<input type="text" value="2418"/>
27	x	26	=	<input type="text" value="702"/>
<hr/>				
19	x	26	=	<input type="text" value="494"/>
66	x	26	=	<input type="text" value="1716"/>
81	x	26	=	<input type="text" value="2106"/>
8	x	26	=	<input type="text" value="208"/>
94	x	26	=	<input type="text" value="2444"/>
19	x	26	=	<input type="text" value="494"/>
78	x	26	=	<input type="text" value="2028"/>
86	x	26	=	<input type="text" value="2236"/>
87	x	26	=	<input type="text" value="2262"/>
80	x	26	=	<input type="text" value="2080"/>

Multiplier par 24

Multiplier un nombre par 24, c'est le multiplier par 25 puis retrancher le nombre 1 fois : $26 \times 53 = (25 \times 53) - 53$

75	x	24	=	<input type="text"/>
25	x	24	=	<input type="text"/>
53	x	24	=	<input type="text"/>
99	x	24	=	<input type="text"/>
31	x	24	=	<input type="text"/>
36	x	24	=	<input type="text"/>
23	x	24	=	<input type="text"/>
59	x	24	=	<input type="text"/>
47	x	24	=	<input type="text"/>
31	x	24	=	<input type="text"/>
<hr/>				
93	x	24	=	<input type="text"/>
9	x	24	=	<input type="text"/>
35	x	24	=	<input type="text"/>
14	x	24	=	<input type="text"/>
44	x	24	=	<input type="text"/>
5	x	24	=	<input type="text"/>
11	x	24	=	<input type="text"/>
2	x	24	=	<input type="text"/>
64	x	24	=	<input type="text"/>
54	x	24	=	<input type="text"/>

72	x	24	=	<input type="text"/>
83	x	24	=	<input type="text"/>
96	x	24	=	<input type="text"/>
68	x	24	=	<input type="text"/>
84	x	24	=	<input type="text"/>
81	x	24	=	<input type="text"/>
72	x	24	=	<input type="text"/>
83	x	24	=	<input type="text"/>
66	x	24	=	<input type="text"/>
71	x	24	=	<input type="text"/>
<hr/>				
63	x	24	=	<input type="text"/>
57	x	24	=	<input type="text"/>
40	x	24	=	<input type="text"/>
85	x	24	=	<input type="text"/>
39	x	24	=	<input type="text"/>
59	x	24	=	<input type="text"/>
17	x	24	=	<input type="text"/>
16	x	24	=	<input type="text"/>
32	x	24	=	<input type="text"/>
19	x	24	=	<input type="text"/>

Multiplier par 24

Multiplier un nombre par 24, c'est le multiplier par 25 puis retrancher le nombre 1 fois : $26 \times 53 = (25 \times 53) - 53$

75	x	24	=	1 800
25	x	24	=	600
53	x	24	=	1 272
99	x	24	=	2 376
31	x	24	=	744
36	x	24	=	864
23	x	24	=	552
59	x	24	=	1 416
47	x	24	=	1 128
31	x	24	=	744
<hr/>				
93	x	24	=	2 232
9	x	24	=	216
35	x	24	=	840
14	x	24	=	336
44	x	24	=	1 056
5	x	24	=	120
11	x	24	=	264
2	x	24	=	48
64	x	24	=	1 536
54	x	24	=	1 296

72	x	24	=	1 728
83	x	24	=	1 992
96	x	24	=	2 304
68	x	24	=	1 632
84	x	24	=	2 016
81	x	24	=	1 944
72	x	24	=	1 728
83	x	24	=	1 992
66	x	24	=	1 584
71	x	24	=	1 704
<hr/>				
63	x	24	=	1 512
57	x	24	=	1 368
40	x	24	=	960
85	x	24	=	2 040
39	x	24	=	936
59	x	24	=	1 416
17	x	24	=	408
16	x	24	=	384
32	x	24	=	768
19	x	24	=	456

Multiplier par 75

Multiplier par 75, c'est multiplier par 25 puis multiplier par 3

$46 \times 75 = 46 \times 25 \times 3 = 1\ 150 \times 3 = 3\ 450$ (tu sais déjà multiplier par 25)

68	x	75	=	<input type="text"/>
23	x	75	=	<input type="text"/>
44	x	75	=	<input type="text"/>
5	x	75	=	<input type="text"/>
65	x	75	=	<input type="text"/>
91	x	75	=	<input type="text"/>
42	x	75	=	<input type="text"/>
56	x	75	=	<input type="text"/>
39	x	75	=	<input type="text"/>
45	x	75	=	<input type="text"/>
<hr/>				
71	x	75	=	<input type="text"/>
97	x	75	=	<input type="text"/>
79	x	75	=	<input type="text"/>
41	x	75	=	<input type="text"/>
18	x	75	=	<input type="text"/>
51	x	75	=	<input type="text"/>
79	x	75	=	<input type="text"/>
25	x	75	=	<input type="text"/>
54	x	75	=	<input type="text"/>
8	x	75	=	<input type="text"/>

66	x	75	=	<input type="text"/>
53	x	75	=	<input type="text"/>
83	x	75	=	<input type="text"/>
33	x	75	=	<input type="text"/>
97	x	75	=	<input type="text"/>
45	x	75	=	<input type="text"/>
2	x	75	=	<input type="text"/>
71	x	75	=	<input type="text"/>
16	x	75	=	<input type="text"/>
71	x	75	=	<input type="text"/>
<hr/>				
3	x	75	=	<input type="text"/>
3	x	75	=	<input type="text"/>
12	x	75	=	<input type="text"/>
86	x	75	=	<input type="text"/>
72	x	75	=	<input type="text"/>
27	x	75	=	<input type="text"/>
18	x	75	=	<input type="text"/>
10	x	75	=	<input type="text"/>
23	x	75	=	<input type="text"/>
21	x	75	=	<input type="text"/>

Multiplier par 75

Multiplier par 75, c'est multiplier par 25 puis multiplier par 3

$46 \times 75 = 46 \times 25 \times 3 = 1\ 150 \times 3 = 3\ 450$ (tu sais déjà multiplier par 25)

68	x	75	=	5 100
23	x	75	=	1 725
44	x	75	=	3 300
5	x	75	=	375
65	x	75	=	4 875
91	x	75	=	6 825
42	x	75	=	3 150
56	x	75	=	4 200
39	x	75	=	2 925
45	x	75	=	3 375
<hr/>				
71	x	75	=	5 325
97	x	75	=	7 275
79	x	75	=	5 925
41	x	75	=	3 075
18	x	75	=	1 350
51	x	75	=	3 825
79	x	75	=	5 925
25	x	75	=	1 875
54	x	75	=	4 050
8	x	75	=	600

66	x	75	=	4 950
53	x	75	=	3 975
83	x	75	=	6 225
33	x	75	=	2 475
97	x	75	=	7 275
45	x	75	=	3 375
2	x	75	=	150
71	x	75	=	5 325
16	x	75	=	1 200
71	x	75	=	5 325
<hr/>				
3	x	75	=	225
3	x	75	=	225
12	x	75	=	900
86	x	75	=	6 450
72	x	75	=	5 400
27	x	75	=	2 025
18	x	75	=	1 350
10	x	75	=	750
23	x	75	=	1 725
21	x	75	=	1 575

Multiplier par 11 (2)

Multiplier par 11 : multiplier par 10 puis ajouter le nombre multiplié.

$$340 \times 11 = (340 \times 10) + 340 = 3400 + 340 = 3740$$

570	x	11	=	<input type="text"/>
190	x	11	=	<input type="text"/>
120	x	11	=	<input type="text"/>
300	x	11	=	<input type="text"/>
460	x	11	=	<input type="text"/>
130	x	11	=	<input type="text"/>
890	x	11	=	<input type="text"/>
300	x	11	=	<input type="text"/>
670	x	11	=	<input type="text"/>
330	x	11	=	<input type="text"/>
630	x	11	=	<input type="text"/>
870	x	11	=	<input type="text"/>
180	x	11	=	<input type="text"/>
170	x	11	=	<input type="text"/>
120	x	11	=	<input type="text"/>
420	x	11	=	<input type="text"/>
450	x	11	=	<input type="text"/>
380	x	11	=	<input type="text"/>
430	x	11	=	<input type="text"/>
390	x	11	=	<input type="text"/>
650	x	11	=	<input type="text"/>
190	x	11	=	<input type="text"/>
760	x	11	=	<input type="text"/>
130	x	11	=	<input type="text"/>
710	x	11	=	<input type="text"/>
580	x	11	=	<input type="text"/>
830	x	11	=	<input type="text"/>
30	x	11	=	<input type="text"/>
710	x	11	=	<input type="text"/>
460	x	11	=	<input type="text"/>
610	x	11	=	<input type="text"/>
50	x	11	=	<input type="text"/>
780	x	11	=	<input type="text"/>
820	x	11	=	<input type="text"/>
650	x	11	=	<input type="text"/>
400	x	11	=	<input type="text"/>
290	x	11	=	<input type="text"/>
770	x	11	=	<input type="text"/>
590	x	11	=	<input type="text"/>
350	x	11	=	<input type="text"/>

Multiplier par 11 (2)

Multiplier par 11 : multiplier par 10 puis ajouter le nombre multiplié.

$$340 \times 11 = (340 \times 10) + 340 = 3400 + 340 = 3740$$

570	x	11	=	6 270
190	x	11	=	2 090
120	x	11	=	1 320
300	x	11	=	3 300
460	x	11	=	5 060
130	x	11	=	1 430
890	x	11	=	9 790
300	x	11	=	3 300
670	x	11	=	7 370
330	x	11	=	3 630
630	x	11	=	6 930
870	x	11	=	9 570
180	x	11	=	1 980
170	x	11	=	1 870
120	x	11	=	1 320
420	x	11	=	4 620
450	x	11	=	4 950
380	x	11	=	4 180
430	x	11	=	4 730
390	x	11	=	4 290
650	x	11	=	7 150
190	x	11	=	2 090
760	x	11	=	8 360
130	x	11	=	1 430
710	x	11	=	7 810
580	x	11	=	6 380
830	x	11	=	9 130
30	x	11	=	330
710	x	11	=	7 810
460	x	11	=	5 060
610	x	11	=	6 710
50	x	11	=	550
780	x	11	=	8 580
820	x	11	=	9 020
650	x	11	=	7 150
400	x	11	=	4 400
290	x	11	=	3 190
770	x	11	=	8 470
590	x	11	=	6 490
350	x	11	=	3 850

Multiplier par 11 (3)

Multiplier par 11 : multiplier par 10 puis ajouter le nombre multiplié.

$$53 \times 11 = (53 \times 10) + 53 = 530 + 53 = 583$$

$38 \times 11 = \boxed{}$

$57 \times 11 = \boxed{}$

$20 \times 11 = \boxed{}$

$53 \times 11 = \boxed{}$

$72 \times 11 = \boxed{}$

$91 \times 11 = \boxed{}$

$36 \times 11 = \boxed{}$

$79 \times 11 = \boxed{}$

$57 \times 11 = \boxed{}$

$38 \times 11 = \boxed{}$

$13 \times 11 = \boxed{}$

$76 \times 11 = \boxed{}$

$38 \times 11 = \boxed{}$

$53 \times 11 = \boxed{}$

$13 \times 11 = \boxed{}$

$57 \times 11 = \boxed{}$

$45 \times 11 = \boxed{}$

$68 \times 11 = \boxed{}$

$35 \times 11 = \boxed{}$

$30 \times 11 = \boxed{}$

$28 \times 11 = \boxed{}$

$92 \times 11 = \boxed{}$

$36 \times 11 = \boxed{}$

$57 \times 11 = \boxed{}$

$40 \times 11 = \boxed{}$

$43 \times 11 = \boxed{}$

$72 \times 11 = \boxed{}$

$41 \times 11 = \boxed{}$

$73 \times 11 = \boxed{}$

$67 \times 11 = \boxed{}$

$56 \times 11 = \boxed{}$

$34 \times 11 = \boxed{}$

$32 \times 11 = \boxed{}$

$68 \times 11 = \boxed{}$

$28 \times 11 = \boxed{}$

$40 \times 11 = \boxed{}$

$16 \times 11 = \boxed{}$

$73 \times 11 = \boxed{}$

$96 \times 11 = \boxed{}$

$65 \times 11 = \boxed{}$

$65 \times 11 = \boxed{}$

Multiplier par 11 (3)

Multiplier par 11 : multiplier par 10 puis ajouter le nombre multiplié.

$$53 \times 11 = (53 \times 10) + 53 = 530 + 53 = 583$$

$38 \times 11 = \boxed{418}$

$57 \times 11 = \boxed{627}$

$20 \times 11 = \boxed{220}$

$53 \times 11 = \boxed{583}$

$72 \times 11 = \boxed{792}$

$91 \times 11 = \boxed{1\ 001}$

$36 \times 11 = \boxed{396}$

$79 \times 11 = \boxed{869}$

$57 \times 11 = \boxed{627}$

$38 \times 11 = \boxed{418}$

$13 \times 11 = \boxed{143}$

$76 \times 11 = \boxed{836}$

$38 \times 11 = \boxed{418}$

$53 \times 11 = \boxed{583}$

$13 \times 11 = \boxed{143}$

$57 \times 11 = \boxed{627}$

$45 \times 11 = \boxed{495}$

$68 \times 11 = \boxed{748}$

$35 \times 11 = \boxed{385}$

$30 \times 11 = \boxed{330}$

$30 \times 11 = \boxed{330}$

$28 \times 11 = \boxed{308}$

$92 \times 11 = \boxed{1\ 012}$

$36 \times 11 = \boxed{396}$

$57 \times 11 = \boxed{627}$

$40 \times 11 = \boxed{440}$

$43 \times 11 = \boxed{473}$

$72 \times 11 = \boxed{792}$

$41 \times 11 = \boxed{451}$

$73 \times 11 = \boxed{803}$

$67 \times 11 = \boxed{737}$

$56 \times 11 = \boxed{616}$

$34 \times 11 = \boxed{374}$

$32 \times 11 = \boxed{352}$

$68 \times 11 = \boxed{748}$

$28 \times 11 = \boxed{308}$

$40 \times 11 = \boxed{440}$

$16 \times 11 = \boxed{176}$

$73 \times 11 = \boxed{803}$

$96 \times 11 = \boxed{1\ 056}$

$96 \times 11 = \boxed{1\ 056}$

$65 \times 11 = \boxed{715}$

Multiplier par 75

$$99 \times 7 = (100 \times 7) - 7 = 700 - 7 = 693$$

$$79 \times 4 = (80 \times 4) - 4 = 320 - 4 = 316$$

$9 \times 99 = \boxed{}$

$2 \times 99 = \boxed{}$

$9 \times 99 = \boxed{}$

$7 \times 99 = \boxed{}$

$8 \times 99 = \boxed{}$

$3 \times 99 = \boxed{}$

$3 \times 99 = \boxed{}$

$8 \times 99 = \boxed{}$

$2 \times 99 = \boxed{}$

$7 \times 99 = \boxed{}$

$9 \times 99 = \boxed{}$

$4 \times 69 = \boxed{}$

$8 \times 79 = \boxed{}$

$7 \times 99 = \boxed{}$

$2 \times 69 = \boxed{}$

$3 \times 39 = \boxed{}$

$3 \times 49 = \boxed{}$

$9 \times 29 = \boxed{}$

$7 \times 49 = \boxed{}$

$6 \times 59 = \boxed{}$

$5 \times 39 = \boxed{}$

$8 \times 89 = \boxed{}$

$2 \times 59 = \boxed{}$

$7 \times 29 = \boxed{}$

$6 \times 19 = \boxed{}$

$9 \times 69 = \boxed{}$

$8 \times 49 = \boxed{}$

$9 \times 79 = \boxed{}$

$8 \times 39 = \boxed{}$

$2 \times 69 = \boxed{}$

$9 \times 69 = \boxed{}$

$5 \times 69 = \boxed{}$

$3 \times 19 = \boxed{}$

$3 \times 59 = \boxed{}$

$6 \times 29 = \boxed{}$

$7 \times 89 = \boxed{}$

$9 \times 89 = \boxed{}$

$8 \times 39 = \boxed{}$

$3 \times 69 = \boxed{}$

$9 \times 59 = \boxed{}$

Multiplier par 75

$$99 \times 7 = (100 \times 7) - 7 = 700 - 7 = 693$$

$$79 \times 4 = (80 \times 4) - 4 = 320 - 4 = 316$$

$9 \times 99 = \boxed{891}$

$2 \times 99 = \boxed{198}$

$9 \times 99 = \boxed{891}$

$7 \times 99 = \boxed{693}$

$8 \times 99 = \boxed{792}$

$3 \times 99 = \boxed{297}$

$3 \times 99 = \boxed{297}$

$8 \times 99 = \boxed{792}$

$2 \times 99 = \boxed{198}$

$7 \times 99 = \boxed{693}$

$9 \times 99 = \boxed{891}$

$4 \times 69 = \boxed{276}$

$8 \times 79 = \boxed{632}$

$7 \times 99 = \boxed{693}$

$2 \times 69 = \boxed{138}$

$3 \times 39 = \boxed{117}$

$3 \times 49 = \boxed{147}$

$9 \times 29 = \boxed{261}$

$7 \times 49 = \boxed{343}$

$6 \times 59 = \boxed{354}$

$5 \times 39 = \boxed{195}$

$8 \times 89 = \boxed{712}$

$2 \times 59 = \boxed{118}$

$7 \times 29 = \boxed{203}$

$6 \times 19 = \boxed{114}$

$9 \times 69 = \boxed{621}$

$8 \times 49 = \boxed{392}$

$9 \times 79 = \boxed{711}$

$8 \times 39 = \boxed{312}$

$2 \times 69 = \boxed{138}$

$9 \times 69 = \boxed{621}$

$5 \times 69 = \boxed{345}$

$3 \times 19 = \boxed{57}$

$3 \times 59 = \boxed{177}$

$6 \times 29 = \boxed{174}$

$7 \times 89 = \boxed{623}$

$9 \times 89 = \boxed{801}$

$8 \times 39 = \boxed{312}$

$3 \times 69 = \boxed{207}$

$9 \times 59 = \boxed{531}$

Multiplier par 75

$$999 \times 7 = (1\ 000 \times 7) - 7 = 7\ 000 - 7 = 7\ 993$$

$$799 \times 4 = (800 \times 4) - 4 = 3\ 200 - 4 = 3\ 196$$

$3 \times 999 = \boxed{}$

$2 \times 999 = \boxed{}$

$4 \times 999 = \boxed{}$

$5 \times 999 = \boxed{}$

$9 \times 999 = \boxed{}$

$5 \times 999 = \boxed{}$

$9 \times 999 = \boxed{}$

$8 \times 999 = \boxed{}$

$3 \times 999 = \boxed{}$

$4 \times 999 = \boxed{}$

$6 \times 699 = \boxed{}$

$7 \times 599 = \boxed{}$

$7 \times 999 = \boxed{}$

$5 \times 999 = \boxed{}$

$7 \times 199 = \boxed{}$

$3 \times 699 = \boxed{}$

$9 \times 999 = \boxed{}$

$6 \times 199 = \boxed{}$

$6 \times 499 = \boxed{}$

$3 \times 799 = \boxed{}$

$2 \times 899 = \boxed{}$

$3 \times 399 = \boxed{}$

$3 \times 899 = \boxed{}$

$2 \times 199 = \boxed{}$

$6 \times 399 = \boxed{}$

$6 \times 399 = \boxed{}$

$8 \times 999 = \boxed{}$

$6 \times 599 = \boxed{}$

$6 \times 199 = \boxed{}$

$4 \times 999 = \boxed{}$

$7 \times 399 = \boxed{}$

$6 \times 999 = \boxed{}$

$9 \times 799 = \boxed{}$

$8 \times 999 = \boxed{}$

$3 \times 399 = \boxed{}$

$9 \times 199 = \boxed{}$

$7 \times 699 = \boxed{}$

$5 \times 199 = \boxed{}$

$5 \times 399 = \boxed{}$

$3 \times 699 = \boxed{}$

Multiplier par 75

$$999 \times 7 = (1\ 000 \times 7) - 7 = 7\ 000 - 7 = 7\ 993$$

$$799 \times 4 = (800 \times 4) - 4 = 3\ 200 - 4 = 3\ 196$$

$3 \times 999 = \boxed{2\ 997}$

$2 \times 999 = \boxed{1\ 998}$

$4 \times 999 = \boxed{3\ 996}$

$5 \times 999 = \boxed{4\ 995}$

$9 \times 999 = \boxed{8\ 991}$

$5 \times 999 = \boxed{4\ 995}$

$9 \times 999 = \boxed{8\ 991}$

$8 \times 999 = \boxed{7\ 992}$

$3 \times 999 = \boxed{2\ 997}$

$4 \times 999 = \boxed{3\ 996}$

$6 \times 699 = \boxed{4\ 194}$

$7 \times 599 = \boxed{4\ 193}$

$7 \times 999 = \boxed{6\ 993}$

$5 \times 999 = \boxed{4\ 995}$

$7 \times 199 = \boxed{1\ 393}$

$3 \times 699 = \boxed{2\ 097}$

$9 \times 999 = \boxed{8\ 991}$

$6 \times 199 = \boxed{1\ 194}$

$6 \times 499 = \boxed{2\ 994}$

$3 \times 799 = \boxed{2\ 397}$

$2 \times 899 = \boxed{1\ 798}$

$3 \times 399 = \boxed{1\ 197}$

$3 \times 899 = \boxed{2\ 697}$

$2 \times 199 = \boxed{398}$

$6 \times 399 = \boxed{2\ 394}$

$6 \times 399 = \boxed{2\ 394}$

$8 \times 999 = \boxed{7\ 992}$

$6 \times 599 = \boxed{3\ 594}$

$6 \times 199 = \boxed{1\ 194}$

$4 \times 999 = \boxed{3\ 996}$

$7 \times 399 = \boxed{2\ 793}$

$6 \times 999 = \boxed{5\ 994}$

$9 \times 799 = \boxed{7\ 191}$

$8 \times 999 = \boxed{7\ 992}$

$3 \times 399 = \boxed{1\ 197}$

$9 \times 199 = \boxed{1\ 791}$

$7 \times 699 = \boxed{4\ 893}$

$5 \times 199 = \boxed{995}$

$5 \times 399 = \boxed{1\ 995}$

$3 \times 699 = \boxed{2\ 097}$

Multiplier par 9 (1)

Multiplier par 9 : multiplier par 10 puis retrancher le nombre multiplié.

$$35 \times 9 = (35 \times 10) - 35 = 350 - 35 = 315$$

$23 \times 9 = \boxed{}$

$56 \times 9 = \boxed{}$

$67 \times 9 = \boxed{}$

$36 \times 9 = \boxed{}$

$79 \times 9 = \boxed{}$

$29 \times 9 = \boxed{}$

$12 \times 9 = \boxed{}$

$36 \times 9 = \boxed{}$

$89 \times 9 = \boxed{}$

$48 \times 9 = \boxed{}$

$67 \times 9 = \boxed{}$

$47 \times 9 = \boxed{}$

$17 \times 9 = \boxed{}$

$25 \times 9 = \boxed{}$

$17 \times 9 = \boxed{}$

$15 \times 9 = \boxed{}$

$45 \times 9 = \boxed{}$

$35 \times 9 = \boxed{}$

$69 \times 9 = \boxed{}$

$57 \times 9 = \boxed{}$

$78 \times 9 = \boxed{}$

$14 \times 9 = \boxed{}$

$46 \times 9 = \boxed{}$

$34 \times 9 = \boxed{}$

$12 \times 9 = \boxed{}$

$14 \times 9 = \boxed{}$

$16 \times 9 = \boxed{}$

$14 \times 9 = \boxed{}$

$27 \times 9 = \boxed{}$

$26 \times 9 = \boxed{}$

$36 \times 9 = \boxed{}$

$59 \times 9 = \boxed{}$

$56 \times 9 = \boxed{}$

$46 \times 9 = \boxed{}$

$58 \times 9 = \boxed{}$

$45 \times 9 = \boxed{}$

$37 \times 9 = \boxed{}$

$13 \times 9 = \boxed{}$

$12 \times 9 = \boxed{}$

$13 \times 9 = \boxed{}$

Multiplier par 9 (1)

Multiplier par 9 : multiplier par 10 puis retrancher le nombre multiplié.

$$35 \times 9 = (35 \times 10) - 35 = 350 - 35 = 315$$

$23 \times 9 = \boxed{207}$

$56 \times 9 = \boxed{504}$

$67 \times 9 = \boxed{603}$

$36 \times 9 = \boxed{324}$

$79 \times 9 = \boxed{711}$

$29 \times 9 = \boxed{261}$

$12 \times 9 = \boxed{108}$

$36 \times 9 = \boxed{324}$

$89 \times 9 = \boxed{801}$

$48 \times 9 = \boxed{432}$

$67 \times 9 = \boxed{603}$

$47 \times 9 = \boxed{423}$

$17 \times 9 = \boxed{153}$

$25 \times 9 = \boxed{225}$

$17 \times 9 = \boxed{153}$

$15 \times 9 = \boxed{135}$

$45 \times 9 = \boxed{405}$

$35 \times 9 = \boxed{315}$

$69 \times 9 = \boxed{621}$

$57 \times 9 = \boxed{513}$

$78 \times 9 = \boxed{702}$

$14 \times 9 = \boxed{126}$

$46 \times 9 = \boxed{414}$

$34 \times 9 = \boxed{306}$

$12 \times 9 = \boxed{108}$

$14 \times 9 = \boxed{126}$

$16 \times 9 = \boxed{144}$

$14 \times 9 = \boxed{126}$

$27 \times 9 = \boxed{243}$

$26 \times 9 = \boxed{234}$

$36 \times 9 = \boxed{324}$

$59 \times 9 = \boxed{531}$

$56 \times 9 = \boxed{504}$

$46 \times 9 = \boxed{414}$

$58 \times 9 = \boxed{522}$

$45 \times 9 = \boxed{405}$

$37 \times 9 = \boxed{333}$

$13 \times 9 = \boxed{117}$

$12 \times 9 = \boxed{108}$

$13 \times 9 = \boxed{117}$

Multiplier par 9 (2)

Multiplier par 9 : multiplier par 10 puis retrancher le nombre multiplié.

$$53 \times 9 = (53 \times 10) - 53 = 530 - 53 = 530 - 30 - 23 = 500 - 23 = 477$$

$15 \times 9 = \boxed{}$

$63 \times 9 = \boxed{}$

$93 \times 9 = \boxed{}$

$81 \times 9 = \boxed{}$

$43 \times 9 = \boxed{}$

$91 \times 9 = \boxed{}$

$60 \times 9 = \boxed{}$

$53 \times 9 = \boxed{}$

$75 \times 9 = \boxed{}$

$58 \times 9 = \boxed{}$

$58 \times 9 = \boxed{}$

$13 \times 9 = \boxed{}$

$28 \times 9 = \boxed{}$

$25 \times 9 = \boxed{}$

$48 \times 9 = \boxed{}$

$55 \times 9 = \boxed{}$

$89 \times 9 = \boxed{}$

$36 \times 9 = \boxed{}$

$48 \times 9 = \boxed{}$

$68 \times 9 = \boxed{}$

$11 \times 9 = \boxed{}$

$30 \times 9 = \boxed{}$

$94 \times 9 = \boxed{}$

$17 \times 9 = \boxed{}$

$90 \times 9 = \boxed{}$

$32 \times 9 = \boxed{}$

$38 \times 9 = \boxed{}$

$46 \times 9 = \boxed{}$

$81 \times 9 = \boxed{}$

$66 \times 9 = \boxed{}$

$26 \times 9 = \boxed{}$

$85 \times 9 = \boxed{}$

$53 \times 9 = \boxed{}$

$64 \times 9 = \boxed{}$

$68 \times 9 = \boxed{}$

$65 \times 9 = \boxed{}$

$61 \times 9 = \boxed{}$

$36 \times 9 = \boxed{}$

$79 \times 9 = \boxed{}$

$58 \times 9 = \boxed{}$

Multiplier par 9 (2)

Multiplier par 9 : multiplier par 10 puis retrancher le nombre multiplié.

$$53 \times 9 = (53 \times 10) - 53 = 530 - 53 = 530 - 30 - 23 = 500 - 23 = 477$$

$15 \times 9 = \boxed{135}$

$63 \times 9 = \boxed{567}$

$93 \times 9 = \boxed{837}$

$81 \times 9 = \boxed{729}$

$43 \times 9 = \boxed{387}$

$91 \times 9 = \boxed{819}$

$60 \times 9 = \boxed{540}$

$53 \times 9 = \boxed{477}$

$75 \times 9 = \boxed{675}$

$58 \times 9 = \boxed{522}$

$58 \times 9 = \boxed{522}$

$13 \times 9 = \boxed{117}$

$28 \times 9 = \boxed{252}$

$25 \times 9 = \boxed{225}$

$48 \times 9 = \boxed{432}$

$55 \times 9 = \boxed{495}$

$89 \times 9 = \boxed{801}$

$36 \times 9 = \boxed{324}$

$48 \times 9 = \boxed{432}$

$68 \times 9 = \boxed{612}$

$11 \times 9 = \boxed{99}$

$30 \times 9 = \boxed{270}$

$94 \times 9 = \boxed{846}$

$17 \times 9 = \boxed{153}$

$90 \times 9 = \boxed{810}$

$32 \times 9 = \boxed{288}$

$38 \times 9 = \boxed{342}$

$46 \times 9 = \boxed{414}$

$81 \times 9 = \boxed{729}$

$66 \times 9 = \boxed{594}$

$26 \times 9 = \boxed{234}$

$85 \times 9 = \boxed{765}$

$53 \times 9 = \boxed{477}$

$64 \times 9 = \boxed{576}$

$68 \times 9 = \boxed{612}$

$65 \times 9 = \boxed{585}$

$61 \times 9 = \boxed{549}$

$36 \times 9 = \boxed{324}$

$79 \times 9 = \boxed{711}$

$58 \times 9 = \boxed{522}$

Doubles et Moitiés

LE DOUBLE : 2 fois plus / LA MOITIÉ : 2 fois moins

DOUBLE de 4 = 8 / MOITIÉ de 10 = 5

La moitié de 10 est

Le double de 2 est

La moitié de 4 est

Le double de 5 est

La moitié de 16 est

Le double de 10 est

La moitié de 8 est

Le double de 10 est

La moitié de 4 est

Le double de 1 est

La moitié de 6 est

Le double de 8 est

Le double de 6 est

La moitié de 20 est

Le double de 6 est

Le double de 8 est

La moitié de 10 est

Le double de 3 est

La moitié de 16 est

Le double de 8 est

Le double de 6 est

Le double de 10 est

Le double de 5 est

La moitié de 20 est

Le double de 6 est

Le double de 5 est

La moitié de 20 est

La moitié de 16 est

Le double de 3 est

Le double de 1 est

Le double de 7 est

Le double de 1 est

Le double de 5 est

Le double de 9 est

La moitié de 18 est

Le double de 3 est

La moitié de 8 est

La moitié de 20 est

Le double de 3 est

Le double de 6 est

Doubles et Moitiés

LE DOUBLE : 2 fois plus / LA MOITIÉ : 2 fois moins

DOUBLE de 4 = 8 / MOITIÉ de 10 = 5

La moitié de 10 est

Le double de 2 est

La moitié de 4 est

Le double de 5 est

La moitié de 16 est

Le double de 10 est

La moitié de 8 est

Le double de 10 est

La moitié de 4 est

Le double de 1 est

La moitié de 6 est

Le double de 8 est

Le double de 6 est

La moitié de 20 est

Le double de 6 est

Le double de 8 est

La moitié de 10 est

Le double de 3 est

La moitié de 16 est

Le double de 8 est

Le double de 6 est

Le double de 10 est

Le double de 5 est

La moitié de 20 est

Le double de 6 est

Le double de 5 est

La moitié de 20 est

La moitié de 16 est

Le double de 3 est

Le double de 1 est

Le double de 7 est

Le double de 1 est

Le double de 5 est

Le double de 9 est

La moitié de 18 est

Le double de 3 est

La moitié de 8 est

La moitié de 20 est

Le double de 3 est

Le double de 6 est

Doubles-Moitiés/Triple-Tiers

LE TRIPLE : 3 fois plus / LE TIERS : 3 fois moins

TRIPLE de 4 = 12 / TIERS de 15 = 5

Le triple de 1 est	<input type="text"/>	Le double de 9 est	<input type="text"/>
Le tiers de 12 est	<input type="text"/>	Le double de 1 est	<input type="text"/>
Le tiers de 12 est	<input type="text"/>	Le tiers de 12 est	<input type="text"/>
Le triple de 7 est	<input type="text"/>	La moitié de 10 est	<input type="text"/>
Le tiers de 24 est	<input type="text"/>	Le tiers de 15 est	<input type="text"/>
Le tiers de 3 est	<input type="text"/>	La moitié de 10 est	<input type="text"/>
La moitié de 4 est	<input type="text"/>	Le double de 9 est	<input type="text"/>
La moitié de 4 est	<input type="text"/>	Le double de 4 est	<input type="text"/>
Le triple de 4 est	<input type="text"/>	Le double de 9 est	<input type="text"/>
Le double de 7 est	<input type="text"/>	Le triple de 3 est	<input type="text"/>
Le double de 9 est	<input type="text"/>	Le double de 6 est	<input type="text"/>
Le tiers de 15 est	<input type="text"/>	Le tiers de 24 est	<input type="text"/>
Le triple de 3 est	<input type="text"/>	Le double de 7 est	<input type="text"/>
Le tiers de 12 est	<input type="text"/>	Le triple de 5 est	<input type="text"/>
La moitié de 10 est	<input type="text"/>	La moitié de 8 est	<input type="text"/>
Le tiers de 15 est	<input type="text"/>	Le tiers de 21 est	<input type="text"/>
Le tiers de 6 est	<input type="text"/>	La moitié de 8 est	<input type="text"/>
Le tiers de 3 est	<input type="text"/>	Le triple de 8 est	<input type="text"/>
Le triple de 1 est	<input type="text"/>	Le tiers de 24 est	<input type="text"/>
La moitié de 4 est	<input type="text"/>	Le tiers de 9 est	<input type="text"/>

Doubles-Moitiés/Triple-Tiers

LE TRIPLE : 3 fois plus / LE TIERS : 3 fois moins

TRIPLE de 4 = 12 / TIERS de 15 = 5

Le triple de 1 est	<input type="text" value="3"/>	Le double de 9 est	<input type="text" value="18"/>
Le tiers de 12 est	<input type="text" value="4"/>	Le double de 1 est	<input type="text" value="2"/>
Le tiers de 12 est	<input type="text" value="4"/>	Le tiers de 12 est	<input type="text" value="4"/>
Le triple de 7 est	<input type="text" value="21"/>	La moitié de 10 est	<input type="text" value="5"/>
Le tiers de 24 est	<input type="text" value="8"/>	Le tiers de 15 est	<input type="text" value="5"/>
Le tiers de 3 est	<input type="text" value="1"/>	La moitié de 10 est	<input type="text" value="5"/>
La moitié de 4 est	<input type="text" value="2"/>	Le double de 9 est	<input type="text" value="18"/>
La moitié de 4 est	<input type="text" value="2"/>	Le double de 4 est	<input type="text" value="8"/>
Le triple de 4 est	<input type="text" value="12"/>	Le double de 9 est	<input type="text" value="18"/>
Le double de 7 est	<input type="text" value="14"/>	Le triple de 3 est	<input type="text" value="9"/>
Le double de 9 est	<input type="text" value="18"/>	Le double de 6 est	<input type="text" value="12"/>
Le tiers de 15 est	<input type="text" value="5"/>	Le tiers de 24 est	<input type="text" value="8"/>
Le triple de 3 est	<input type="text" value="9"/>	Le double de 7 est	<input type="text" value="14"/>
Le tiers de 12 est	<input type="text" value="4"/>	Le triple de 5 est	<input type="text" value="15"/>
La moitié de 10 est	<input type="text" value="5"/>	La moitié de 8 est	<input type="text" value="4"/>
Le tiers de 15 est	<input type="text" value="5"/>	Le tiers de 21 est	<input type="text" value="7"/>
Le tiers de 6 est	<input type="text" value="2"/>	La moitié de 8 est	<input type="text" value="4"/>
Le tiers de 3 est	<input type="text" value="1"/>	Le triple de 8 est	<input type="text" value="24"/>
Le triple de 1 est	<input type="text" value="3"/>	Le tiers de 24 est	<input type="text" value="8"/>
La moitié de 4 est	<input type="text" value="2"/>	Le tiers de 9 est	<input type="text" value="3"/>

Doubles-Moitiés/Triple-Tiers/Quadruple-Quart

LE QUADRUPLE : 4 fois plus / LE QUART : 4 fois moins

QUADRUPLE de 3 = 12 / QUART de 20 = 5

Le triple de 5 est <input type="text"/>	Le quadruple de 6 est <input type="text"/>
Le quart de 12 est <input type="text"/>	Le triple de 1 est <input type="text"/>
Le quadruple de 7 est <input type="text"/>	Le quart de 16 est <input type="text"/>
Le quart de 4 est <input type="text"/>	La moitié de 6 est <input type="text"/>
La moitié de 2 est <input type="text"/>	Le quart de 28 est <input type="text"/>
La moitié de 20 est <input type="text"/>	La moitié de 6 est <input type="text"/>
La moitié de 14 est <input type="text"/>	Le triple de 8 est <input type="text"/>
Le quart de 8 est <input type="text"/>	Le triple de 1 est <input type="text"/>
Le quadruple de 4 est <input type="text"/>	Le tiers de 30 est <input type="text"/>
Le tiers de 18 est <input type="text"/>	Le quadruple de 10 est <input type="text"/>
La moitié de 10 est <input type="text"/>	Le quadruple de 2 est <input type="text"/>
Le double de 8 est <input type="text"/>	Le quart de 8 est <input type="text"/>
Le tiers de 9 est <input type="text"/>	Le tiers de 6 est <input type="text"/>
Le tiers de 15 est <input type="text"/>	La moitié de 4 est <input type="text"/>
Le tiers de 9 est <input type="text"/>	Le tiers de 9 est <input type="text"/>
Le tiers de 9 est <input type="text"/>	Le tiers de 30 est <input type="text"/>
Le tiers de 9 est <input type="text"/>	Le double de 2 est <input type="text"/>
Le double de 8 est <input type="text"/>	Le quadruple de 10 est <input type="text"/>
Le triple de 10 est <input type="text"/>	Le triple de 9 est <input type="text"/>
Le double de 1 est <input type="text"/>	Le quadruple de 8 est <input type="text"/>

Doubles-Moitiés/Triple-Tiers/Quadruple-Quart

LE QUADRUPLE : 4 fois plus / LE QUART : 4 fois moins

QUADRUPLE de 3 = 12 / QUART de 20 = 5

Le triple de 5 est <input type="text" value="15"/>	Le quadruple de 6 est <input type="text" value="24"/>
Le quart de 12 est <input type="text" value="3"/>	Le triple de 1 est <input type="text" value="3"/>
Le quadruple de 7 est <input type="text" value="28"/>	Le quart de 16 est <input type="text" value="4"/>
Le quart de 4 est <input type="text" value="1"/>	La moitié de 6 est <input type="text" value="3"/>
La moitié de 2 est <input type="text" value="1"/>	Le quart de 28 est <input type="text" value="7"/>
La moitié de 20 est <input type="text" value="10"/>	La moitié de 6 est <input type="text" value="3"/>
La moitié de 14 est <input type="text" value="7"/>	Le triple de 8 est <input type="text" value="24"/>
Le quart de 8 est <input type="text" value="2"/>	Le triple de 1 est <input type="text" value="3"/>
Le quadruple de 4 est <input type="text" value="16"/>	Le tiers de 30 est <input type="text" value="10"/>
Le tiers de 18 est <input type="text" value="6"/>	Le quadruple de 10 est <input type="text" value="40"/>
La moitié de 10 est <input type="text" value="5"/>	Le quadruple de 2 est <input type="text" value="8"/>
Le double de 8 est <input type="text" value="16"/>	Le quart de 8 est <input type="text" value="2"/>
Le tiers de 9 est <input type="text" value="3"/>	Le tiers de 6 est <input type="text" value="2"/>
Le tiers de 15 est <input type="text" value="5"/>	La moitié de 4 est <input type="text" value="2"/>
Le tiers de 9 est <input type="text" value="3"/>	Le tiers de 9 est <input type="text" value="3"/>
Le tiers de 9 est <input type="text" value="3"/>	Le tiers de 30 est <input type="text" value="10"/>
Le tiers de 9 est <input type="text" value="3"/>	Le double de 2 est <input type="text" value="4"/>
Le double de 8 est <input type="text" value="16"/>	Le quadruple de 10 est <input type="text" value="40"/>
Le triple de 10 est <input type="text" value="30"/>	Le triple de 9 est <input type="text" value="27"/>
Le double de 1 est <input type="text" value="2"/>	Le quadruple de 8 est <input type="text" value="32"/>

Multiples de 2

Les multiples de 2 sont des nombres pairs (ils se terminent par 0, 2, 4, 6 ou 8).

17	multiple de	2	VRAI	FAUX
43	multiple de	2	VRAI	FAUX
90	multiple de	2	VRAI	FAUX
56	multiple de	2	VRAI	FAUX
83	multiple de	2	VRAI	FAUX
13	multiple de	2	VRAI	FAUX
59	multiple de	2	VRAI	FAUX
26	multiple de	2	VRAI	FAUX
28	multiple de	2	VRAI	FAUX
73	multiple de	2	VRAI	FAUX
17	multiple de	2	VRAI	FAUX
502	multiple de	2	VRAI	FAUX
473	multiple de	2	VRAI	FAUX
879	multiple de	2	VRAI	FAUX
832	multiple de	2	VRAI	FAUX
775	multiple de	2	VRAI	FAUX
842	multiple de	2	VRAI	FAUX
138	multiple de	2	VRAI	FAUX
21	multiple de	2	VRAI	FAUX
455	multiple de	2	VRAI	FAUX

54	multiple de	2	VRAI	FAUX
76	multiple de	2	VRAI	FAUX
77	multiple de	2	VRAI	FAUX
51	multiple de	2	VRAI	FAUX
86	multiple de	2	VRAI	FAUX
43	multiple de	2	VRAI	FAUX
79	multiple de	2	VRAI	FAUX
68	multiple de	2	VRAI	FAUX
94	multiple de	2	VRAI	FAUX
41	multiple de	2	VRAI	FAUX
873	multiple de	2	VRAI	FAUX
780	multiple de	2	VRAI	FAUX
601	multiple de	2	VRAI	FAUX
458	multiple de	2	VRAI	FAUX
144	multiple de	2	VRAI	FAUX
686	multiple de	2	VRAI	FAUX
833	multiple de	2	VRAI	FAUX
122	multiple de	2	VRAI	FAUX
922	multiple de	2	VRAI	FAUX
687	multiple de	2	VRAI	FAUX

Multiples de 2

Les multiples de 2 sont des nombres pairs (ils se terminent par 0, 2, 4, 6 ou 8).

17	multiple de	2	FAUX
43	multiple de	2	FAUX
90	multiple de	2	VRAI
56	multiple de	2	VRAI
83	multiple de	2	FAUX
13	multiple de	2	FAUX
59	multiple de	2	FAUX
26	multiple de	2	VRAI
28	multiple de	2	VRAI
73	multiple de	2	FAUX
17	multiple de	2	FAUX
502	multiple de	2	VRAI
473	multiple de	2	FAUX
879	multiple de	2	FAUX
832	multiple de	2	VRAI
775	multiple de	2	FAUX
842	multiple de	2	VRAI
138	multiple de	2	VRAI
21	multiple de	2	FAUX
455	multiple de	2	FAUX

54	multiple de	2	VRAI
76	multiple de	2	VRAI
77	multiple de	2	FAUX
51	multiple de	2	FAUX
86	multiple de	2	VRAI
43	multiple de	2	FAUX
79	multiple de	2	FAUX
68	multiple de	2	VRAI
94	multiple de	2	VRAI
41	multiple de	2	FAUX
873	multiple de	2	FAUX
780	multiple de	2	VRAI
601	multiple de	2	FAUX
458	multiple de	2	VRAI
144	multiple de	2	VRAI
686	multiple de	2	VRAI
833	multiple de	2	FAUX
122	multiple de	2	VRAI
922	multiple de	2	VRAI
687	multiple de	2	FAUX

Multiples de 3

La somme des chiffres des multiples de 3 est multiple de 3. Exemple : 945

$9 + 4 + 5 = 18 \rightarrow 1 + 8 = 9 \rightarrow 9$ est multiple de 3 \rightarrow 945 est multiple de 3

60	multiple de	3	VRAI	FAUX
51	multiple de	3	VRAI	FAUX
52	multiple de	3	VRAI	FAUX
16	multiple de	3	VRAI	FAUX
48	multiple de	3	VRAI	FAUX
75	multiple de	3	VRAI	FAUX
12	multiple de	3	VRAI	FAUX
30	multiple de	3	VRAI	FAUX
9	multiple de	3	VRAI	FAUX
9	multiple de	3	VRAI	FAUX
254	multiple de	3	VRAI	FAUX
900	multiple de	3	VRAI	FAUX
114	multiple de	3	VRAI	FAUX
382	multiple de	3	VRAI	FAUX
135	multiple de	3	VRAI	FAUX
270	multiple de	3	VRAI	FAUX
468	multiple de	3	VRAI	FAUX
960	multiple de	3	VRAI	FAUX
536	multiple de	3	VRAI	FAUX
573	multiple de	3	VRAI	FAUX

486	multiple de	3	VRAI	FAUX
186	multiple de	3	VRAI	FAUX
546	multiple de	3	VRAI	FAUX
364	multiple de	3	VRAI	FAUX
675	multiple de	3	VRAI	FAUX
230	multiple de	3	VRAI	FAUX
640	multiple de	3	VRAI	FAUX
438	multiple de	3	VRAI	FAUX
807	multiple de	3	VRAI	FAUX
72	multiple de	3	VRAI	FAUX
5 499	multiple de	3	VRAI	FAUX
3 056	multiple de	3	VRAI	FAUX
3 216	multiple de	3	VRAI	FAUX
6 576	multiple de	3	VRAI	FAUX
6 243	multiple de	3	VRAI	FAUX
5 130	multiple de	3	VRAI	FAUX
3 586	multiple de	3	VRAI	FAUX
8 451	multiple de	3	VRAI	FAUX
6 144	multiple de	3	VRAI	FAUX
4 202	multiple de	3	VRAI	FAUX

Multiples de 3

La somme des chiffres des multiples de 3 est multiple de 3. Exemple : 945

$9 + 4 + 5 = 18 \rightarrow 1 + 8 = 9 \rightarrow 9$ est multiple de 3 \rightarrow 945 est multiple de 3

60	multiple de	3	VRAI
51	multiple de	3	VRAI
52	multiple de	3	FAUX
16	multiple de	3	FAUX
48	multiple de	3	VRAI
75	multiple de	3	VRAI
12	multiple de	3	VRAI
30	multiple de	3	VRAI
9	multiple de	3	VRAI
9	multiple de	3	VRAI
254	multiple de	3	FAUX
900	multiple de	3	VRAI
114	multiple de	3	VRAI
382	multiple de	3	FAUX
135	multiple de	3	VRAI
270	multiple de	3	VRAI
468	multiple de	3	VRAI
960	multiple de	3	VRAI
536	multiple de	3	FAUX
573	multiple de	3	VRAI

486	multiple de	3	VRAI
186	multiple de	3	VRAI
546	multiple de	3	VRAI
364	multiple de	3	FAUX
675	multiple de	3	VRAI
230	multiple de	3	FAUX
640	multiple de	3	FAUX
438	multiple de	3	VRAI
807	multiple de	3	VRAI
72	multiple de	3	VRAI
5 499	multiple de	3	VRAI
3 056	multiple de	3	FAUX
3 216	multiple de	3	VRAI
6 576	multiple de	3	VRAI
6 243	multiple de	3	VRAI
5 130	multiple de	3	VRAI
3 586	multiple de	3	FAUX
8 451	multiple de	3	VRAI
6 144	multiple de	3	VRAI
4 202	multiple de	3	FAUX

Multiples de 4

Un multiple de 4 est un nombre pair dont la moitié est également un nombre pair.

548 est pair ; $548 \div 2 = 274$; 274 est pair, donc 548 est multiple de 2.

60	multiple de	4	VRAI	FAUX
56	multiple de	4	VRAI	FAUX
24	multiple de	4	VRAI	FAUX
20	multiple de	4	VRAI	FAUX
20	multiple de	4	VRAI	FAUX
84	multiple de	4	VRAI	FAUX
18	multiple de	4	VRAI	FAUX
39	multiple de	4	VRAI	FAUX
52	multiple de	4	VRAI	FAUX
45	multiple de	4	VRAI	FAUX
636	multiple de	4	VRAI	FAUX
612	multiple de	4	VRAI	FAUX
51	multiple de	4	VRAI	FAUX
225	multiple de	4	VRAI	FAUX
532	multiple de	4	VRAI	FAUX
648	multiple de	4	VRAI	FAUX
138	multiple de	4	VRAI	FAUX
572	multiple de	4	VRAI	FAUX
117	multiple de	4	VRAI	FAUX
224	multiple de	4	VRAI	FAUX

24	multiple de	4	VRAI	FAUX
68	multiple de	4	VRAI	FAUX
42	multiple de	4	VRAI	FAUX
48	multiple de	4	VRAI	FAUX
64	multiple de	4	VRAI	FAUX
51	multiple de	4	VRAI	FAUX
60	multiple de	4	VRAI	FAUX
100	multiple de	4	VRAI	FAUX
40	multiple de	4	VRAI	FAUX
69	multiple de	4	VRAI	FAUX
6 188	multiple de	4	VRAI	FAUX
1 328	multiple de	4	VRAI	FAUX
366	multiple de	4	VRAI	FAUX
6 816	multiple de	4	VRAI	FAUX
3 012	multiple de	4	VRAI	FAUX
2 368	multiple de	4	VRAI	FAUX
1 408	multiple de	4	VRAI	FAUX
3 672	multiple de	4	VRAI	FAUX
6 492	multiple de	4	VRAI	FAUX
5 924	multiple de	4	VRAI	FAUX

Multiples de 4

Un multiple de 4 est un nombre pair dont la moitié est également un nombre pair.

548 est pair ; $548 \div 2 = 274$; 274 est pair, donc 548 est multiple de 2.

60	multiple de	4	VRAI
56	multiple de	4	VRAI
24	multiple de	4	VRAI
20	multiple de	4	VRAI
20	multiple de	4	VRAI
84	multiple de	4	VRAI
18	multiple de	4	FAUX
39	multiple de	4	FAUX
52	multiple de	4	VRAI
45	multiple de	4	FAUX
636	multiple de	4	VRAI
612	multiple de	4	VRAI
51	multiple de	4	FAUX
225	multiple de	4	FAUX
532	multiple de	4	VRAI
648	multiple de	4	VRAI
138	multiple de	4	FAUX
572	multiple de	4	VRAI
117	multiple de	4	FAUX
224	multiple de	4	VRAI

24	multiple de	4	VRAI
68	multiple de	4	VRAI
42	multiple de	4	FAUX
48	multiple de	4	VRAI
64	multiple de	4	VRAI
51	multiple de	4	FAUX
60	multiple de	4	VRAI
100	multiple de	4	VRAI
40	multiple de	4	VRAI
69	multiple de	4	FAUX
6 188	multiple de	4	VRAI
1 328	multiple de	4	VRAI
366	multiple de	4	FAUX
6 816	multiple de	4	VRAI
3 012	multiple de	4	VRAI
2 368	multiple de	4	VRAI
1 408	multiple de	4	VRAI
3 672	multiple de	4	VRAI
6 492	multiple de	4	VRAI
5 924	multiple de	4	VRAI

Multiples de 5

Les multiples de 5 ont 0 ou 5 comme chiffre des unités.

95, 370, 265, 17 250 sont multiples de 5.

60	multiple de	5	VRAI	FAUX
40	multiple de	5	VRAI	FAUX
60	multiple de	5	VRAI	FAUX
112	multiple de	5	VRAI	FAUX
160	multiple de	5	VRAI	FAUX
30	multiple de	5	VRAI	FAUX
120	multiple de	5	VRAI	FAUX
135	multiple de	5	VRAI	FAUX
115	multiple de	5	VRAI	FAUX
69	multiple de	5	VRAI	FAUX
368	multiple de	5	VRAI	FAUX
1 032	multiple de	5	VRAI	FAUX
999	multiple de	5	VRAI	FAUX
185	multiple de	5	VRAI	FAUX
1 455	multiple de	5	VRAI	FAUX
1 560	multiple de	5	VRAI	FAUX
895	multiple de	5	VRAI	FAUX
756	multiple de	5	VRAI	FAUX
110	multiple de	5	VRAI	FAUX
600	multiple de	5	VRAI	FAUX

867	multiple de	5	VRAI	FAUX
744	multiple de	5	VRAI	FAUX
612	multiple de	5	VRAI	FAUX
1 300	multiple de	5	VRAI	FAUX
1 280	multiple de	5	VRAI	FAUX
136	multiple de	5	VRAI	FAUX
965	multiple de	5	VRAI	FAUX
1 615	multiple de	5	VRAI	FAUX
144	multiple de	5	VRAI	FAUX
54	multiple de	5	VRAI	FAUX
4 398	multiple de	5	VRAI	FAUX
6 204	multiple de	5	VRAI	FAUX
8 905	multiple de	5	VRAI	FAUX
4 875	multiple de	5	VRAI	FAUX
4 569	multiple de	5	VRAI	FAUX
7 920	multiple de	5	VRAI	FAUX
14 890	multiple de	5	VRAI	FAUX
4 371	multiple de	5	VRAI	FAUX
5 444	multiple de	5	VRAI	FAUX
8 337	multiple de	5	VRAI	FAUX

Multiples de 5

Les multiples de 5 ont 0 ou 5 comme chiffre des unités.

95, 370, 265, 17 250 sont multiples de 5.

60	multiple de	5	VRAI
40	multiple de	5	VRAI
60	multiple de	5	VRAI
112	multiple de	5	FAUX
160	multiple de	5	VRAI
30	multiple de	5	VRAI
120	multiple de	5	VRAI
135	multiple de	5	VRAI
115	multiple de	5	VRAI
69	multiple de	5	FAUX
368	multiple de	5	FAUX
1 032	multiple de	5	FAUX
999	multiple de	5	FAUX
185	multiple de	5	VRAI
1 455	multiple de	5	VRAI
1 560	multiple de	5	VRAI
895	multiple de	5	VRAI
756	multiple de	5	FAUX
110	multiple de	5	VRAI
600	multiple de	5	VRAI

867	multiple de	5	FAUX
744	multiple de	5	FAUX
612	multiple de	5	FAUX
1 300	multiple de	5	VRAI
1 280	multiple de	5	VRAI
136	multiple de	5	FAUX
965	multiple de	5	VRAI
1 615	multiple de	5	VRAI
144	multiple de	5	FAUX
54	multiple de	5	FAUX
4 398	multiple de	5	FAUX
6 204	multiple de	5	FAUX
8 905	multiple de	5	VRAI
4 875	multiple de	5	VRAI
4 569	multiple de	5	FAUX
7 920	multiple de	5	VRAI
14 890	multiple de	5	VRAI
4 371	multiple de	5	FAUX
5 444	multiple de	5	FAUX
8 337	multiple de	5	FAUX

Multiples de 6

Les multiples de 6 sont divisibles par 2 et 3. Ils sont donc pairs et la somme de leurs chiffres est multiple de 3. Ex. : 4752 est pair et $4+7+5+2=18$ (6×3).

70	multiple de	6	VRAI	FAUX
80	multiple de	6	VRAI	FAUX
85	multiple de	6	VRAI	FAUX
78	multiple de	6	VRAI	FAUX
60	multiple de	6	VRAI	FAUX
72	multiple de	6	VRAI	FAUX
60	multiple de	6	VRAI	FAUX
102	multiple de	6	VRAI	FAUX
114	multiple de	6	VRAI	FAUX
72	multiple de	6	VRAI	FAUX
594	multiple de	6	VRAI	FAUX
1 068	multiple de	6	VRAI	FAUX
235	multiple de	6	VRAI	FAUX
1 182	multiple de	6	VRAI	FAUX
850	multiple de	6	VRAI	FAUX
105	multiple de	6	VRAI	FAUX
685	multiple de	6	VRAI	FAUX
300	multiple de	6	VRAI	FAUX
985	multiple de	6	VRAI	FAUX
66	multiple de	6	VRAI	FAUX

885	multiple de	6	VRAI	FAUX
345	multiple de	6	VRAI	FAUX
575	multiple de	6	VRAI	FAUX
695	multiple de	6	VRAI	FAUX
228	multiple de	6	VRAI	FAUX
480	multiple de	6	VRAI	FAUX
168	multiple de	6	VRAI	FAUX
696	multiple de	6	VRAI	FAUX
186	multiple de	6	VRAI	FAUX
252	multiple de	6	VRAI	FAUX
7 020	multiple de	6	VRAI	FAUX
558	multiple de	6	VRAI	FAUX
8 688	multiple de	6	VRAI	FAUX
8 555	multiple de	6	VRAI	FAUX
7 290	multiple de	6	VRAI	FAUX
9 350	multiple de	6	VRAI	FAUX
7 020	multiple de	6	VRAI	FAUX
9 245	multiple de	6	VRAI	FAUX
11 526	multiple de	6	VRAI	FAUX
3 070	multiple de	6	VRAI	FAUX

Multiples de 6

Les multiples de 6 sont divisibles par 2 et 3. Ils sont donc pairs et la somme de leurs chiffres est multiple de 3. Ex. : 4752 est pair et $4+7+5+2=18$ (6×3).

70	multiple de	6	FAUX
80	multiple de	6	FAUX
85	multiple de	6	FAUX
78	multiple de	6	VRAI
60	multiple de	6	VRAI
72	multiple de	6	VRAI
60	multiple de	6	VRAI
102	multiple de	6	VRAI
114	multiple de	6	VRAI
72	multiple de	6	VRAI
594	multiple de	6	VRAI
1 068	multiple de	6	VRAI
235	multiple de	6	FAUX
1 182	multiple de	6	VRAI
850	multiple de	6	FAUX
105	multiple de	6	FAUX
685	multiple de	6	FAUX
300	multiple de	6	VRAI
985	multiple de	6	FAUX
66	multiple de	6	VRAI

885	multiple de	6	FAUX
345	multiple de	6	FAUX
575	multiple de	6	FAUX
695	multiple de	6	FAUX
228	multiple de	6	VRAI
480	multiple de	6	VRAI
168	multiple de	6	VRAI
696	multiple de	6	VRAI
186	multiple de	6	VRAI
252	multiple de	6	VRAI
7 020	multiple de	6	VRAI
558	multiple de	6	VRAI
8 688	multiple de	6	VRAI
8 555	multiple de	6	FAUX
7 290	multiple de	6	VRAI
9 350	multiple de	6	FAUX
7 020	multiple de	6	VRAI
9 245	multiple de	6	FAUX
11 526	multiple de	6	VRAI
3 070	multiple de	6	FAUX

Multiples de 7

Un nombre est multiple de 7 si la différence entre le nombre de dizaines et le double du chiffre des unités est multiple de 7. Ex. : 294 --> 29-(2x4) = 21 multiple de 7 donc 294 multiple de 7.

180	multiple de 7	VRAI	FAUX
78	multiple de 7	VRAI	FAUX
168	multiple de 7	VRAI	FAUX
133	multiple de 7	VRAI	FAUX
84	multiple de 7	VRAI	FAUX
105	multiple de 7	VRAI	FAUX
174	multiple de 7	VRAI	FAUX
119	multiple de 7	VRAI	FAUX
77	multiple de 7	VRAI	FAUX
98	multiple de 7	VRAI	FAUX
280	multiple de 7	VRAI	FAUX
324	multiple de 7	VRAI	FAUX
324	multiple de 7	VRAI	FAUX
301	multiple de 7	VRAI	FAUX
434	multiple de 7	VRAI	FAUX
312	multiple de 7	VRAI	FAUX
560	multiple de 7	VRAI	FAUX
805	multiple de 7	VRAI	FAUX
540	multiple de 7	VRAI	FAUX
786	multiple de 7	VRAI	FAUX

114	multiple de 7	VRAI	FAUX
108	multiple de 7	VRAI	FAUX
154	multiple de 7	VRAI	FAUX
133	multiple de 7	VRAI	FAUX
96	multiple de 7	VRAI	FAUX
182	multiple de 7	VRAI	FAUX
175	multiple de 7	VRAI	FAUX
90	multiple de 7	VRAI	FAUX
126	multiple de 7	VRAI	FAUX
90	multiple de 7	VRAI	FAUX
385	multiple de 7	VRAI	FAUX
738	multiple de 7	VRAI	FAUX
312	multiple de 7	VRAI	FAUX
246	multiple de 7	VRAI	FAUX
798	multiple de 7	VRAI	FAUX
665	multiple de 7	VRAI	FAUX
270	multiple de 7	VRAI	FAUX
186	multiple de 7	VRAI	FAUX
684	multiple de 7	VRAI	FAUX
708	multiple de 7	VRAI	FAUX

Multiples de 7

Un nombre est multiple de 7 si la différence entre le nombre de dizaines et le double du chiffre des unités est multiple de 7. Ex. : 294 --> 29-(2x4) = 21 multiple de 7 donc 294 multiple de 7.

180	multiple de 7	FAUX
78	multiple de 7	FAUX
168	multiple de 7	VRAI
133	multiple de 7	VRAI
84	multiple de 7	VRAI
105	multiple de 7	VRAI
174	multiple de 7	FAUX
119	multiple de 7	VRAI
77	multiple de 7	VRAI
98	multiple de 7	VRAI
280	multiple de 7	VRAI
324	multiple de 7	FAUX
324	multiple de 7	FAUX
301	multiple de 7	VRAI
434	multiple de 7	VRAI
312	multiple de 7	FAUX
560	multiple de 7	VRAI
805	multiple de 7	VRAI
540	multiple de 7	FAUX
786	multiple de 7	FAUX

114	multiple de 7	FAUX
108	multiple de 7	FAUX
154	multiple de 7	VRAI
133	multiple de 7	VRAI
96	multiple de 7	FAUX
182	multiple de 7	VRAI
175	multiple de 7	VRAI
90	multiple de 7	FAUX
126	multiple de 7	VRAI
90	multiple de 7	FAUX
385	multiple de 7	VRAI
738	multiple de 7	FAUX
312	multiple de 7	FAUX
246	multiple de 7	FAUX
798	multiple de 7	VRAI
665	multiple de 7	VRAI
270	multiple de 7	FAUX
186	multiple de 7	FAUX
684	multiple de 7	FAUX
708	multiple de 7	FAUX

Multiples de 8

Un nombre multiple de 8 est divisible par 2 trois fois de suite.

Rappel : un multiple de 2 a 0, 2, 4, 6, ou 8 pour chiffre des unités (nombre pair).

160	multiple de 8	VRAI	FAUX
112	multiple de 8	VRAI	FAUX
104	multiple de 8	VRAI	FAUX
144	multiple de 8	VRAI	FAUX
126	multiple de 8	VRAI	FAUX
176	multiple de 8	VRAI	FAUX
144	multiple de 8	VRAI	FAUX
112	multiple de 8	VRAI	FAUX
133	multiple de 8	VRAI	FAUX
128	multiple de 8	VRAI	FAUX
672	multiple de 8	VRAI	FAUX
504	multiple de 8	VRAI	FAUX
376	multiple de 8	VRAI	FAUX
210	multiple de 8	VRAI	FAUX
238	multiple de 8	VRAI	FAUX
427	multiple de 8	VRAI	FAUX
392	multiple de 8	VRAI	FAUX
399	multiple de 8	VRAI	FAUX
632	multiple de 8	VRAI	FAUX
210	multiple de 8	VRAI	FAUX
532	multiple de 8	VRAI	FAUX
552	multiple de 8	VRAI	FAUX
256	multiple de 8	VRAI	FAUX
189	multiple de 8	VRAI	FAUX
231	multiple de 8	VRAI	FAUX
672	multiple de 8	VRAI	FAUX
560	multiple de 8	VRAI	FAUX
792	multiple de 8	VRAI	FAUX
476	multiple de 8	VRAI	FAUX
400	multiple de 8	VRAI	FAUX
216	multiple de 8	VRAI	FAUX
938	multiple de 8	VRAI	FAUX
175	multiple de 8	VRAI	FAUX
1 416	multiple de 8	VRAI	FAUX
1 302	multiple de 8	VRAI	FAUX
888	multiple de 8	VRAI	FAUX
208	multiple de 8	VRAI	FAUX
630	multiple de 8	VRAI	FAUX
245	multiple de 8	VRAI	FAUX
544	multiple de 8	VRAI	FAUX

Multiples de 8

Un nombre multiple de 8 est divisible par 2 trois fois de suite.

Rappel : un multiple de 2 a 0, 2, 4, 6, ou 8 pour chiffre des unités (nombre pair).

160	multiple de 8	VRAI	FAUX
112	multiple de 8	VRAI	FAUX
104	multiple de 8	VRAI	FAUX
144	multiple de 8	VRAI	FAUX
126	multiple de 8	FAUX	FAUX
176	multiple de 8	VRAI	FAUX
144	multiple de 8	VRAI	FAUX
112	multiple de 8	VRAI	FAUX
133	multiple de 8	FAUX	FAUX
128	multiple de 8	VRAI	FAUX
672	multiple de 8	VRAI	FAUX
504	multiple de 8	VRAI	FAUX
376	multiple de 8	VRAI	FAUX
210	multiple de 8	FAUX	FAUX
238	multiple de 8	FAUX	FAUX
427	multiple de 8	FAUX	FAUX
392	multiple de 8	VRAI	FAUX
399	multiple de 8	FAUX	FAUX
632	multiple de 8	VRAI	FAUX
210	multiple de 8	FAUX	FAUX
532	multiple de 8	FAUX	FAUX
552	multiple de 8	VRAI	FAUX
256	multiple de 8	VRAI	FAUX
189	multiple de 8	FAUX	FAUX
231	multiple de 8	FAUX	FAUX
672	multiple de 8	VRAI	FAUX
560	multiple de 8	VRAI	FAUX
792	multiple de 8	VRAI	FAUX
476	multiple de 8	FAUX	FAUX
400	multiple de 8	VRAI	FAUX
216	multiple de 8	VRAI	FAUX
938	multiple de 8	FAUX	FAUX
175	multiple de 8	FAUX	FAUX
1 416	multiple de 8	VRAI	FAUX
1 302	multiple de 8	FAUX	FAUX
888	multiple de 8	VRAI	FAUX
208	multiple de 8	VRAI	FAUX
630	multiple de 8	FAUX	FAUX
245	multiple de 8	FAUX	FAUX
544	multiple de 8	VRAI	FAUX

Multiples de 9

La somme des chiffres d'un nombre multiple de 9 est elle-même multiple de 9.

8 496 est multiple de 9 puisque $8 + 4 + 9 + 6 = 27$ est multiple de 9 ($27 = 9 \times 3$).

88	multiple de 9	VRAI	FAUX	1 791	multiple de 9	VRAI	FAUX
153	multiple de 9	VRAI	FAUX	1 242	multiple de 9	VRAI	FAUX
198	multiple de 9	VRAI	FAUX	1 520	multiple de 9	VRAI	FAUX
200	multiple de 9	VRAI	FAUX	1 024	multiple de 9	VRAI	FAUX
99	multiple de 9	VRAI	FAUX	1 144	multiple de 9	VRAI	FAUX
171	multiple de 9	VRAI	FAUX	664	multiple de 9	VRAI	FAUX
88	multiple de 9	VRAI	FAUX	1 472	multiple de 9	VRAI	FAUX
225	multiple de 9	VRAI	FAUX	1 440	multiple de 9	VRAI	FAUX
189	multiple de 9	VRAI	FAUX	1 107	multiple de 9	VRAI	FAUX
108	multiple de 9	VRAI	FAUX	912	multiple de 9	VRAI	FAUX
594	multiple de 9	VRAI	FAUX	3 870	multiple de 9	VRAI	FAUX
522	multiple de 9	VRAI	FAUX	3 780	multiple de 9	VRAI	FAUX
312	multiple de 9	VRAI	FAUX	2 547	multiple de 9	VRAI	FAUX
405	multiple de 9	VRAI	FAUX	3 104	multiple de 9	VRAI	FAUX
512	multiple de 9	VRAI	FAUX	2 646	multiple de 9	VRAI	FAUX
252	multiple de 9	VRAI	FAUX	3 789	multiple de 9	VRAI	FAUX
756	multiple de 9	VRAI	FAUX	2 984	multiple de 9	VRAI	FAUX
657	multiple de 9	VRAI	FAUX	4 266	multiple de 9	VRAI	FAUX
873	multiple de 9	VRAI	FAUX	3 296	multiple de 9	VRAI	FAUX
414	multiple de 9	VRAI	FAUX	1 640	multiple de 9	VRAI	FAUX

Multiples de 9

La somme des chiffres d'un nombre multiple de 9 est elle-même multiple de 9.

8 496 est multiple de 9 puisque $8 + 4 + 9 + 6 = 27$ est multiple de 9 ($27 = 9 \times 3$).

88	multiple de 9	FAUX	1 791	multiple de 9	VRAI
153	multiple de 9	VRAI	1 242	multiple de 9	VRAI
198	multiple de 9	VRAI	1 520	multiple de 9	FAUX
200	multiple de 9	FAUX	1 024	multiple de 9	FAUX
99	multiple de 9	VRAI	1 144	multiple de 9	FAUX
171	multiple de 9	VRAI	664	multiple de 9	FAUX
88	multiple de 9	FAUX	1 472	multiple de 9	FAUX
225	multiple de 9	VRAI	1 440	multiple de 9	VRAI
189	multiple de 9	VRAI	1 107	multiple de 9	VRAI
108	multiple de 9	VRAI	912	multiple de 9	FAUX
594	multiple de 9	VRAI	3 870	multiple de 9	VRAI
522	multiple de 9	VRAI	3 780	multiple de 9	VRAI
312	multiple de 9	FAUX	2 547	multiple de 9	VRAI
405	multiple de 9	VRAI	3 104	multiple de 9	FAUX
512	multiple de 9	FAUX	2 646	multiple de 9	VRAI
252	multiple de 9	VRAI	3 789	multiple de 9	VRAI
756	multiple de 9	VRAI	2 984	multiple de 9	FAUX
657	multiple de 9	VRAI	4 266	multiple de 9	VRAI
873	multiple de 9	VRAI	3 296	multiple de 9	FAUX
414	multiple de 9	VRAI	1 640	multiple de 9	FAUX

Multiples de 10

Un multiple de 10 a 0 pour chiffre des unités.

40, 360, 5080, 47 260 sont multiples de 10.

216	multiple de	10	VRAI	FAUX
963	multiple de	10	VRAI	FAUX
1 480	multiple de	10	VRAI	FAUX
900	multiple de	10	VRAI	FAUX
220	multiple de	10	VRAI	FAUX
1 134	multiple de	10	VRAI	FAUX
216	multiple de	10	VRAI	FAUX
387	multiple de	10	VRAI	FAUX
620	multiple de	10	VRAI	FAUX
750	multiple de	10	VRAI	FAUX
1 590	multiple de	10	VRAI	FAUX
3 380	multiple de	10	VRAI	FAUX
2 376	multiple de	10	VRAI	FAUX
4 060	multiple de	10	VRAI	FAUX
6 000	multiple de	10	VRAI	FAUX
4 290	multiple de	10	VRAI	FAUX
6 340	multiple de	10	VRAI	FAUX
5 130	multiple de	10	VRAI	FAUX
2 050	multiple de	10	VRAI	FAUX
7 074	multiple de	10	VRAI	FAUX

3 789	multiple de	10	VRAI	FAUX
4 068	multiple de	10	VRAI	FAUX
1 422	multiple de	10	VRAI	FAUX
3 600	multiple de	10	VRAI	FAUX
6 372	multiple de	10	VRAI	FAUX
4 923	multiple de	10	VRAI	FAUX
4 347	multiple de	10	VRAI	FAUX
8 757	multiple de	10	VRAI	FAUX
2 448	multiple de	10	VRAI	FAUX
4 610	multiple de	10	VRAI	FAUX
7 850	multiple de	10	VRAI	FAUX
16 875	multiple de	10	VRAI	FAUX
9 216	multiple de	10	VRAI	FAUX
15 380	multiple de	10	VRAI	FAUX
13 716	multiple de	10	VRAI	FAUX
3 930	multiple de	10	VRAI	FAUX
3 924	multiple de	10	VRAI	FAUX
8 307	multiple de	10	VRAI	FAUX
9 170	multiple de	10	VRAI	FAUX
9 060	multiple de	10	VRAI	FAUX

Multiples de 10

Un multiple de 10 a 0 pour chiffre des unités.

40, 360, 5080, 47 260 sont multiples de 10.

216	multiple de	10	FAUX
963	multiple de	10	FAUX
1 480	multiple de	10	VRAI
900	multiple de	10	VRAI
220	multiple de	10	VRAI
1 134	multiple de	10	FAUX
216	multiple de	10	FAUX
387	multiple de	10	FAUX
620	multiple de	10	VRAI
750	multiple de	10	VRAI
1 590	multiple de	10	VRAI
3 380	multiple de	10	VRAI
2 376	multiple de	10	FAUX
4 060	multiple de	10	VRAI
6 000	multiple de	10	VRAI
4 290	multiple de	10	VRAI
6 340	multiple de	10	VRAI
5 130	multiple de	10	VRAI
2 050	multiple de	10	VRAI
7 074	multiple de	10	FAUX

3 789	multiple de	10	FAUX
4 068	multiple de	10	FAUX
1 422	multiple de	10	FAUX
3 600	multiple de	10	VRAI
6 372	multiple de	10	FAUX
4 923	multiple de	10	FAUX
4 347	multiple de	10	FAUX
8 757	multiple de	10	FAUX
2 448	multiple de	10	FAUX
4 610	multiple de	10	VRAI
7 850	multiple de	10	VRAI
16 875	multiple de	10	FAUX
9 216	multiple de	10	FAUX
15 380	multiple de	10	VRAI
13 716	multiple de	10	FAUX
3 930	multiple de	10	VRAI
3 924	multiple de	10	FAUX
8 307	multiple de	10	FAUX
9 170	multiple de	10	VRAI
9 060	multiple de	10	VRAI

Multiples de 2, 3, 5, 6, 9 et 10



800	multiple de	9	VRAI	FAUX
1 350	multiple de	9	VRAI	FAUX
1 890	multiple de	10	VRAI	FAUX
120	multiple de	5	VRAI	FAUX
616	multiple de	10	VRAI	FAUX
730	multiple de	9	VRAI	FAUX
1 182	multiple de	5	VRAI	FAUX
456	multiple de	2	VRAI	FAUX
1 575	multiple de	9	VRAI	FAUX
666	multiple de	9	VRAI	FAUX
489	multiple de	2	VRAI	FAUX
1 550	multiple de	5	VRAI	FAUX
1 524	multiple de	6	VRAI	FAUX
4 440	multiple de	9	VRAI	FAUX
504	multiple de	6	VRAI	FAUX
4 730	multiple de	9	VRAI	FAUX
1 194	multiple de	3	VRAI	FAUX
4 170	multiple de	10	VRAI	FAUX
1 696	multiple de	3	VRAI	FAUX
162	multiple de	2	VRAI	FAUX

455	multiple de	6	VRAI	FAUX
936	multiple de	6	VRAI	FAUX
1 441	multiple de	10	VRAI	FAUX
237	multiple de	3	VRAI	FAUX
905	multiple de	5	VRAI	FAUX
190	multiple de	2	VRAI	FAUX
963	multiple de	9	VRAI	FAUX
726	multiple de	10	VRAI	FAUX
150	multiple de	2	VRAI	FAUX
120	multiple de	5	VRAI	FAUX
5 700	multiple de	10	VRAI	FAUX
1 746	multiple de	3	VRAI	FAUX
4 465	multiple de	5	VRAI	FAUX
2 076	multiple de	3	VRAI	FAUX
444	multiple de	2	VRAI	FAUX
2 036	multiple de	3	VRAI	FAUX
1 584	multiple de	6	VRAI	FAUX
5 802	multiple de	6	VRAI	FAUX
896	multiple de	6	VRAI	FAUX
1 104	multiple de	3	VRAI	FAUX

Multiples de 2, 3, 5, 6, 9 et 10



800	multiple de	9	FAUX
1 350	multiple de	9	VRAI
1 890	multiple de	10	VRAI
120	multiple de	5	VRAI
616	multiple de	10	FAUX
730	multiple de	9	FAUX
1 182	multiple de	5	FAUX
456	multiple de	2	VRAI
1 575	multiple de	9	VRAI
666	multiple de	9	VRAI
489	multiple de	2	FAUX
1 550	multiple de	5	VRAI
1 524	multiple de	6	VRAI
4 440	multiple de	9	FAUX
504	multiple de	6	VRAI
4 730	multiple de	9	FAUX
1 194	multiple de	3	VRAI
4 170	multiple de	10	VRAI
1 696	multiple de	3	FAUX
162	multiple de	2	VRAI

455	multiple de	6	FAUX
936	multiple de	6	VRAI
1 441	multiple de	10	FAUX
237	multiple de	3	VRAI
905	multiple de	5	VRAI
190	multiple de	2	VRAI
963	multiple de	9	VRAI
726	multiple de	10	FAUX
150	multiple de	2	VRAI
120	multiple de	5	VRAI
5 700	multiple de	10	VRAI
1 746	multiple de	3	VRAI
4 465	multiple de	5	VRAI
2 076	multiple de	3	VRAI
444	multiple de	2	VRAI
2 036	multiple de	3	FAUX
1 584	multiple de	6	VRAI
5 802	multiple de	6	VRAI
896	multiple de	6	FAUX
1 104	multiple de	3	VRAI

Tous multiples



980	multiple de	5	VRAI	FAUX	1 575	multiple de	8	VRAI	FAUX
594	multiple de	6	VRAI	FAUX	1 071	multiple de	6	VRAI	FAUX
328	multiple de	4	VRAI	FAUX	900	multiple de	9	VRAI	FAUX
261	multiple de	2	VRAI	FAUX	237	multiple de	3	VRAI	FAUX
70	multiple de	2	VRAI	FAUX	744	multiple de	4	VRAI	FAUX
455	multiple de	7	VRAI	FAUX	1 386	multiple de	8	VRAI	FAUX
309	multiple de	2	VRAI	FAUX	290	multiple de	10	VRAI	FAUX
585	multiple de	4	VRAI	FAUX	462	multiple de	10	VRAI	FAUX
936	multiple de	5	VRAI	FAUX	900	multiple de	9	VRAI	FAUX
1 130	multiple de	10	VRAI	FAUX	1 390	multiple de	9	VRAI	FAUX
1 610	multiple de	4	VRAI	FAUX	2 178	multiple de	5	VRAI	FAUX
1 976	multiple de	3	VRAI	FAUX	3 344	multiple de	3	VRAI	FAUX
1 216	multiple de	4	VRAI	FAUX	1 701	multiple de	2	VRAI	FAUX
927	multiple de	3	VRAI	FAUX	7 578	multiple de	8	VRAI	FAUX
1 560	multiple de	3	VRAI	FAUX	2 752	multiple de	3	VRAI	FAUX
162	multiple de	8	VRAI	FAUX	4 810	multiple de	10	VRAI	FAUX
903	multiple de	2	VRAI	FAUX	4 340	multiple de	9	VRAI	FAUX
963	multiple de	3	VRAI	FAUX	9 625	multiple de	10	VRAI	FAUX
2 255	multiple de	10	VRAI	FAUX	4 712	multiple de	8	VRAI	FAUX
1 197	multiple de	2	VRAI	FAUX	3 108	multiple de	4	VRAI	FAUX

Tous multiples



980	multiple de	5	VRAI	FAUX	1 575	multiple de	8	VRAI	FAUX
594	multiple de	6	VRAI	FAUX	1 071	multiple de	6	VRAI	FAUX
328	multiple de	4	VRAI	FAUX	900	multiple de	9	VRAI	FAUX
261	multiple de	2	FAUX	VRAI	237	multiple de	3	VRAI	FAUX
70	multiple de	2	VRAI	FAUX	744	multiple de	4	VRAI	FAUX
455	multiple de	7	VRAI	FAUX	1 386	multiple de	8	VRAI	FAUX
309	multiple de	2	FAUX	VRAI	290	multiple de	10	VRAI	FAUX
585	multiple de	4	FAUX	VRAI	462	multiple de	10	FAUX	VRAI
936	multiple de	5	FAUX	VRAI	900	multiple de	9	VRAI	FAUX
1 130	multiple de	10	VRAI	FAUX	1 390	multiple de	9	VRAI	FAUX
1 610	multiple de	4	FAUX	VRAI	2 178	multiple de	5	FAUX	VRAI
1 976	multiple de	3	FAUX	VRAI	3 344	multiple de	3	FAUX	VRAI
1 216	multiple de	4	VRAI	FAUX	1 701	multiple de	2	FAUX	VRAI
927	multiple de	3	VRAI	FAUX	7 578	multiple de	8	FAUX	VRAI
1 560	multiple de	3	VRAI	FAUX	2 752	multiple de	3	FAUX	VRAI
162	multiple de	8	FAUX	VRAI	4 810	multiple de	10	VRAI	FAUX
903	multiple de	2	FAUX	VRAI	4 340	multiple de	9	FAUX	VRAI
963	multiple de	3	VRAI	FAUX	9 625	multiple de	10	FAUX	VRAI
2 255	multiple de	10	FAUX	VRAI	4 712	multiple de	8	VRAI	FAUX
1 197	multiple de	2	FAUX	VRAI	3 108	multiple de	4	VRAI	FAUX

Ajouter un entier et un décimal

24	+	0,24	=	<input type="text"/>
29	+	0,85	=	<input type="text"/>
41	+	0,21	=	<input type="text"/>
44	+	0,61	=	<input type="text"/>
35	+	0,45	=	<input type="text"/>
24	+	0,22	=	<input type="text"/>
29	+	0,50	=	<input type="text"/>
49	+	0,06	=	<input type="text"/>
49	+	0,82	=	<input type="text"/>
54	+	0,13	=	<input type="text"/>
<hr/>				
42	+	4,11	=	<input type="text"/>
23	+	16,81	=	<input type="text"/>
58	+	40,98	=	<input type="text"/>
96	+	1,98	=	<input type="text"/>
55	+	42,27	=	<input type="text"/>
38	+	12,86	=	<input type="text"/>
29	+	34,44	=	<input type="text"/>
48	+	2,55	=	<input type="text"/>
50	+	46,17	=	<input type="text"/>
5	+	14,64	=	<input type="text"/>

47	+	16,410	=	<input type="text"/>
211	+	10,871	=	<input type="text"/>
143	+	8,317	=	<input type="text"/>
288	+	5,749	=	<input type="text"/>
627	+	12,060	=	<input type="text"/>
534	+	18,163	=	<input type="text"/>
293	+	8,563	=	<input type="text"/>
293	+	4,375	=	<input type="text"/>
729	+	11,943	=	<input type="text"/>
169	+	10,369	=	<input type="text"/>
<hr/>				
245	+	80,476	=	<input type="text"/>
38	+	79,287	=	<input type="text"/>
531	+	72,158	=	<input type="text"/>
41	+	15,169	=	<input type="text"/>
110	+	51,885	=	<input type="text"/>
200	+	39,608	=	<input type="text"/>
690	+	64,260	=	<input type="text"/>
99	+	14,018	=	<input type="text"/>
658	+	89,228	=	<input type="text"/>
304	+	20,467	=	<input type="text"/>

Ajouter un entier et un décimal

24	+	0,24	=	24,24
29	+	0,85	=	29,85
41	+	0,21	=	41,21
44	+	0,61	=	44,61
35	+	0,45	=	35,45
24	+	0,22	=	24,22
29	+	0,50	=	29,5
49	+	0,06	=	49,06
49	+	0,82	=	49,82
54	+	0,13	=	54,13
<hr/>				
42	+	4,11	=	46,11
23	+	16,81	=	39,81
58	+	40,98	=	98,98
96	+	1,98	=	97,98
55	+	42,27	=	97,27
38	+	12,86	=	50,86
29	+	34,44	=	63,44
48	+	2,55	=	50,55
50	+	46,17	=	96,17
5	+	14,64	=	19,64

47	+	16,410	=	63,41
211	+	10,871	=	221,871
143	+	8,317	=	151,317
288	+	5,749	=	293,749
627	+	12,060	=	639,06
534	+	18,163	=	552,163
293	+	8,563	=	301,563
293	+	4,375	=	297,375
729	+	11,943	=	740,943
169	+	10,369	=	179,369
<hr/>				
245	+	80,476	=	325,476
38	+	79,287	=	117,287
531	+	72,158	=	603,158
41	+	15,169	=	56,169
110	+	51,885	=	161,885
200	+	39,608	=	239,608
690	+	64,260	=	754,26
99	+	14,018	=	113,018
658	+	89,228	=	747,228
304	+	20,467	=	324,467

Ajouter deux décimaux (1)

$11,27 + 0,16 = \boxed{}$

$70,75 + 0,22 = \boxed{}$

$17,3 + 0,31 = \boxed{}$

$89,24 + 0,55 = \boxed{}$

$33,76 + 0,13 = \boxed{}$

$49,33 + 0,32 = \boxed{}$

$54,75 + 0,08 = \boxed{}$

$29,18 + 0,48 = \boxed{}$

$65,36 + 0,08 = \boxed{}$

$59,66 + 0,02 = \boxed{}$

$12,47 + 3,4 = \boxed{}$

$1,66 + 9,13 = \boxed{}$

$28,02 + 9,29 = \boxed{}$

$23,14 + 5,76 = \boxed{}$

$13,77 + 1,12 = \boxed{}$

$89,39 + 3,17 = \boxed{}$

$36,71 + 4,16 = \boxed{}$

$37,81 + 1,06 = \boxed{}$

$69,38 + 8,44 = \boxed{}$

$84,45 + 1,51 = \boxed{}$

$34,48 + 36,39 = \boxed{}$

$7,58 + 27,07 = \boxed{}$

$36,02 + 5,33 = \boxed{}$

$35,8 + 43,03 = \boxed{}$

$29,82 + 19,09 = \boxed{}$

$27,15 + 4,54 = \boxed{}$

$40,24 + 1,28 = \boxed{}$

$18,72 + 40,23 = \boxed{}$

$47,66 + 49,24 = \boxed{}$

$40,83 + 38,13 = \boxed{}$

$182,33 + 94,07 = \boxed{}$

$199,54 + 84,31 = \boxed{}$

$41,25 + 77,55 = \boxed{}$

$30,09 + 81,85 = \boxed{}$

$120,84 + 61,02 = \boxed{}$

$24,56 + 71,22 = \boxed{}$

$96,41 + 15,02 = \boxed{}$

$135,62 + 37,25 = \boxed{}$

$43,62 + 85,02 = \boxed{}$

$58,72 + 88,22 = \boxed{}$

Ajouter deux décimaux (1)

$11,27 + 0,16 = \boxed{11,43}$

$70,75 + 0,22 = \boxed{70,97}$

$17,3 + 0,31 = \boxed{17,61}$

$89,24 + 0,55 = \boxed{89,79}$

$33,76 + 0,13 = \boxed{33,89}$

$49,33 + 0,32 = \boxed{49,65}$

$54,75 + 0,08 = \boxed{54,83}$

$29,18 + 0,48 = \boxed{29,66}$

$65,36 + 0,08 = \boxed{65,44}$

$59,66 + 0,02 = \boxed{59,68}$

$12,47 + 3,4 = \boxed{15,87}$

$1,66 + 9,13 = \boxed{10,79}$

$28,02 + 9,29 = \boxed{37,31}$

$23,14 + 5,76 = \boxed{28,9}$

$13,77 + 1,12 = \boxed{14,89}$

$89,39 + 3,17 = \boxed{92,56}$

$36,71 + 4,16 = \boxed{40,87}$

$37,81 + 1,06 = \boxed{38,87}$

$69,38 + 8,44 = \boxed{77,82}$

$84,45 + 1,51 = \boxed{85,96}$

$34,48 + 36,39 = \boxed{70,87}$

$7,58 + 27,07 = \boxed{34,65}$

$36,02 + 5,33 = \boxed{41,35}$

$35,8 + 43,03 = \boxed{78,83}$

$29,82 + 19,09 = \boxed{48,91}$

$27,15 + 4,54 = \boxed{31,69}$

$40,24 + 1,28 = \boxed{41,52}$

$18,72 + 40,23 = \boxed{58,95}$

$47,66 + 49,24 = \boxed{96,9}$

$40,83 + 38,13 = \boxed{78,96}$

$182,33 + 94,07 = \boxed{276,4}$

$199,54 + 84,31 = \boxed{283,85}$

$41,25 + 77,55 = \boxed{118,8}$

$30,09 + 81,85 = \boxed{111,94}$

$120,84 + 61,02 = \boxed{181,86}$

$24,56 + 71,22 = \boxed{95,78}$

$96,41 + 15,02 = \boxed{111,43}$

$135,62 + 37,25 = \boxed{172,87}$

$43,62 + 85,02 = \boxed{128,64}$

$58,72 + 88,22 = \boxed{146,94}$

Ajouter deux décimaux (2)

$83,22 + 0,06 = \boxed{}$

$57,85 + 0,88 = \boxed{}$

$37,88 + 0,05 = \boxed{}$

$42,56 + 0,37 = \boxed{}$

$11,29 + 0,6 = \boxed{}$

$25,25 + 0,79 = \boxed{}$

$88,44 + 0,88 = \boxed{}$

$25,2 + 0,47 = \boxed{}$

$81,34 + 0,23 = \boxed{}$

$18,23 + 0,14 = \boxed{}$

$89,59 + 7,27 = \boxed{}$

$68,5 + 9,93 = \boxed{}$

$82,6 + 8,31 = \boxed{}$

$67,45 + 2,39 = \boxed{}$

$69,88 + 5,96 = \boxed{}$

$49,61 + 6,41 = \boxed{}$

$68,31 + 5,23 = \boxed{}$

$72,64 + 6,06 = \boxed{}$

$34,17 + 6,05 = \boxed{}$

$69,68 + 6,1 = \boxed{}$

$47,05 + 39,26 = \boxed{}$

$12,78 + 8,97 = \boxed{}$

$25,59 + 11,64 = \boxed{}$

$33,46 + 21,01 = \boxed{}$

$25,42 + 19,92 = \boxed{}$

$35,19 + 19,25 = \boxed{}$

$1,7 + 15,79 = \boxed{}$

$33,34 + 49,87 = \boxed{}$

$35,46 + 15,03 = \boxed{}$

$39,02 + 48,89 = \boxed{}$

$50,26 + 58,98 = \boxed{}$

$132,49 + 90,94 = \boxed{}$

$125,59 + 81,92 = \boxed{}$

$3,61 + 40,93 = \boxed{}$

$198,09 + 41,69 = \boxed{}$

$13,51 + 60,81 = \boxed{}$

$81,37 + 65,1 = \boxed{}$

$51,43 + 34,55 = \boxed{}$

$109,62 + 73,76 = \boxed{}$

$122,45 + 14,52 = \boxed{}$

Ajouter deux décimaux (2)

$83,22 + 0,06 = \boxed{83,28}$

$57,85 + 0,88 = \boxed{58,73}$

$37,88 + 0,05 = \boxed{37,93}$

$42,56 + 0,37 = \boxed{42,93}$

$11,29 + 0,6 = \boxed{11,89}$

$25,25 + 0,79 = \boxed{26,04}$

$88,44 + 0,88 = \boxed{89,32}$

$25,2 + 0,47 = \boxed{25,67}$

$81,34 + 0,23 = \boxed{81,57}$

$18,23 + 0,14 = \boxed{18,37}$

$89,59 + 7,27 = \boxed{96,86}$

$68,5 + 9,93 = \boxed{78,43}$

$82,6 + 8,31 = \boxed{90,91}$

$67,45 + 2,39 = \boxed{69,84}$

$69,88 + 5,96 = \boxed{75,84}$

$49,61 + 6,41 = \boxed{56,02}$

$68,31 + 5,23 = \boxed{73,54}$

$72,64 + 6,06 = \boxed{78,7}$

$34,17 + 6,05 = \boxed{40,22}$

$69,68 + 6,1 = \boxed{75,78}$

$47,05 + 39,26 = \boxed{86,31}$

$12,78 + 8,97 = \boxed{21,75}$

$25,59 + 11,64 = \boxed{37,23}$

$33,46 + 21,01 = \boxed{54,47}$

$25,42 + 19,92 = \boxed{45,34}$

$35,19 + 19,25 = \boxed{54,44}$

$1,7 + 15,79 = \boxed{17,49}$

$33,34 + 49,87 = \boxed{83,21}$

$35,46 + 15,03 = \boxed{50,49}$

$39,02 + 48,89 = \boxed{87,91}$

$50,26 + 58,98 = \boxed{109,24}$

$132,49 + 90,94 = \boxed{223,43}$

$125,59 + 81,92 = \boxed{207,51}$

$3,61 + 40,93 = \boxed{44,54}$

$198,09 + 41,69 = \boxed{239,78}$

$13,51 + 60,81 = \boxed{74,32}$

$81,37 + 65,1 = \boxed{146,47}$

$51,43 + 34,55 = \boxed{85,98}$

$109,62 + 73,76 = \boxed{183,38}$

$122,45 + 14,52 = \boxed{136,97}$

Retrancher un entier d'un décimal



3,36 - 2 =	<input type="text"/>	2,6 - 1 =	<input type="text"/>
17,39 - 5 =	<input type="text"/>	91,88 - 3 =	<input type="text"/>
14,11 - 12 =	<input type="text"/>	29,14 - 9 =	<input type="text"/>
10,08 - 2 =	<input type="text"/>	108,1 - 103 =	<input type="text"/>
20,85 - 10 =	<input type="text"/>	11,35 - 11 =	<input type="text"/>
17,91 - 14 =	<input type="text"/>	27,46 - 2 =	<input type="text"/>
5,97 - 5 =	<input type="text"/>	156,97 - 39 =	<input type="text"/>
18,95 - 16 =	<input type="text"/>	164,91 - 119 =	<input type="text"/>
1,49 - 1 =	<input type="text"/>	51,9 - 33 =	<input type="text"/>
9,7 - 6 =	<input type="text"/>	57,36 - 26 =	<input type="text"/>
32,03 - 7 =	<input type="text"/>	963,273 - 117 =	<input type="text"/>
98,52 - 19 =	<input type="text"/>	816,225 - 195 =	<input type="text"/>
6,57 - 3 =	<input type="text"/>	279,312 - 136 =	<input type="text"/>
11,76 - 5 =	<input type="text"/>	348,281 - 96 =	<input type="text"/>
57,97 - 21 =	<input type="text"/>	579,569 - 158 =	<input type="text"/>
30,53 - 29 =	<input type="text"/>	680,44 - 572 =	<input type="text"/>
38,71 - 11 =	<input type="text"/>	40,691 - 7 =	<input type="text"/>
69,08 - 18 =	<input type="text"/>	917,171 - 868 =	<input type="text"/>
7,47 - 2 =	<input type="text"/>	624,099 - 374 =	<input type="text"/>
50,03 - 8 =	<input type="text"/>	188,551 - 130 =	<input type="text"/>

Retrancher un entier d'un décimal



3,36 - 2 =	<input type="text" value="1,36"/>	2,6 - 1 =	<input type="text" value="1,6"/>
17,39 - 5 =	<input type="text" value="12,39"/>	91,88 - 3 =	<input type="text" value="88,88"/>
14,11 - 12 =	<input type="text" value="2,11"/>	29,14 - 9 =	<input type="text" value="20,14"/>
10,08 - 2 =	<input type="text" value="8,08"/>	108,1 - 103 =	<input type="text" value="5,1"/>
20,85 - 10 =	<input type="text" value="10,85"/>	11,35 - 11 =	<input type="text" value="0,35"/>
17,91 - 14 =	<input type="text" value="3,91"/>	27,46 - 2 =	<input type="text" value="25,46"/>
5,97 - 5 =	<input type="text" value="0,97"/>	156,97 - 39 =	<input type="text" value="117,97"/>
18,95 - 16 =	<input type="text" value="2,95"/>	164,91 - 119 =	<input type="text" value="45,91"/>
1,49 - 1 =	<input type="text" value="0,49"/>	51,9 - 33 =	<input type="text" value="18,9"/>
9,7 - 6 =	<input type="text" value="3,7"/>	57,36 - 26 =	<input type="text" value="31,36"/>
32,03 - 7 =	<input type="text" value="25,03"/>	963,273 - 117 =	<input type="text" value="846,273"/>
98,52 - 19 =	<input type="text" value="79,52"/>	816,225 - 195 =	<input type="text" value="621,225"/>
6,57 - 3 =	<input type="text" value="3,57"/>	279,312 - 136 =	<input type="text" value="143,312"/>
11,76 - 5 =	<input type="text" value="6,76"/>	348,281 - 96 =	<input type="text" value="252,281"/>
57,97 - 21 =	<input type="text" value="36,97"/>	579,569 - 158 =	<input type="text" value="421,569"/>
30,53 - 29 =	<input type="text" value="1,53"/>	680,44 - 572 =	<input type="text" value="108,44"/>
38,71 - 11 =	<input type="text" value="27,71"/>	40,691 - 7 =	<input type="text" value="33,691"/>
69,08 - 18 =	<input type="text" value="51,08"/>	917,171 - 868 =	<input type="text" value="49,171"/>
7,47 - 2 =	<input type="text" value="5,47"/>	624,099 - 374 =	<input type="text" value="250,099"/>
50,03 - 8 =	<input type="text" value="42,03"/>	188,551 - 130 =	<input type="text" value="58,551"/>

Retrancher un décimal d'un entier

75	-	0,75	=		184	-	8,84	=	
14	-	0,94	=		876	-	20,02	=	
62	-	0,91	=		670	-	7,2	=	
15	-	0,94	=		410	-	4,54	=	
53	-	0,37	=		791	-	19,45	=	
9	-	0,85	=		743	-	1,65	=	
15	-	0,23	=		215	-	13,79	=	
99	-	0,29	=		528	-	13,4	=	
6	-	0,16	=		116	-	19,85	=	
45	-	0,09	=		425	-	15,28	=	
57	-	20,46	=		172	-	167,88	=	
54	-	30,24	=		248	-	238,33	=	
27	-	18,11	=		105	-	40,43	=	
38	-	15,51	=		252	-	222,68	=	
82	-	56,51	=		254	-	89,63	=	
3	-	2,47	=		470	-	145,51	=	
53	-	46,08	=		73	-	0,65	=	
46	-	9,32	=		60	-	39,45	=	
99	-	10,92	=		252	-	190,37	=	
62	-	26,09	=		452	-	330,71	=	

Retrancher un décimal d'un entier

75	-	0,75	=	74,25	184	-	8,84	=	175,16
14	-	0,94	=	13,06	876	-	20,02	=	855,98
62	-	0,91	=	61,09	670	-	7,2	=	662,8
15	-	0,94	=	14,06	410	-	4,54	=	405,46
53	-	0,37	=	52,63	791	-	19,45	=	771,55
9	-	0,85	=	8,15	743	-	1,65	=	741,35
15	-	0,23	=	14,77	215	-	13,79	=	201,21
99	-	0,29	=	98,71	528	-	13,4	=	514,6
6	-	0,16	=	5,84	116	-	19,85	=	96,15
45	-	0,09	=	44,91	425	-	15,28	=	409,72
57	-	20,46	=	36,54	172	-	167,88	=	4,12
54	-	30,24	=	23,76	248	-	238,33	=	9,67
27	-	18,11	=	8,89	105	-	40,43	=	64,57
38	-	15,51	=	22,49	252	-	222,68	=	29,32
82	-	56,51	=	25,49	254	-	89,63	=	164,37
3	-	2,47	=	0,53	470	-	145,51	=	324,49
53	-	46,08	=	6,92	73	-	0,65	=	72,35
46	-	9,32	=	36,68	60	-	39,45	=	20,55
99	-	10,92	=	88,08	252	-	190,37	=	61,63
62	-	26,09	=	35,91	452	-	330,71	=	121,29

Retrancher un décimal d'un décimal

20,59	-	19,59	=	<input type="text"/>
16,23	-	6,23	=	<input type="text"/>
74,41	-	67,41	=	<input type="text"/>
20,07	-	3,07	=	<input type="text"/>
42,87	-	28,87	=	<input type="text"/>
97,34	-	37,34	=	<input type="text"/>
78,9	-	36,9	=	<input type="text"/>
30,68	-	25,68	=	<input type="text"/>
25,61	-	22,61	=	<input type="text"/>
6,1	-	3,1	=	<input type="text"/>
7,18	-	7,17	=	<input type="text"/>
3,42	-	3,07	=	<input type="text"/>
10,79	-	10,41	=	<input type="text"/>
9,33	-	9,05	=	<input type="text"/>
3,51	-	3,32	=	<input type="text"/>
1,27	-	1,2	=	<input type="text"/>
8,85	-	8,83	=	<input type="text"/>
4,7	-	4,67	=	<input type="text"/>
5,47	-	5,23	=	<input type="text"/>
9,63	-	9,3	=	<input type="text"/>

15,44	-	6,19	=	<input type="text"/>
5,35	-	5,17	=	<input type="text"/>
12,77	-	5,23	=	<input type="text"/>
19,49	-	14,2	=	<input type="text"/>
10,08	-	9,05	=	<input type="text"/>
19,25	-	5,12	=	<input type="text"/>
16,97	-	5,06	=	<input type="text"/>
20,46	-	19,31	=	<input type="text"/>
5,18	-	2,1	=	<input type="text"/>
8,7	-	6	=	<input type="text"/>
57,71	-	12,5	=	<input type="text"/>
11,93	-	7,45	=	<input type="text"/>
90,09	-	57,08	=	<input type="text"/>
43,65	-	34,53	=	<input type="text"/>
28,83	-	13,28	=	<input type="text"/>
72,16	-	28,01	=	<input type="text"/>
64,93	-	58,79	=	<input type="text"/>
79,02	-	3,01	=	<input type="text"/>
99,45	-	7,22	=	<input type="text"/>
26,92	-	21,08	=	<input type="text"/>

Retrancher un décimal d'un décimal

20,59	-	19,59	=	<input type="text" value="1"/>
16,23	-	6,23	=	<input type="text" value="10"/>
74,41	-	67,41	=	<input type="text" value="7"/>
20,07	-	3,07	=	<input type="text" value="17"/>
42,87	-	28,87	=	<input type="text" value="14"/>
97,34	-	37,34	=	<input type="text" value="60"/>
78,9	-	36,9	=	<input type="text" value="42"/>
30,68	-	25,68	=	<input type="text" value="5"/>
25,61	-	22,61	=	<input type="text" value="3"/>
6,1	-	3,1	=	<input type="text" value="3"/>
7,18	-	7,17	=	<input type="text" value="0,01"/>
3,42	-	3,07	=	<input type="text" value="0,35"/>
10,79	-	10,41	=	<input type="text" value="0,38"/>
9,33	-	9,05	=	<input type="text" value="0,28"/>
3,51	-	3,32	=	<input type="text" value="0,19"/>
1,27	-	1,2	=	<input type="text" value="0,07"/>
8,85	-	8,83	=	<input type="text" value="0,02"/>
4,7	-	4,67	=	<input type="text" value="0,03"/>
5,47	-	5,23	=	<input type="text" value="0,24"/>
9,63	-	9,3	=	<input type="text" value="0,33"/>

15,44	-	6,19	=	<input type="text" value="9,25"/>
5,35	-	5,17	=	<input type="text" value="0,18"/>
12,77	-	5,23	=	<input type="text" value="7,54"/>
19,49	-	14,2	=	<input type="text" value="5,29"/>
10,08	-	9,05	=	<input type="text" value="1,03"/>
19,25	-	5,12	=	<input type="text" value="14,13"/>
16,97	-	5,06	=	<input type="text" value="11,91"/>
20,46	-	19,31	=	<input type="text" value="1,15"/>
5,18	-	2,1	=	<input type="text" value="3,08"/>
8,7	-	6	=	<input type="text" value="2,7"/>
57,71	-	12,5	=	<input type="text" value="45,21"/>
11,93	-	7,45	=	<input type="text" value="4,48"/>
90,09	-	57,08	=	<input type="text" value="33,01"/>
43,65	-	34,53	=	<input type="text" value="9,12"/>
28,83	-	13,28	=	<input type="text" value="15,55"/>
72,16	-	28,01	=	<input type="text" value="44,15"/>
64,93	-	58,79	=	<input type="text" value="6,14"/>
79,02	-	3,01	=	<input type="text" value="76,01"/>
99,45	-	7,22	=	<input type="text" value="92,23"/>
26,92	-	21,08	=	<input type="text" value="5,84"/>

Multiplier par 0,1, par 0,01, par 0,01

Multiplier par 0,1 ou 0,01 ou 0,001 c'est diviser par 10, par 100, par 1 000.

$47 \times 0,1 = 4,7$ / $47 \times 0,01 = 0,47$ / $47 \times 0,001 = 0,047$ / $5,35 \times 0,1 = 0,535$

947	x	0,01	=	<input type="text"/>	10270	x	0,001	=	<input type="text"/>
91,7	x	0,1	=	<input type="text"/>	3814	x	0,001	=	<input type="text"/>
71,2	x	0,1	=	<input type="text"/>	5193	x	0,001	=	<input type="text"/>
55,8	x	0,1	=	<input type="text"/>	4030	x	0,001	=	<input type="text"/>
578	x	0,01	=	<input type="text"/>	399,8	x	0,01	=	<input type="text"/>
64,7	x	0,1	=	<input type="text"/>	60,12	x	0,1	=	<input type="text"/>
18,1	x	0,1	=	<input type="text"/>	558,9	x	0,01	=	<input type="text"/>
3500	x	0,001	=	<input type="text"/>	9662	x	0,001	=	<input type="text"/>
11,2	x	0,1	=	<input type="text"/>	3858	x	0,001	=	<input type="text"/>
61,4	x	0,1	=	<input type="text"/>	33,72	x	0,1	=	<input type="text"/>
91260	x	0,001	=	<input type="text"/>	2414	x	0,01	=	<input type="text"/>
37	x	0,1	=	<input type="text"/>	18818,5	x	0,01	=	<input type="text"/>
117,3	x	0,1	=	<input type="text"/>	1069,28	x	0,1	=	<input type="text"/>
6301	x	0,01	=	<input type="text"/>	171086	x	0,001	=	<input type="text"/>
387,3	x	0,1	=	<input type="text"/>	1717,92	x	0,1	=	<input type="text"/>
1009	x	0,01	=	<input type="text"/>	120771	x	0,001	=	<input type="text"/>
638,8	x	0,1	=	<input type="text"/>	2980	x	0,01	=	<input type="text"/>
57140	x	0,001	=	<input type="text"/>	1895,9	x	0,1	=	<input type="text"/>
785,3	x	0,1	=	<input type="text"/>	30255	x	0,001	=	<input type="text"/>
5875	x	0,01	=	<input type="text"/>	9 624,2	x	0,01	=	<input type="text"/>

Multiplier par 0,1, par 0,01, par 0,01

Multiplier par 0,1 ou 0,01 ou 0,001 c'est diviser par 10, par 100, par 1 000.

$47 \times 0,1 = 4,7$ / $47 \times 0,01 = 0,47$ / $47 \times 0,001 = 0,047$ / $5,35 \times 0,1 = 0,535$

947	x	0,01	=	9,47	10270	x	0,001	=	10,27
91,7	x	0,1	=	9,17	3814	x	0,001	=	3,814
71,2	x	0,1	=	7,12	5193	x	0,001	=	5,193
55,8	x	0,1	=	5,58	4030	x	0,001	=	4,03
578	x	0,01	=	5,78	399,8	x	0,01	=	3,998
64,7	x	0,1	=	6,47	60,12	x	0,1	=	6,012
18,1	x	0,1	=	1,81	558,9	x	0,01	=	5,589
3500	x	0,001	=	3,5	9662	x	0,001	=	9,662
11,2	x	0,1	=	1,12	3858	x	0,001	=	3,858
61,4	x	0,1	=	6,14	33,72	x	0,1	=	3,372
91260	x	0,001	=	91,26	2414	x	0,01	=	24,14
37	x	0,1	=	3,7	18818,5	x	0,01	=	188,185
117,3	x	0,1	=	11,73	1069,28	x	0,1	=	106,928
6301	x	0,01	=	63,01	171086	x	0,001	=	171,086
387,3	x	0,1	=	38,73	1717,92	x	0,1	=	171,792
1009	x	0,01	=	10,09	120771	x	0,001	=	120,771
638,8	x	0,1	=	63,88	2980	x	0,01	=	29,8
57140	x	0,001	=	57,14	1895,9	x	0,1	=	189,59
785,3	x	0,1	=	78,53	30255	x	0,001	=	30,255
5875	x	0,01	=	58,75	9624,2	x	0,01	=	96,242

Multiplier par 0,25 et par 0,5

Multiplier par 0,5 c'est diviser par 2.

Multiplier par 0,25 c'est diviser par 4, ou diviser 2 fois de suite par 2.

$6 \times 0,25 = \boxed{}$

$10 \times 0,25 = \boxed{}$

$1 \times 0,5 = \boxed{}$

$10 \times 0,5 = \boxed{}$

$1 \times 0,5 = \boxed{}$

$4 \times 0,25 = \boxed{}$

$2 \times 0,25 = \boxed{}$

$5 \times 0,25 = \boxed{}$

$9 \times 0,25 = \boxed{}$

$6 \times 0,25 = \boxed{}$

$14 \times 0,25 = \boxed{}$

$7 \times 0,5 = \boxed{}$

$20 \times 0,25 = \boxed{}$

$12 \times 0,25 = \boxed{}$

$15 \times 0,5 = \boxed{}$

$13 \times 0,5 = \boxed{}$

$7 \times 0,5 = \boxed{}$

$18 \times 0,5 = \boxed{}$

$11 \times 0,5 = \boxed{}$

$4 \times 0,25 = \boxed{}$

$87 \times 0,25 = \boxed{}$

$16 \times 0,5 = \boxed{}$

$49 \times 0,25 = \boxed{}$

$62 \times 0,25 = \boxed{}$

$37 \times 0,25 = \boxed{}$

$94 \times 0,5 = \boxed{}$

$4 \times 0,25 = \boxed{}$

$52 \times 0,25 = \boxed{}$

$18 \times 0,5 = \boxed{}$

$59 \times 0,25 = \boxed{}$

$361 \times 0,5 = \boxed{}$

$975 \times 0,25 = \boxed{}$

$723 \times 0,25 = \boxed{}$

$812 \times 0,25 = \boxed{}$

$219 \times 0,25 = \boxed{}$

$975 \times 0,25 = \boxed{}$

$244 \times 0,5 = \boxed{}$

$641 \times 0,5 = \boxed{}$

$690 \times 0,5 = \boxed{}$

$896 \times 0,5 = \boxed{}$

Multiplier par 0,25 et par 0,5

Multiplier par 0,5 c'est diviser par 2.

Multiplier par 0,25 c'est diviser par 4, ou diviser 2 fois de suite par 2.

$6 \times 0,25 = \boxed{1,5}$

$10 \times 0,25 = \boxed{2,5}$

$1 \times 0,5 = \boxed{0,5}$

$10 \times 0,5 = \boxed{5}$

$1 \times 0,5 = \boxed{0,5}$

$4 \times 0,25 = \boxed{1}$

$2 \times 0,25 = \boxed{0,5}$

$5 \times 0,25 = \boxed{1,25}$

$9 \times 0,25 = \boxed{2,25}$

$6 \times 0,25 = \boxed{1,5}$

$14 \times 0,25 = \boxed{3,5}$

$7 \times 0,5 = \boxed{3,5}$

$20 \times 0,25 = \boxed{5}$

$12 \times 0,25 = \boxed{3}$

$15 \times 0,5 = \boxed{7,5}$

$13 \times 0,5 = \boxed{6,5}$

$7 \times 0,5 = \boxed{3,5}$

$18 \times 0,5 = \boxed{9}$

$11 \times 0,5 = \boxed{5,5}$

$4 \times 0,25 = \boxed{1}$

$87 \times 0,25 = \boxed{21,75}$

$16 \times 0,5 = \boxed{8}$

$49 \times 0,25 = \boxed{12,25}$

$62 \times 0,25 = \boxed{15,5}$

$37 \times 0,25 = \boxed{9,25}$

$94 \times 0,5 = \boxed{47}$

$4 \times 0,25 = \boxed{1}$

$52 \times 0,25 = \boxed{13}$

$18 \times 0,5 = \boxed{9}$

$59 \times 0,25 = \boxed{14,75}$

$361 \times 0,5 = \boxed{180,5}$

$975 \times 0,25 = \boxed{243,75}$

$723 \times 0,25 = \boxed{180,75}$

$812 \times 0,25 = \boxed{203}$

$219 \times 0,25 = \boxed{54,75}$

$975 \times 0,25 = \boxed{243,75}$

$244 \times 0,5 = \boxed{122}$

$641 \times 0,5 = \boxed{320,5}$

$690 \times 0,5 = \boxed{345}$

$896 \times 0,5 = \boxed{448}$

Diviser un décimal par 2 ou 3

Diviser un décimal par 2 ou 3

$22,8 \div 3 = \boxed{}$

$19,8 \div 2 = \boxed{}$

$58,2 \div 3 = \boxed{}$

$44,1 \div 3 = \boxed{}$

$34,8 \div 3 = \boxed{}$

$37,6 \div 2 = \boxed{}$

$9,9 \div 3 = \boxed{}$

$11,2 \div 2 = \boxed{}$

$19,8 \div 2 = \boxed{}$

$35,4 \div 3 = \boxed{}$

$38,2 \div 2 = \boxed{}$

$36,3 \div 3 = \boxed{}$

$39,3 \div 3 = \boxed{}$

$75,9 \div 3 = \boxed{}$

$35,7 \div 3 = \boxed{}$

$33,8 \div 2 = \boxed{}$

$89,7 \div 3 = \boxed{}$

$89 \div 2 = \boxed{}$

$41,4 \div 2 = \boxed{}$

$2,6 \div 2 = \boxed{}$

$196,8 \div 3 = \boxed{}$

$65,8 \div 2 = \boxed{}$

$83 \div 2 = \boxed{}$

$220,2 \div 3 = \boxed{}$

$178,6 \div 2 = \boxed{}$

$58,2 \div 3 = \boxed{}$

$91,6 \div 2 = \boxed{}$

$60,2 \div 2 = \boxed{}$

$19 \div 2 = \boxed{}$

$276,6 \div 3 = \boxed{}$

$27,74 \div 2 = \boxed{}$

$59,34 \div 2 = \boxed{}$

$7,62 \div 2 = \boxed{}$

$197,55 \div 3 = \boxed{}$

$80,25 \div 3 = \boxed{}$

$98,18 \div 2 = \boxed{}$

$188,54 \div 2 = \boxed{}$

$119,79 \div 3 = \boxed{}$

$171,45 \div 3 = \boxed{}$

$129,58 \div 2 = \boxed{}$

$22,8 \div 3 = \boxed{7,6}$

$19,8 \div 2 = \boxed{9,9}$

$58,2 \div 3 = \boxed{19,4}$

$44,1 \div 3 = \boxed{14,7}$

$34,8 \div 3 = \boxed{11,6}$

$37,6 \div 2 = \boxed{18,8}$

$9,9 \div 3 = \boxed{3,3}$

$11,2 \div 2 = \boxed{5,6}$

$19,8 \div 2 = \boxed{9,9}$

$35,4 \div 3 = \boxed{11,8}$

$38,2 \div 2 = \boxed{19,1}$

$36,3 \div 3 = \boxed{12,1}$

$39,3 \div 3 = \boxed{13,1}$

$75,9 \div 3 = \boxed{25,3}$

$35,7 \div 3 = \boxed{11,9}$

$33,8 \div 2 = \boxed{16,9}$

$89,7 \div 3 = \boxed{29,9}$

$89 \div 2 = \boxed{44,5}$

$41,4 \div 2 = \boxed{20,7}$

$2,6 \div 2 = \boxed{1,3}$

$196,8 \div 3 = \boxed{65,6}$

$65,8 \div 2 = \boxed{32,9}$

$83 \div 2 = \boxed{41,5}$

$220,2 \div 3 = \boxed{73,4}$

$178,6 \div 2 = \boxed{89,3}$

$58,2 \div 3 = \boxed{19,4}$

$91,6 \div 2 = \boxed{45,8}$

$60,2 \div 2 = \boxed{30,1}$

$19 \div 2 = \boxed{9,5}$

$276,6 \div 3 = \boxed{92,2}$

$27,74 \div 2 = \boxed{13,87}$

$59,34 \div 2 = \boxed{29,67}$

$7,62 \div 2 = \boxed{3,81}$

$197,55 \div 3 = \boxed{65,85}$

$80,25 \div 3 = \boxed{26,75}$

$98,18 \div 2 = \boxed{49,09}$

$188,54 \div 2 = \boxed{94,27}$

$119,79 \div 3 = \boxed{39,93}$

$171,45 \div 3 = \boxed{57,15}$

$129,58 \div 2 = \boxed{64,79}$

Arrondir un nombre entier

Arrondir (arr), c'est donner le nombre simplifié le plus proche. Exemples :

38 arr à 10 = 40 / 42 arr à 10 = 40 / 65 arr à 10 = 70 / 4 528 arr à 100 = 4 500

700 arr à 10	→	<input type="text"/>	1 710 arr à 1 000	→	<input type="text"/>
98 arr à 10	→	<input type="text"/>	1 516 arr à 100	→	<input type="text"/>
417 arr à 10	→	<input type="text"/>	8 996 arr à 1 000	→	<input type="text"/>
85 arr à 100	→	<input type="text"/>	9 532 arr à 100	→	<input type="text"/>
570 arr à 10	→	<input type="text"/>	8 453 arr à 100	→	<input type="text"/>
475 arr à 10	→	<input type="text"/>	6 544 arr à 1 000	→	<input type="text"/>
6 arr à 10	→	<input type="text"/>	3 801 arr à 10	→	<input type="text"/>
204 arr à 10	→	<input type="text"/>	8 578 arr à 100	→	<input type="text"/>
539 arr à 10	→	<input type="text"/>	5 172 arr à 1 000	→	<input type="text"/>
69 arr à 100	→	<input type="text"/>	26 arr à 1 000	→	<input type="text"/>
4 190 arr à 100	→	<input type="text"/>	72 967 arr à 10	→	<input type="text"/>
170 arr à 10	→	<input type="text"/>	91 499 arr à 100	→	<input type="text"/>
4 504 arr à 10	→	<input type="text"/>	66 106 arr à 10	→	<input type="text"/>
4 914 arr à 10	→	<input type="text"/>	31 789 arr à 10	→	<input type="text"/>
271 arr à 10	→	<input type="text"/>	52 304 arr à 1 000	→	<input type="text"/>
4 427 arr à 10	→	<input type="text"/>	946 arr à 100	→	<input type="text"/>
1 282 arr à 100	→	<input type="text"/>	75 876 arr à 10	→	<input type="text"/>
2 510 arr à 10	→	<input type="text"/>	20 024 arr à 10	→	<input type="text"/>
3 890 arr à 100	→	<input type="text"/>	27 654 arr à 10	→	<input type="text"/>
4 874 arr à 10	→	<input type="text"/>	26 992 arr à 1 000	→	<input type="text"/>

Arrondir un nombre entier

Arrondir (arr), c'est donner le nombre simplifié le plus proche. Exemples :

38 arr à 10 = 40 / 42 arr à 10 = 40 / 65 arr à 10 = 70 / 4 528 arr à 100 = 4 500

700 arr à 10	→	700	1 710 arr à 1 000	→	2 000
98 arr à 10	→	100	1 516 arr à 100	→	1 500
417 arr à 10	→	420	8 996 arr à 1 000	→	9 000
85 arr à 100	→	100	9 532 arr à 100	→	9 500
570 arr à 10	→	570	8 453 arr à 100	→	8 500
475 arr à 10	→	480	6 544 arr à 1 000	→	7 000
6 arr à 10	→	10	3 801 arr à 10	→	3 800
204 arr à 10	→	200	8 578 arr à 100	→	8 600
539 arr à 10	→	540	5 172 arr à 1 000	→	5 000
69 arr à 100	→	100	26 arr à 1 000	→	0
4 190 arr à 100	→	4 200	72 967 arr à 10	→	72 970
170 arr à 10	→	170	91 499 arr à 100	→	91 500
4 504 arr à 10	→	4 500	66 106 arr à 10	→	66 110
4 914 arr à 10	→	4 910	31 789 arr à 10	→	31 790
271 arr à 10	→	270	52 304 arr à 1 000	→	52 000
4 427 arr à 10	→	4 430	946 arr à 100	→	900
1 282 arr à 100	→	1 300	75 876 arr à 10	→	75 880
2 510 arr à 10	→	2 510	20 024 arr à 10	→	20 020
3 890 arr à 100	→	3 900	27 654 arr à 10	→	27 650
4 874 arr à 10	→	4 870	26 992 arr à 1 000	→	27 000

Encadrer une somme

$$(30 + 10) < 33 + 13 < (40 + 20) \quad | \quad (240 + 450) < 248 + 453 < (250 + 460)$$

$$40 < 33 + 13 < 60$$

$$690 < 248 + 453 < 710$$

Encadrer à la dizaine

Encadrer à la dizaine

<input type="text"/>	<	33 + 18	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	38 + 39	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	13 + 24	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	27 + 36	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	15 + 18	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	12 + 14	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	34 + 55	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	17 + 34	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	58 + 56	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	36 + 15	<	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<	207 + 151	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	149 + 75	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	93 + 197	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	131 + 87	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	58 + 64	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	107 + 183	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	137 + 55	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	62 + 203	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	102 + 62	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	178 + 132	<	<input type="text"/>

Encadrer à la dizaine

Encadrer à la centaine

<input type="text"/>	<	75 + 59	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	41 + 72	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	91 + 95	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	93 + 23	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	33 + 57	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	93 + 61	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	82 + 96	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	69 + 36	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	52 + 37	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	82 + 32	<	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<	1 718 + 2 551	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4 169 + 3 571	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4 295 + 4 115	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4 121 + 1 653	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	2 711 + 2 824	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	2 946 + 3 862	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4 471 + 4 357	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4 881 + 4 564	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	1 508 + 1 222	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	2 015 + 3 047	<	<input type="text"/>

Encadrer une somme

$$(30 + 10) < 33 + 13 < (40 + 20) \quad | \quad (240 + 450) < 248 + 453 < (250 + 460)$$

$$40 < 33 + 13 < 60$$

$$690 < 248 + 453 < 710$$

Encadrer à la dizaine

Encadrer à la dizaine

<input type="text"/>	<	33 + 18	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	38 + 39	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	13 + 24	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	27 + 36	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	15 + 18	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	12 + 14	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	34 + 55	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	17 + 34	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	58 + 56	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	36 + 15	<	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<	207 + 151	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	149 + 75	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	93 + 197	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	131 + 87	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	58 + 64	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	107 + 183	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	137 + 55	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	62 + 203	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	102 + 62	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	178 + 132	<	<input type="text"/>

Encadrer à la dizaine

Encadrer à la centaine

<input type="text"/>	<	75 + 59	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	41 + 72	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	91 + 95	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	93 + 23	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	33 + 57	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	93 + 61	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	82 + 96	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	69 + 36	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	52 + 37	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	82 + 32	<	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<	1 718 + 2 551	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4 169 + 3 571	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4 295 + 4 115	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4 121 + 1 653	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	2 711 + 2 824	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	2 946 + 3 862	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4 471 + 4 357	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4 881 + 4 564	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	1 508 + 1 222	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	2 015 + 3 047	<	<input type="text"/>

Encadrer un produit

$(30 \times 6) < 37 \times 6 < (40 \times 6)$ | $(400 \times 4) < 496 \times 4 < (500 \times 4)$

180 < 37 x 6 < 240 | 1 600 < 496 x 4 < 2 000

<input type="text"/>	<	56	x	4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	24	x	3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	23	x	3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	32	x	3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	16	x	5	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	32	x	5	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	55	x	5	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	38	x	5	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	17	x	4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	33	x	2	<	<input type="text"/>

Encadrer à la dizaine

Encadrer à la centaine

<input type="text"/>	<	115	x	9	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	452	x	3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	417	x	3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	392	x	2	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	476	x	8	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	284	x	6	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	333	x	3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	342	x	2	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	193	x	3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	235	x	9	<	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<	65	x	2	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	48	x	6	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	11	x	6	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	39	x	3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	74	x	6	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	97	x	3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	18	x	5	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	28	x	2	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	81	x	9	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	45	x	8	<	<input type="text"/>

Encadrer à la dizaine

Encadrer au millier

<input type="text"/>	<	4 726	x	6	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	8 617	x	2	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	9 168	x	6	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	8 219	x	6	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	7 884	x	6	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	7 287	x	8	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	3 852	x	7	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	3 793	x	2	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4 002	x	6	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	8 132	x	8	<	<input type="text"/>

Encadrer un produit

$(30 \times 6) < 37 \times 6 < (40 \times 6)$ | $(400 \times 4) < 496 \times 4 < (500 \times 4)$

180 < 37 x 6 < 240 | 1 600 < 496 x 4 < 2 000

<input type="text"/>	<	200	x	56	x	4	<	<input type="text"/>	240
<input type="text"/>	<	60	x	24	x	3	<	<input type="text"/>	90
<input type="text"/>	<	60	x	23	x	3	<	<input type="text"/>	90
<input type="text"/>	<	90	x	32	x	3	<	<input type="text"/>	120
<input type="text"/>	<	50	x	16	x	5	<	<input type="text"/>	100
<input type="text"/>	<	150	x	32	x	5	<	<input type="text"/>	200
<input type="text"/>	<	250	x	55	x	5	<	<input type="text"/>	300
<input type="text"/>	<	150	x	38	x	5	<	<input type="text"/>	200
<input type="text"/>	<	40	x	17	x	4	<	<input type="text"/>	80
<input type="text"/>	<	60	x	33	x	2	<	<input type="text"/>	80

Encadrer à la dizaine

Encadrer à la centaine

<input type="text"/>	<	900	x	115	x	9	<	<input type="text"/>	1 800
<input type="text"/>	<	1 200	x	452	x	3	<	<input type="text"/>	1 500
<input type="text"/>	<	1 200	x	417	x	3	<	<input type="text"/>	1 500
<input type="text"/>	<	600	x	392	x	2	<	<input type="text"/>	800
<input type="text"/>	<	3 200	x	476	x	8	<	<input type="text"/>	4 000
<input type="text"/>	<	1 200	x	284	x	6	<	<input type="text"/>	1 800
<input type="text"/>	<	900	x	333	x	3	<	<input type="text"/>	1 200
<input type="text"/>	<	600	x	342	x	2	<	<input type="text"/>	800
<input type="text"/>	<	300	x	193	x	3	<	<input type="text"/>	600
<input type="text"/>	<	1 800	x	235	x	9	<	<input type="text"/>	2 700

<input type="text"/>	<	120	x	65	x	2	<	<input type="text"/>	140
<input type="text"/>	<	240	x	48	x	6	<	<input type="text"/>	300
<input type="text"/>	<	60	x	11	x	6	<	<input type="text"/>	120
<input type="text"/>	<	90	x	39	x	3	<	<input type="text"/>	120
<input type="text"/>	<	420	x	74	x	6	<	<input type="text"/>	480
<input type="text"/>	<	270	x	97	x	3	<	<input type="text"/>	300
<input type="text"/>	<	50	x	18	x	5	<	<input type="text"/>	100
<input type="text"/>	<	40	x	28	x	2	<	<input type="text"/>	60
<input type="text"/>	<	720	x	81	x	9	<	<input type="text"/>	810
<input type="text"/>	<	320	x	45	x	8	<	<input type="text"/>	400

Encadrer à la dizaine

Encadrer au millier

<input type="text"/>	<	24 000	x	4 726	x	6	<	<input type="text"/>	30 000
<input type="text"/>	<	16 000	x	8 617	x	2	<	<input type="text"/>	18 000
<input type="text"/>	<	54 000	x	9 168	x	6	<	<input type="text"/>	60 000
<input type="text"/>	<	48 000	x	8 219	x	6	<	<input type="text"/>	54 000
<input type="text"/>	<	42 000	x	7 884	x	6	<	<input type="text"/>	48 000
<input type="text"/>	<	56 000	x	7 287	x	8	<	<input type="text"/>	64 000
<input type="text"/>	<	21 000	x	3 852	x	7	<	<input type="text"/>	28 000
<input type="text"/>	<	6 000	x	3 793	x	2	<	<input type="text"/>	8 000
<input type="text"/>	<	24 000	x	4 002	x	6	<	<input type="text"/>	30 000
<input type="text"/>	<	64 000	x	8 132	x	8	<	<input type="text"/>	72 000

Encadrer une différence

$(80 - 40) < 83 - 36 < (90 - 30)$ | $(640 - 260) < 648 - 253 < (650 - 250)$

$40 < 83 - 36 < 60$

$380 < 648 - 253 < 400$

Encadrer à la dizaine

Encadrer à la dizaine

Encadrer à la dizaine

Encadrer à la centaine

Encadrer une différence

$(80 - 40) < 83 - 36 < (90 - 30)$ | $(640 - 260) < 648 - 253 < (650 - 250)$

$40 < 83 - 36 < 60$

$380 < 648 - 253 < 400$

Encadrer à la dizaine

Encadrer à la dizaine

Encadrer à la dizaine

Encadrer à la centaine

	<	52	-	34	<	
	<	94	-	55	<	
	<	49	-	28	<	
	<	37	-	24	<	
	<	99	-	54	<	
	<	60	-	12	<	
	<	53	-	31	<	
	<	76	-	11	<	
	<	70	-	49	<	
	<	80	-	35	<	

	<	197	-	81	<	
	<	213	-	58	<	
	<	228	-	202	<	
	<	231	-	108	<	
	<	239	-	79	<	
	<	105	-	66	<	
	<	206	-	129	<	
	<	232	-	207	<	
	<	210	-	174	<	
	<	187	-	162	<	

	<	79	-	52	<	
	<	97	-	65	<	
	<	96	-	74	<	
	<	70	-	13	<	
	<	98	-	82	<	
	<	34	-	11	<	
	<	75	-	15	<	
	<	54	-	41	<	
	<	51	-	38	<	
	<	99	-	69	<	

	<	5 457	-	4 857	<	
	<	4 259	-	2 996	<	
	<	5 017	-	4 114	<	
	<	5 065	-	4 661	<	
	<	5 707	-	4 144	<	
	<	5 484	-	1 113	<	
	<	4 927	-	4 437	<	
	<	5 493	-	4 738	<	
	<	5 085	-	2 762	<	
	<	5 112	-	5 002	<	

10	<	52	-	34	<	30
30	<	94	-	55	<	50
10	<	49	-	28	<	30
0	<	37	-	24	<	20
30	<	99	-	54	<	50
40	<	60	-	12	<	60
10	<	53	-	31	<	30
50	<	76	-	11	<	70
20	<	70	-	49	<	40
40	<	80	-	35	<	60

100	<	197	-	81	<	120
150	<	213	-	58	<	170
10	<	228	-	202	<	30
120	<	231	-	108	<	140
150	<	239	-	79	<	170
30	<	105	-	66	<	50
70	<	206	-	129	<	90
20	<	232	-	207	<	40
30	<	210	-	174	<	50
10	<	187	-	162	<	30

10	<	79	-	52	<	30
20	<	97	-	65	<	40
10	<	96	-	74	<	30
50	<	70	-	13	<	70
0	<	98	-	82	<	20
10	<	34	-	11	<	30
50	<	75	-	15	<	70
0	<	54	-	41	<	20
10	<	51	-	38	<	30
20	<	99	-	69	<	40

500	<	5 457	-	4 857	<	700
1 200	<	4 259	-	2 996	<	1 400
800	<	5 017	-	4 114	<	1 000
300	<	5 065	-	4 661	<	500
1 500	<	5 707	-	4 144	<	1 700
4 200	<	5 484	-	1 113	<	4 400
400	<	4 927	-	4 437	<	600
600	<	5 493	-	4 738	<	800
2 200	<	5 085	-	2 762	<	2 400
0	<	5 112	-	5 002	<	200

Encadrer un quotient

$$(48 \div 6) < 52 \div 6 < (54 \div 6) \quad | \quad (432 \div 4) < 433 \div 4 < (436 \div 4)$$

$$8 < 52 \div 6 < 9$$

$$108 < 496 \div 4 < 109$$

$$\square < 15 \div 2 < \square$$

$$\square < 25 \div 4 < \square$$

$$\square < 14 \div 5 < \square$$

$$\square < 22 \div 3 < \square$$

$$\square < 13 \div 2 < \square$$

$$\square < 27 \div 5 < \square$$

$$\square < 11 \div 2 < \square$$

$$\square < 19 \div 3 < \square$$

$$\square < 29 \div 4 < \square$$

$$\square < 13 \div 2 < \square$$

$$\square < 64 \div 9 < \square$$

$$\square < 46 \div 5 < \square$$

$$\square < 61 \div 9 < \square$$

$$\square < 10 \div 3 < \square$$

$$\square < 96 \div 9 < \square$$

$$\square < 29 \div 9 < \square$$

$$\square < 33 \div 7 < \square$$

$$\square < 19 \div 3 < \square$$

$$\square < 34 \div 7 < \square$$

$$\square < 36 \div 7 < \square$$

$$\square < 48 \div 5 < \square$$

$$\square < 40 \div 3 < \square$$

$$\square < 11 \div 2 < \square$$

$$\square < 102 \div 10 < \square$$

$$\square < 47 \div 4 < \square$$

$$\square < 21 \div 4 < \square$$

$$\square < 40 \div 6 < \square$$

$$\square < 125 \div 10 < \square$$

$$\square < 109 \div 9 < \square$$

$$\square < 133 \div 10 < \square$$

$$\square < 137 \div 5 < \square$$

$$\square < 278 \div 9 < \square$$

$$\square < 196 \div 6 < \square$$

$$\square < 93 \div 8 < \square$$

$$\square < 31 \div 3 < \square$$

$$\square < 124 \div 6 < \square$$

$$\square < 88 \div 7 < \square$$

$$\square < 53 \div 6 < \square$$

$$\square < 64 \div 7 < \square$$

$$\square < 313 \div 10 < \square$$

Encadrer un quotient

$$(48 \div 6) < 52 \div 6 < (54 \div 6) \quad | \quad (432 \div 4) < 433 \div 4 < (436 \div 4)$$

$$8 < 52 \div 6 < 9$$

$$108 < 496 \div 4 < 109$$

$$7 < 15 \div 2 < 8$$

$$6 < 25 \div 4 < 7$$

$$2 < 14 \div 5 < 3$$

$$7 < 22 \div 3 < 8$$

$$6 < 13 \div 2 < 7$$

$$5 < 27 \div 5 < 6$$

$$5 < 11 \div 2 < 6$$

$$6 < 19 \div 3 < 7$$

$$7 < 29 \div 4 < 8$$

$$6 < 13 \div 2 < 7$$

$$7 < 64 \div 9 < 8$$

$$9 < 46 \div 5 < 10$$

$$6 < 61 \div 9 < 7$$

$$3 < 10 \div 3 < 4$$

$$10 < 96 \div 9 < 11$$

$$3 < 29 \div 9 < 4$$

$$4 < 33 \div 7 < 5$$

$$6 < 19 \div 3 < 7$$

$$4 < 34 \div 7 < 5$$

$$5 < 36 \div 7 < 6$$

$$9 < 48 \div 5 < 10$$

$$13 < 40 \div 3 < 14$$

$$5 < 11 \div 2 < 6$$

$$10 < 102 \div 10 < 11$$

$$11 < 47 \div 4 < 12$$

$$5 < 21 \div 4 < 6$$

$$6 < 40 \div 6 < 7$$

$$12 < 125 \div 10 < 13$$

$$12 < 109 \div 9 < 13$$

$$13 < 133 \div 10 < 14$$

$$27 < 137 \div 5 < 28$$

$$30 < 278 \div 9 < 31$$

$$32 < 196 \div 6 < 33$$

$$11 < 93 \div 8 < 12$$

$$10 < 31 \div 3 < 11$$

$$20 < 124 \div 6 < 21$$

$$12 < 88 \div 7 < 13$$

$$8 < 53 \div 6 < 9$$

$$9 < 64 \div 7 < 10$$

$$31 < 313 \div 10 < 32$$

Arrondir un nombre décimal

16,39 →

53,48 →

55,26 →

3,98 →

63,42 →

14,45 →

14,1 →

80,16 →

98,74 →

0,41 →

Arrondir à l'unité

24,28 →

31,64 →

30,97 →

104,16 →

50,75 →

11,22 →

146,46 →

78,11 →

85,36 →

104,37 →

Arrondir au dixième

Arrondir au dixième

28,64 →

182,57 →

60,37 →

573,81 →

454,43 →

998,47 →

332,88 →

724,69 →

150,34 →

316,09 →

Arrondir au centième

2 731,483 →

2 274,866 →

4 447,512 →

5 769,335 →

5 089,892 →

6 783,378 →

1 456,212 →

6 931,338 →

499,779 →

3 463,247 →

Arrondir un nombre décimal

16,39 →

53,48 →

55,26 →

3,98 →

63,42 →

14,45 →

14,1 →

80,16 →

98,74 →

0,41 →

Arrondir à l'unité

24,28 →

31,64 →

30,97 →

104,16 →

50,75 →

11,22 →

146,46 →

78,11 →

85,36 →

104,37 →

Arrondir au dixième

Arrondir au dixième

28,64 →

182,57 →

60,37 →

573,81 →

454,43 →

998,47 →

332,88 →

724,69 →

150,34 →

316,09 →

Arrondir au centième

2 731,483 →

2 274,866 →

4 447,512 →

5 769,335 →

5 089,892 →

6 783,378 →

1 456,212 →

6 931,338 →

499,779 →

3 463,247 →

Arrondir au centième

Encadrer une somme de décimaux

Encadrer à l'unité	Encadrer au dixième
$(33 + 13) < 33,7 + 13,5 < (34 + 14)$	$(3,7 + 1,5) < 3,72 + 1,59 < (3,8 + 1,6)$
$46 < 33,7 + 13,5 < 48$	$5,2 < 3,72 + 1,59 < 5,4$

<input type="text"/>	<	53,4	+	53,8	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	47,1	+	47,5	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	21,2	+	32,3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	28,5	+	58,6	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	13,5	+	46,2	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	47,2	+	29,1	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	18,7	+	32,1	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	38,5	+	56,6	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	44,1	+	22,1	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	39,3	+	15,3	<	<input type="text"/>

Encadrer à l'unité

<input type="text"/>	<	1,88	+	3,42	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	6,63	+	3,34	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	2,35	+	4,37	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	1,54	+	8,85	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	7,18	+	9,05	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4,32	+	8,29	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	8,17	+	9,34	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	3,14	+	3,44	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	2,99	+	5,73	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	2,44	+	6,71	<	<input type="text"/>

Encadrer au dixième

<input type="text"/>	<	77,1	+	49,1	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	19,3	+	31,2	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	79,1	+	93,4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	37,6	+	23,8	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	61,8	+	29,3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	37,3	+	96,7	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	59,1	+	92,4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	86,8	+	66,7	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	106,3	+	97,8	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	92,1	+	96,6	<	<input type="text"/>

Encadrer à l'unité

<input type="text"/>	<	9,494	+	7,567	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	1,003	+	7,283	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4,742	+	2,067	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4,254	+	8,695	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	7,696	+	2,924	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	9,255	+	8,888	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	0,339	+	4,342	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	5,954	+	4,898	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	6,407	+	5,955	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	0,847	+	6,661	<	<input type="text"/>

Encadrer au centième

Encadrer une somme de décimaux

Encadrer à l'unité	Encadrer au dixième
$(33 + 13) < 33,7 + 13,5 < (34 + 14)$	$(3,7 + 1,5) < 3,72 + 1,59 < (3,8 + 1,6)$
$46 < 33,7 + 13,5 < 48$	$5,2 < 3,72 + 1,59 < 5,4$

106	<	53,4	+	53,8	<	108
94	<	47,1	+	47,5	<	96
53	<	21,2	+	32,3	<	55
86	<	28,5	+	58,6	<	88
59	<	13,5	+	46,2	<	61
76	<	47,2	+	29,1	<	78
50	<	18,7	+	32,1	<	52
94	<	38,5	+	56,6	<	96
66	<	44,1	+	22,1	<	68
54	<	39,3	+	15,3	<	56

Encadrer à l'unité

5,2	<	1,88	+	3,42	<	5,4
9,9	<	6,63	+	3,34	<	10,1
6,6	<	2,35	+	4,37	<	6,8
10,3	<	1,54	+	8,85	<	10,5
16,1	<	7,18	+	9,05	<	16,3
12,5	<	4,32	+	8,29	<	12,7
17,4	<	8,17	+	9,34	<	17,6
6,5	<	3,14	+	3,44	<	6,7
8,6	<	2,99	+	5,73	<	8,8
9,1	<	2,44	+	6,71	<	9,3

Encadrer au dixième

126	<	77,1	+	49,1	<	128
50	<	19,3	+	31,2	<	52
172	<	79,1	+	93,4	<	174
60	<	37,6	+	23,8	<	62
90	<	61,8	+	29,3	<	92
133	<	37,3	+	96,7	<	135
151	<	59,1	+	92,4	<	153
152	<	86,8	+	66,7	<	154
203	<	106,3	+	97,8	<	205
188	<	92,1	+	96,6	<	190

Encadrer à l'unité

17,05	<	9,494	+	7,567	<	17,07
8,28	<	1,003	+	7,283	<	8,30
6,80	<	4,742	+	2,067	<	6,82
12,94	<	4,254	+	8,695	<	12,96
10,61	<	7,696	+	2,924	<	10,63
18,13	<	9,255	+	8,888	<	18,15
4,67	<	0,339	+	4,342	<	4,69
10,84	<	5,954	+	4,898	<	10,86
12,35	<	6,407	+	5,955	<	12,37
7,50	<	0,847	+	6,661	<	7,52

Encadrer au centième

Encadrer un produit d'un décimal par un entier

Encadrer à l'unité	Encadrer au dixième
$(3 \times 5) < 3,74 \times 5 < (4 \times 5)$	$(3,7 \times 5) < 3,74 \times 5 < (3,8 \times 5)$
$15 < 3,74 \times 5 < 20$	$18,5 < 3,74 \times 5 < 19$

Encadrer à l'unité

<input type="text"/>	<	9,8	x	2	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	8,4	x	2	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	10,3	x	2	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	5,1	x	3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4,2	x	3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	1,7	x	5	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	5,3	x	3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	6,6	x	5	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	3,1	x	4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	10,8	x	4	<	<input type="text"/>

Encadrer au dixième

<input type="text"/>	<	2,24	x	7	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	7,69	x	9	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	7,47	x	4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	1,99	x	5	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	1,08	x	6	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	8,76	x	5	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	6,85	x	5	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	5,82	x	8	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4,33	x	6	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	9,69	x	3	<	<input type="text"/>

Encadrer à l'unité

<input type="text"/>	<	8,90	x	7	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4,52	x	5	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4,39	x	5	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	9,96	x	7	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	2,38	x	5	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4,14	x	4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	7,16	x	6	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	6,56	x	4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	7,85	x	8	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	7,38	x	9	<	<input type="text"/>

Encadrer au centième

<input type="text"/>	<	9,055	x	2	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4,312	x	5	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	2,314	x	4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	1,535	x	2	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	5,451	x	2	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	1,025	x	2	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	6,451	x	4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	1,512	x	4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	7,501	x	5	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	9,024	x	5	<	<input type="text"/>

Encadrer un produit d'un décimal par un entier

Encadrer à l'unité	Encadrer au dixième
$(3 \times 5) < 3,74 \times 5 < (4 \times 5)$	$(3,7 \times 5) < 3,74 \times 5 < (3,8 \times 5)$
$15 < 3,74 \times 5 < 20$	$18,5 < 3,74 \times 5 < 19$

Encadrer à l'unité

18	<	9,8	x	2	<	20
16	<	8,4	x	2	<	18
20	<	10,3	x	2	<	22
15	<	5,1	x	3	<	18
12	<	4,2	x	3	<	15
5	<	1,7	x	5	<	10
15	<	5,3	x	3	<	18
30	<	6,6	x	5	<	35
12	<	3,1	x	4	<	16
40	<	10,8	x	4	<	44

Encadrer au dixième

15,4	<	2,24	x	7	<	16,1
68,4	<	7,69	x	9	<	69,3
29,6	<	7,47	x	4	<	30
9,5	<	1,99	x	5	<	10
6	<	1,08	x	6	<	6,6
43,5	<	8,76	x	5	<	44
34	<	6,85	x	5	<	34,5
46,4	<	5,82	x	8	<	47,2
25,8	<	4,33	x	6	<	26,4
28,8	<	9,69	x	3	<	29,1

Encadrer à l'unité

56	<	8,90	x	7	<	63
20	<	4,52	x	5	<	25
20	<	4,39	x	5	<	25
63	<	9,96	x	7	<	70
10	<	2,38	x	5	<	15
16	<	4,14	x	4	<	20
42	<	7,16	x	6	<	48
24	<	6,56	x	4	<	28
56	<	7,85	x	8	<	64
63	<	7,38	x	9	<	72

Encadrer au centième

18,1	<	9,055	x	2	<	18,12
21,55	<	4,312	x	5	<	21,6
9,24	<	2,314	x	4	<	9,28
3,06	<	1,535	x	2	<	3,08
10,9	<	5,451	x	2	<	10,92
2,04	<	1,025	x	2	<	2,06
25,8	<	6,451	x	4	<	25,84
6,04	<	1,512	x	4	<	6,08
37,5	<	7,501	x	5	<	37,55
45,1	<	9,024	x	5	<	45,15

Encadrer une différence entre décimaux			
à l'unité		au dixième	
$(8 - 4) < 8,35 - 3,21 < (9 - 3) \quad \quad (8,3 - 3,3) < 8,35 - 3,21 < (8,4 - 3,2)$			
4 < 8,35 - 3,21 < 6		5 < 8,35 - 3,21 < 5,2	

<input type="text"/>	<	2,1	-	1,2	<	<input type="text"/>	Encadrer à l'unité	Encadrer au dixième	<input type="text"/>	<	9,33	-	1,48	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	8,6	-	2,5	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	5,63	-	3,16	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	9,7	-	5,7	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	8,13	-	4,15	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	7,4	-	5,8	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	7,82	-	3,31	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	9,3	-	4,3	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	5,95	-	1,11	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	5,7	-	1,6	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	9,54	-	1,89	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	5,5	-	1,3	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	5,68	-	1,13	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	8,4	-	3,3	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	8,49	-	5,57	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4,2	-	1,8	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	5,35	-	1,95	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	7,5	-	4,1	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	9,81	-	2,86	<	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<	44,48	-	40,14	<	<input type="text"/>	Encadrer à l'unité	Encadrer au dixième	<input type="text"/>	<	7,856	-	5,314	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	24,72	-	4,78	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	8,554	-	4,998	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	88,85	-	36,19	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	9,045	-	4,145	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	33,91	-	20,31	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	4,217	-	1,487	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	52,16	-	31,78	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	8,853	-	4,405	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	52,22	-	30,83	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	6,533	-	2,088	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	59,17	-	5,46	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	6,769	-	5,916	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	87,96	-	35,53	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	7,545	-	5,376	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	61,96	-	42,49	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	8,734	-	1,697	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	60,54	-	42,97	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	5,681	-	1,503	<	<input type="text"/>

Encadrer une différence entre décimaux			
à l'unité		au dixième	
$(8 - 4) < 8,35 - 3,21 < (9 - 3) \quad \quad (8,3 - 3,3) < 8,35 - 3,21 < (8,4 - 3,2)$			
4 < 8,35 - 3,21 < 6		5 < 8,35 - 3,21 < 5,2	

<input type="text"/>	<	2,1	-	1,2	<	<input type="text"/>	Encadrer à l'unité	Encadrer au dixième	<input type="text"/>	<	9,33	-	1,48	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	8,6	-	2,5	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	5,63	-	3,16	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	9,7	-	5,7	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	8,13	-	4,15	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	7,4	-	5,8	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	7,82	-	3,31	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	9,3	-	4,3	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	5,95	-	1,11	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	5,7	-	1,6	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	9,54	-	1,89	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	5,5	-	1,3	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	5,68	-	1,13	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	8,4	-	3,3	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	8,49	-	5,57	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4,2	-	1,8	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	5,35	-	1,95	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	7,5	-	4,1	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	9,81	-	2,86	<	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<	44,48	-	40,14	<	<input type="text"/>	Encadrer à l'unité	Encadrer au dixième	<input type="text"/>	<	7,856	-	5,314	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	24,72	-	4,78	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	8,554	-	4,998	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	88,85	-	36,19	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	9,045	-	4,145	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	33,91	-	20,31	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	4,217	-	1,487	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	52,16	-	31,78	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	8,853	-	4,405	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	52,22	-	30,83	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	6,533	-	2,088	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	59,17	-	5,46	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	6,769	-	5,916	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	87,96	-	35,53	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	7,545	-	5,376	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	61,96	-	42,49	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	8,734	-	1,697	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	60,54	-	42,97	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	5,681	-	1,503	<	<input type="text"/>

Les durées : conversions

1 jour = 24 heures / 1 heure = 60 minutes / 1 minute = 60 secondes

1 j = 24 h / 1 h = 60 min / 1 min = 60 sec

10 h = min

11 h = min

2 h = min

1 h = min

10 h = min

11 h 50 min = min

1 h 40 min = min

7 h 10 min = min

3 h 60 min = min

10 h 40 min = min

430 min = h min

580 min = h min

540 min = h min

320 min = h min

130 min = h min

140 min = h min

550 min = h min

460 min = h min

550 min = h min

170 min = h min

1 min = sec

8 min = sec

6 min = sec

11 min = sec

6 min = sec

9 min 1 sec = sec

6 min 8 sec = sec

5 min 21 sec = sec

9 min 29 sec = sec

10 min 27 sec = sec

494 sec = min sec

450 sec = min sec

202 sec = min sec

623 sec = min sec

64 sec = min sec

250 sec = min sec

602 sec = min sec

219 sec = min sec

642 sec = min sec

432 sec = min sec

Les durées : conversions

1 jour = 24 heures / 1 heure = 60 minutes / 1 minute = 60 secondes

1 j = 24 h / 1 h = 60 min / 1 min = 60 sec

10 h = min

11 h = min

2 h = min

1 h = min

10 h = min

11 h 50 min = min

1 h 40 min = min

7 h 10 min = min

3 h 60 min = min

10 h 40 min = min

430 min = h min

580 min = h min

540 min = h min

320 min = h min

130 min = h min

140 min = h min

550 min = h min

460 min = h min

550 min = h min

170 min = h min

1 min = sec

8 min = sec

6 min = sec

11 min = sec

6 min = sec

9 min 1 sec = sec

6 min 8 sec = sec

5 min 21 sec = sec

9 min 29 sec = sec

10 min 27 sec = sec

494 sec = min sec

450 sec = min sec

202 sec = min sec

623 sec = min sec

64 sec = min sec

250 sec = min sec

602 sec = min sec

219 sec = min sec

642 sec = min sec

432 sec = min sec

Complémenter des durées

$$1\text{h}15\text{min} + 3\text{h}25\text{min} = 4\text{h}40\text{min}$$

$$3\text{h}50\text{min} + 30\text{min} = 3\text{h} + 80\text{min} = 3\text{h} + 1\text{h} + 20\text{min} = 4\text{h}20\text{min}$$

$$1 \text{ h} + \boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} = 9 \text{ h} 40 \text{ min}$$

$$8 \text{ h} + \boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} = 12 \text{ h} 55 \text{ min}$$

$$10 \text{ h} 50 \text{ min} + \boxed{} \text{ min} = 10 \text{ h} 55 \text{ min}$$

$$4 \text{ h} 40 \text{ min} + \boxed{} \text{ min} = 4 \text{ h} 45 \text{ min}$$

$$4 \text{ h} 25 \text{ min} + \boxed{} \text{ min} = 4 \text{ h} 55 \text{ min}$$

$$3 \text{ h} \boxed{} \text{ min} + 35 \text{ min} = 4 \text{ h} 30 \text{ min}$$

$$4 \text{ h} \boxed{} \text{ min} + 50 \text{ min} = 5 \text{ h} 0 \text{ min}$$

$$11 \text{ h} 15 \text{ min} + \boxed{} \text{ min} = 12 \text{ h} 0 \text{ min}$$

$$3 \text{ h} \boxed{} \text{ min} + 25 \text{ min} = 3 \text{ h} 45 \text{ min}$$

$$12 \text{ h} 05 \text{ min} + \boxed{} \text{ min} = 12 \text{ h} 45 \text{ min}$$

$$11 \text{ h} 50 \text{ min} + \boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} = 18 \text{ h} 55 \text{ min}$$

$$\boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} + 7 \text{ h} 15 \text{ min} = 10 \text{ h} 50 \text{ min}$$

$$5 \text{ h} 15 \text{ min} + \boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} = 10 \text{ h} 20 \text{ min}$$

$$\boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} + 12 \text{ h} 10 \text{ min} = 14 \text{ h} 25 \text{ min}$$

$$5 \text{ h} 45 \text{ min} + \boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} = 11 \text{ h} 20 \text{ min}$$

$$\boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} + 12 \text{ h} 55 \text{ min} = 18 \text{ h} 10 \text{ min}$$

$$12 \text{ h} 40 \text{ min} + \boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} = 25 \text{ h} 35 \text{ min}$$

$$\boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} + 6 \text{ h} 15 \text{ min} = 15 \text{ h} 5 \text{ min}$$

$$5 \text{ h} 35 \text{ min} + \boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} = 9 \text{ h} 25 \text{ min}$$

$$\boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} + 6 \text{ h} 45 \text{ min} = 18 \text{ h} 15 \text{ min}$$

Complémenter des durées

$$1\text{h}15\text{min} + 3\text{h}25\text{min} = 4\text{h}40\text{min}$$

$$3\text{h}50\text{min} + 30\text{min} = 3\text{h} + 80\text{min} = 3\text{h} + 1\text{h} + 20\text{min} = 4\text{h}20\text{min}$$

$$1 \text{ h} + \boxed{8} \text{ h} \boxed{40} \text{ min} = 9 \text{ h} 40 \text{ min}$$

$$8 \text{ h} + \boxed{4} \text{ h} \boxed{55} \text{ min} = 12 \text{ h} 55 \text{ min}$$

$$10 \text{ h} 50 \text{ min} + \boxed{05} \text{ min} = 10 \text{ h} 55 \text{ min}$$

$$4 \text{ h} 40 \text{ min} + \boxed{05} \text{ min} = 4 \text{ h} 45 \text{ min}$$

$$4 \text{ h} 25 \text{ min} + \boxed{30} \text{ min} = 4 \text{ h} 55 \text{ min}$$

$$3 \text{ h} \boxed{55} \text{ min} + 35 \text{ min} = 4 \text{ h} 30 \text{ min}$$

$$4 \text{ h} \boxed{10} \text{ min} + 50 \text{ min} = 5 \text{ h} 0 \text{ min}$$

$$11 \text{ h} 15 \text{ min} + \boxed{45} \text{ min} = 12 \text{ h} 0 \text{ min}$$

$$3 \text{ h} \boxed{20} \text{ min} + 25 \text{ min} = 3 \text{ h} 45 \text{ min}$$

$$12 \text{ h} 05 \text{ min} + \boxed{40} \text{ min} = 12 \text{ h} 45 \text{ min}$$

$$11 \text{ h} 50 \text{ min} + \boxed{7} \text{ h} \boxed{05} \text{ min} = 18 \text{ h} 55 \text{ min}$$

$$\boxed{3} \text{ h} \boxed{35} \text{ min} + 7 \text{ h} 15 \text{ min} = 10 \text{ h} 50 \text{ min}$$

$$5 \text{ h} 15 \text{ min} + \boxed{5} \text{ h} \boxed{05} \text{ min} = 10 \text{ h} 20 \text{ min}$$

$$\boxed{2} \text{ h} \boxed{15} \text{ min} + 12 \text{ h} 10 \text{ min} = 14 \text{ h} 25 \text{ min}$$

$$5 \text{ h} 45 \text{ min} + \boxed{5} \text{ h} \boxed{35} \text{ min} = 11 \text{ h} 20 \text{ min}$$

$$\boxed{5} \text{ h} \boxed{15} \text{ min} + 12 \text{ h} 55 \text{ min} = 18 \text{ h} 10 \text{ min}$$

$$12 \text{ h} 40 \text{ min} + \boxed{12} \text{ h} \boxed{55} \text{ min} = 25 \text{ h} 35 \text{ min}$$

$$\boxed{8} \text{ h} \boxed{50} \text{ min} + 6 \text{ h} 15 \text{ min} = 15 \text{ h} 5 \text{ min}$$

$$5 \text{ h} 35 \text{ min} + \boxed{3} \text{ h} \boxed{50} \text{ min} = 9 \text{ h} 25 \text{ min}$$

$$\boxed{11} \text{ h} \boxed{30} \text{ min} + 6 \text{ h} 45 \text{ min} = 18 \text{ h} 15 \text{ min}$$

Multiplier une durée

$$1\text{h}15\text{min} \times 3 = 3\text{h}45\text{min}$$

$$3\text{h}50\text{min} \times 3 = 9\text{h} + 150\text{min} = 9\text{h} + 2\text{h} + 30\text{min} = 11\text{h}30\text{min}$$

$$9 \text{ h } 05 \text{ min } \times 2 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$11 \text{ h } 02 \text{ min } \times 4 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$6 \text{ h } 10 \text{ min } \times 4 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$6 \text{ h } 06 \text{ min } \times 9 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$12 \text{ h } 01 \text{ min } \times 9 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$12 \text{ h } 06 \text{ min } \times 7 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$7 \text{ h } 02 \text{ min } \times 7 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$1 \text{ h } 02 \text{ min } \times 9 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$2 \text{ h } 07 \text{ min } \times 5 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$6 \text{ h } 07 \text{ min } \times 7 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$1 \text{ h } 25 \text{ min } \times 7 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$12 \text{ h } 20 \text{ min } \times 4 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$1 \text{ h } 05 \text{ min } \times 8 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$7 \text{ h } 25 \text{ min } \times 7 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$10 \text{ h } 10 \text{ min } \times 9 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$2 \text{ h } 55 \text{ min } \times 5 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$8 \text{ h } 45 \text{ min } \times 6 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$1 \text{ h } 45 \text{ min } \times 2 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$12 \text{ h } 25 \text{ min } \times 6 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$7 \text{ h } 05 \text{ min } \times 10 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

Multiplier une durée

$$1\text{h}15\text{min} \times 3 = 3\text{h}45\text{min}$$

$$3\text{h}50\text{min} \times 3 = 9\text{h} + 150\text{min} = 9\text{h} + 2\text{h} + 30\text{min} = 11\text{h}30\text{min}$$

$$9 \text{ h } 05 \text{ min } \times 2 = \boxed{18} \text{ h } \boxed{10} \text{ min}$$

$$11 \text{ h } 02 \text{ min } \times 4 = \boxed{44} \text{ h } \boxed{08} \text{ min}$$

$$6 \text{ h } 10 \text{ min } \times 4 = \boxed{24} \text{ h } \boxed{40} \text{ min}$$

$$6 \text{ h } 06 \text{ min } \times 9 = \boxed{54} \text{ h } \boxed{54} \text{ min}$$

$$12 \text{ h } 01 \text{ min } \times 9 = \boxed{108} \text{ h } \boxed{09} \text{ min}$$

$$12 \text{ h } 06 \text{ min } \times 7 = \boxed{84} \text{ h } \boxed{42} \text{ min}$$

$$7 \text{ h } 02 \text{ min } \times 7 = \boxed{49} \text{ h } \boxed{14} \text{ min}$$

$$1 \text{ h } 02 \text{ min } \times 9 = \boxed{9} \text{ h } \boxed{18} \text{ min}$$

$$2 \text{ h } 07 \text{ min } \times 5 = \boxed{10} \text{ h } \boxed{35} \text{ min}$$

$$6 \text{ h } 07 \text{ min } \times 7 = \boxed{42} \text{ h } \boxed{49} \text{ min}$$

$$1 \text{ h } 25 \text{ min } \times 7 = \boxed{09} \text{ h } \boxed{55} \text{ min}$$

$$12 \text{ h } 20 \text{ min } \times 4 = \boxed{49} \text{ h } \boxed{20} \text{ min}$$

$$1 \text{ h } 05 \text{ min } \times 8 = \boxed{08} \text{ h } \boxed{40} \text{ min}$$

$$7 \text{ h } 25 \text{ min } \times 7 = \boxed{51} \text{ h } \boxed{55} \text{ min}$$

$$10 \text{ h } 10 \text{ min } \times 9 = \boxed{91} \text{ h } \boxed{30} \text{ min}$$

$$2 \text{ h } 55 \text{ min } \times 5 = \boxed{14} \text{ h } \boxed{35} \text{ min}$$

$$8 \text{ h } 45 \text{ min } \times 6 = \boxed{52} \text{ h } \boxed{30} \text{ min}$$

$$1 \text{ h } 45 \text{ min } \times 2 = \boxed{03} \text{ h } \boxed{30} \text{ min}$$

$$12 \text{ h } 25 \text{ min } \times 6 = \boxed{74} \text{ h } \boxed{30} \text{ min}$$

$$7 \text{ h } 05 \text{ min } \times 10 = \boxed{70} \text{ h } \boxed{50} \text{ min}$$

Diviser une durée

$$6\text{h}33\text{min} \div 3 = 2\text{h}11\text{min}$$

$$7\text{h}33\text{min} \div 3 = (420\text{min} + 33\text{min}) \div 3 = 453\text{min} \div 3 = 151\text{min} \div 3 = 2\text{h}31\text{min}$$

$$0 \text{ h } 54 \text{ min } \div 6 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$0 \text{ h } 36 \text{ min } \div 6 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$14 \text{ h } 07 \text{ min } \div 7 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$0 \text{ h } 35 \text{ min } \div 7 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$10 \text{ h } 20 \text{ min } \div 5 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$20 \text{ h } 36 \text{ min } \div 4 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$9 \text{ h } 27 \text{ min } \div 9 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$7 \text{ h } 14 \text{ min } \div 7 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$7 \text{ h } 42 \text{ min } \div 7 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$0 \text{ h } 15 \text{ min } \div 5 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$2 \text{ h } 21 \text{ min } \div 3 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$13 \text{ h } 04 \text{ min } \div 4 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$19 \text{ h } 30 \text{ min } \div 5 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$2 \text{ h } 05 \text{ min } \div 5 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$7 \text{ h } 56 \text{ min } \div 4 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$5 \text{ h } 08 \text{ min } \div 7 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$15 \text{ h } 30 \text{ min } \div 6 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$13 \text{ h } 06 \text{ min } \div 2 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$1 \text{ h } 12 \text{ min } \div 4 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$15 \text{ h } 52 \text{ min } \div 8 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

Diviser une durée

$$6\text{h}33\text{min} \div 3 = 2\text{h}11\text{min}$$

$$7\text{h}33\text{min} \div 3 = (420\text{min} + 33\text{min}) \div 3 = 453\text{min} \div 3 = 151\text{min} \div 3 = 2\text{h}31\text{min}$$

$$0 \text{ h } 54 \text{ min } \div 6 = \boxed{0} \text{ h } \boxed{9} \text{ min}$$

$$0 \text{ h } 36 \text{ min } \div 6 = \boxed{0} \text{ h } \boxed{06} \text{ min}$$

$$14 \text{ h } 07 \text{ min } \div 7 = \boxed{2} \text{ h } \boxed{01} \text{ min}$$

$$0 \text{ h } 35 \text{ min } \div 7 = \boxed{0} \text{ h } \boxed{05} \text{ min}$$

$$10 \text{ h } 20 \text{ min } \div 5 = \boxed{2} \text{ h } \boxed{04} \text{ min}$$

$$20 \text{ h } 36 \text{ min } \div 4 = \boxed{5} \text{ h } \boxed{09} \text{ min}$$

$$9 \text{ h } 27 \text{ min } \div 9 = \boxed{1} \text{ h } \boxed{03} \text{ min}$$

$$7 \text{ h } 14 \text{ min } \div 7 = \boxed{1} \text{ h } \boxed{02} \text{ min}$$

$$7 \text{ h } 42 \text{ min } \div 7 = \boxed{1} \text{ h } \boxed{06} \text{ min}$$

$$0 \text{ h } 15 \text{ min } \div 5 = \boxed{0} \text{ h } \boxed{03} \text{ min}$$

$$2 \text{ h } 21 \text{ min } \div 3 = \boxed{0} \text{ h } \boxed{47} \text{ min}$$

$$13 \text{ h } 04 \text{ min } \div 4 = \boxed{3} \text{ h } \boxed{16} \text{ min}$$

$$19 \text{ h } 30 \text{ min } \div 5 = \boxed{3} \text{ h } \boxed{54} \text{ min}$$

$$2 \text{ h } 05 \text{ min } \div 5 = \boxed{0} \text{ h } \boxed{25} \text{ min}$$

$$7 \text{ h } 56 \text{ min } \div 4 = \boxed{1} \text{ h } \boxed{59} \text{ min}$$

$$5 \text{ h } 08 \text{ min } \div 7 = \boxed{0} \text{ h } \boxed{44} \text{ min}$$

$$15 \text{ h } 30 \text{ min } \div 6 = \boxed{2} \text{ h } \boxed{35} \text{ min}$$

$$13 \text{ h } 06 \text{ min } \div 2 = \boxed{6} \text{ h } \boxed{33} \text{ min}$$

$$1 \text{ h } 12 \text{ min } \div 4 = \boxed{0} \text{ h } \boxed{18} \text{ min}$$

$$15 \text{ h } 52 \text{ min } \div 8 = \boxed{1} \text{ h } \boxed{59} \text{ min}$$

Tableau de proportionnalité (1)

**Conversion de kilomètres en mètres**

Kilomètres	1	2	4		19	37
Mètres	1 000			6 000	11 000	

Conversion de kilogrammes en livres (1 kilo = 2 livres)

Kilogrammes	1	2		7	12	
Livres	2			8		42 68

Distance parcourue par une voiture selon la durée

Heures	1	2	3		8	11
Kilomètres	60			240	360	

Prix de roses selon la quantité

Nombre	1	2		5	8	
Euros	3			12		27 36

Conversion d'heures en minutes

Heures	1	2	3		12	21
Minutes	60			300	480	

Nombre d'heures selon le nombre de jours

Jours	1	2	3		5	17
Heures		48		96		240

L'équivalent en morceaux de sucres contenu dans du soda

Litres	1	2	3		9	11
Morceaux			66	110		330

Périmètre d'un carré suivant la longueur de chaque côté

Côté (en m)	1	2	4	7	8	16	22
Périmètre (en m)				28			

Consommation moyenne de carburant d'une voiture

Kilomètres	100	2900		400		900
Litres	6			36		30 84

Nombre de fruits et légumes qu'il faut consommer en jours

Jours	1	2	3			10
Nombre F. et L.			15	20	30	35

Tableau de proportionnalité (1)

**Conversion de kilomètres en mètres**

Kilomètres	1	2	4	6	11	19	37
Mètres	1 000			6 000	11 000	19 000	37 000

Conversion de kilogrammes en livres (1 kilo = 2 livres)

Kilogrammes	1	2	4	7	12	21	34
Livres	2	4	8	14	24	42	68

Distance parcourue par une voiture selon la durée

Heures	1	2	3	4	6	8	11
Kilomètres	60	120	180	240	360	480	660

Prix de roses selon la quantité

Nombre	1	2	4	5	8	9	12
Euros	3	6	12	15	24	27	36

Conversion d'heures en minutes

Heures	1	2	3	5	8	12	21
Minutes	60	120	180	300	480	720	1 260

Nombre d'heures selon le nombre de jours

Jours	1	2	3	4	5	10	17
Heures	24	48	72	96	120	240	408

L'équivalent en morceaux de sucres contenu dans du soda

Litres	1	2	3	5	9	11	15
Morceaux	22	44	66	110	198	242	330

Périmètre d'un carré suivant la longueur de chaque côté

Côté (en m)	1	2	4	7	8	16	22
Périmètre (en m)	4	8	16	28	32	64	88

Consommation moyenne de carburant d'une voiture

Kilomètres	100	2900	600	400	500	900	1400
Litres	6	174	36	24	30	54	84

Nombre de fruits et légumes qu'il faut consommer en jours

Jours	1	2	3	4	6	7	10
Nombre F. et L.	5	10	15	20	30	35	50

Tableau de proportionnalité (2)



Ingrédients pour la recette du gâteau au yaourt

N. de personnes	6	30	30	36	3	33
Pot de yaourt	1			6	0,5	
Pot de sucre	2	10			1	
Sachet sucre vanillé	1		5	6		5,5
Pot de farine	3		15	18		
Pot d'huile	0,5	2,5			0,25	2,75
Œuf	4		20			22
Sachet levure	0,5	2,5		3		
Pincée de sel	1	5	5		0,5	5,5

Conversion en unités anglaises de mesures de longueurs

<i>pour (en mètres)</i>	1	6	10	50	0,1	0,2
Grain d'orge	118,1		1181		11,81	23,62
Doigt	52,5	315		2625		10,5
Pouce (anglais)	39,4				3,94	
Paume	12,5	75		625		2,5
Main	9,8		98		0,98	
Pied (anglais)	3,3	19,8		165		0,66
Coudée	3,19		31,9		0,319	
Pas	76	456		3800		15,2

Note : Mesures arrondies au dixième

Tableau de proportionnalité (2)



Ingrédients pour la recette du gâteau au yaourt

N. de personnes	6	30	30	36	3	33
Pot de yaourt	1	5	5	6	0,5	5,5
Pot de sucre	2	10	10	12	1	11
Sachet sucre vanillé	1	5	5	6	0,5	5,5
Pot de farine	3	15	15	18	1,5	16,5
Pot d'huile	0,5	2,5	2,5	3	0,25	2,75
Œuf	4	20	20	24	2	22
Sachet levure	0,5	2,5	2,5	3	0,25	2,75
Pincée de sel	1	5	5	6	0,5	5,5

Conversion en unités anglaises de mesures de longueurs

<i>pour (en mètres)</i>	1	6	10	50	0,1	0,2
Grain d'orge	118,1	708,6	1181	5905	11,81	23,62
Doigt	52,5	315	525	2625	5,25	10,5
Pouce (anglais)	39,4	236,4	394	1970	3,94	7,88
Paume	12,5	75	125	625	1,25	2,5
Main	9,8	58,8	98	490	0,98	1,96
Pied (anglais)	3,3	19,8	33	165	0,33	0,66
Coudée	3,19	19,14	31,9	159,5	0,319	0,638
Pas	76	456	760	3800	7,6	15,2

Note : Mesures arrondies au dixième

Pourcentages (1)

Un pourcentage est une fraction sur 100. Pour calculer le pourcentage par rapport à un nombre donné, il faut le multiplier par le numérateur puis diviser par 100.

10% de 100 →	<input type="text"/>	200% de 50 →	<input type="text"/>
50% de 30 →	<input type="text"/>	600% de 20 →	<input type="text"/>
10% de 70 →	<input type="text"/>	1000% de 80 →	<input type="text"/>
10% de 20 →	<input type="text"/>	400% de 60 →	<input type="text"/>
50% de 90 →	<input type="text"/>	1000% de 100 →	<input type="text"/>
50% de 20 →	<input type="text"/>	1000% de 80 →	<input type="text"/>
10% de 100 →	<input type="text"/>	300% de 90 →	<input type="text"/>
10% de 90 →	<input type="text"/>	700% de 10 →	<input type="text"/>
10% de 40 →	<input type="text"/>	500% de 20 →	<input type="text"/>
10% de 50 →	<input type="text"/>	900% de 80 →	<input type="text"/>
70% de 20 →	<input type="text"/>	20% de 40 →	<input type="text"/>
70% de 90 →	<input type="text"/>	80% de 10 →	<input type="text"/>
50% de 20 →	<input type="text"/>	20% de 10 →	<input type="text"/>
50% de 10 →	<input type="text"/>	30% de 10 →	<input type="text"/>
30% de 10 →	<input type="text"/>	80% de 70 →	<input type="text"/>
40% de 40 →	<input type="text"/>	10% de 90 →	<input type="text"/>
50% de 40 →	<input type="text"/>	50% de 90 →	<input type="text"/>
100% de 30 →	<input type="text"/>	50% de 80 →	<input type="text"/>
20% de 20 →	<input type="text"/>	50% de 30 →	<input type="text"/>
10% de 60 →	<input type="text"/>	60% de 20 →	<input type="text"/>

Pourcentages (1)

Un pourcentage est une fraction sur 100. Pour calculer le pourcentage par rapport à un nombre donné, il faut le multiplier par le numérateur puis diviser par 100.

10% de 100 →	<input type="text" value="10"/>	200% de 50 →	<input type="text" value="100"/>
50% de 30 →	<input type="text" value="15"/>	600% de 20 →	<input type="text" value="120"/>
10% de 70 →	<input type="text" value="7"/>	1000% de 80 →	<input type="text" value="800"/>
10% de 20 →	<input type="text" value="2"/>	400% de 60 →	<input type="text" value="240"/>
50% de 90 →	<input type="text" value="45"/>	1000% de 100 →	<input type="text" value="1000"/>
50% de 20 →	<input type="text" value="10"/>	1000% de 80 →	<input type="text" value="800"/>
10% de 100 →	<input type="text" value="10"/>	300% de 90 →	<input type="text" value="270"/>
10% de 90 →	<input type="text" value="9"/>	700% de 10 →	<input type="text" value="70"/>
10% de 40 →	<input type="text" value="4"/>	500% de 20 →	<input type="text" value="100"/>
10% de 50 →	<input type="text" value="5"/>	900% de 80 →	<input type="text" value="720"/>
70% de 20 →	<input type="text" value="14"/>	20% de 40 →	<input type="text" value="8"/>
70% de 90 →	<input type="text" value="63"/>	80% de 10 →	<input type="text" value="8"/>
50% de 20 →	<input type="text" value="10"/>	20% de 10 →	<input type="text" value="2"/>
50% de 10 →	<input type="text" value="5"/>	30% de 10 →	<input type="text" value="3"/>
30% de 10 →	<input type="text" value="3"/>	80% de 70 →	<input type="text" value="56"/>
40% de 40 →	<input type="text" value="16"/>	10% de 90 →	<input type="text" value="9"/>
50% de 40 →	<input type="text" value="20"/>	50% de 90 →	<input type="text" value="45"/>
100% de 30 →	<input type="text" value="30"/>	50% de 80 →	<input type="text" value="40"/>
20% de 20 →	<input type="text" value="4"/>	50% de 30 →	<input type="text" value="15"/>
10% de 60 →	<input type="text" value="6"/>	60% de 20 →	<input type="text" value="12"/>

Pourcentages (2)

Un pourcentage est une fraction sur 100. Pour calculer le pourcentage par rapport à un nombre donné, il faut le multiplier par le numérateur puis diviser par 100.

22% de 30	→	<input type="text"/>
14% de 40	→	<input type="text"/>
51% de 100	→	<input type="text"/>
16% de 70	→	<input type="text"/>
84% de 90	→	<input type="text"/>
5% de 30	→	<input type="text"/>
87% de 20	→	<input type="text"/>
60% de 60	→	<input type="text"/>
11% de 40	→	<input type="text"/>
19% de 60	→	<input type="text"/>
140% de 40	→	<input type="text"/>
200% de 30	→	<input type="text"/>
120% de 100	→	<input type="text"/>
120% de 80	→	<input type="text"/>
180% de 20	→	<input type="text"/>
140% de 70	→	<input type="text"/>
140% de 90	→	<input type="text"/>
160% de 20	→	<input type="text"/>
110% de 30	→	<input type="text"/>
120% de 20	→	<input type="text"/>

14% de 1000	→	<input type="text"/>
56% de 900	→	<input type="text"/>
42% de 1000	→	<input type="text"/>
91% de 700	→	<input type="text"/>
85% de 100	→	<input type="text"/>
45% de 800	→	<input type="text"/>
94% de 200	→	<input type="text"/>
2% de 700	→	<input type="text"/>
7% de 200	→	<input type="text"/>
76% de 800	→	<input type="text"/>
500% de 26	→	<input type="text"/>
80% de 91	→	<input type="text"/>
80% de 16	→	<input type="text"/>
90% de 16	→	<input type="text"/>
30% de 140	→	<input type="text"/>
40% de 95	→	<input type="text"/>
30% de 52	→	<input type="text"/>
300% de 53	→	<input type="text"/>
500% de 31	→	<input type="text"/>
80% de 54	→	<input type="text"/>

Pourcentages (2)

Un pourcentage est une fraction sur 100. Pour calculer le pourcentage par rapport à un nombre donné, il faut le multiplier par le numérateur puis diviser par 100.

22% de 30	→	6,6
14% de 40	→	5,6
51% de 100	→	51
16% de 70	→	11,2
84% de 90	→	75,6
5% de 30	→	1,5
87% de 20	→	17,4
60% de 60	→	36
11% de 40	→	4,4
19% de 60	→	11,4
140% de 40	→	56
200% de 30	→	60
120% de 100	→	120
120% de 80	→	96
180% de 20	→	36
140% de 70	→	98
140% de 90	→	126
160% de 20	→	32
110% de 30	→	33
120% de 20	→	24

14% de 1000	→	140
56% de 900	→	504
42% de 1000	→	420
91% de 700	→	637
85% de 100	→	85
45% de 800	→	360
94% de 200	→	188
2% de 700	→	14
7% de 200	→	14
76% de 800	→	608
500% de 26	→	130
80% de 91	→	72,8
80% de 16	→	12,8
90% de 16	→	14,4
30% de 140	→	42
40% de 95	→	38
30% de 52	→	15,6
300% de 53	→	159
500% de 31	→	155
80% de 54	→	43,2

Pourcentages : Variations (1)

Ici, tu dois appliquer l'augmentation ↗ ou la diminution ↘ pour donner le résultat une fois la variation appliquée.

100	↗ 30%	→	<input type="text"/>
100	↗ 70%	→	<input type="text"/>
100	↘ 40%	→	<input type="text"/>
100	↗ 50%	→	<input type="text"/>
100	↗ 70%	→	<input type="text"/>
100	↗ 30%	→	<input type="text"/>
100	↗ 60%	→	<input type="text"/>
100	↗ 90%	→	<input type="text"/>
100	↗ 80%	→	<input type="text"/>
100	↘ 10%	→	<input type="text"/>
100	↗ 24%	→	<input type="text"/>
100	↗ 13%	→	<input type="text"/>
100	↗ 22%	→	<input type="text"/>
100	↘ 84%	→	<input type="text"/>
100	↘ 1%	→	<input type="text"/>
100	↘ 83%	→	<input type="text"/>
100	↘ 4%	→	<input type="text"/>
100	↘ 69%	→	<input type="text"/>
100	↗ 38%	→	<input type="text"/>
100	↘ 21%	→	<input type="text"/>
150	↘ 80%	→	<input type="text"/>
110	↗ 80%	→	<input type="text"/>
100	↘ 60%	→	<input type="text"/>
50	↘ 30%	→	<input type="text"/>
90	↗ 50%	→	<input type="text"/>
120	↗ 20%	→	<input type="text"/>
130	↗ 80%	→	<input type="text"/>
190	↗ 70%	→	<input type="text"/>
140	↗ 30%	→	<input type="text"/>
30	↘ 80%	→	<input type="text"/>
200	↗ 40%	→	<input type="text"/>
400	↗ 50%	→	<input type="text"/>
600	↗ 80%	→	<input type="text"/>
900	↗ 80%	→	<input type="text"/>
200	↗ 40%	→	<input type="text"/>
800	↘ 60%	→	<input type="text"/>
400	↗ 30%	→	<input type="text"/>
800	↘ 60%	→	<input type="text"/>
500	↘ 10%	→	<input type="text"/>
600	↗ 40%	→	<input type="text"/>

Pourcentages : Variations (1)

Ici, tu dois appliquer l'augmentation ↗ ou la diminution ↘ pour donner le résultat une fois la variation appliquée.

100	↗ 30%	→	130
100	↗ 70%	→	170
100	↘ 40%	→	60
100	↗ 50%	→	150
100	↗ 70%	→	170
100	↗ 30%	→	130
100	↗ 60%	→	160
100	↗ 90%	→	190
100	↗ 80%	→	180
100	↘ 10%	→	90
100	↗ 24%	→	124
100	↗ 13%	→	113
100	↗ 22%	→	122
100	↘ 84%	→	16
100	↘ 1%	→	99
100	↘ 83%	→	17
100	↘ 4%	→	96
100	↘ 69%	→	31
100	↗ 38%	→	138
100	↘ 21%	→	79
150	↘ 80%	→	30
110	↗ 80%	→	198
100	↘ 60%	→	40
50	↘ 30%	→	35
90	↗ 50%	→	135
120	↗ 20%	→	144
130	↗ 80%	→	234
190	↗ 70%	→	323
140	↗ 30%	→	182
30	↘ 80%	→	6
200	↗ 40%	→	280
400	↗ 50%	→	600
600	↗ 80%	→	1080
900	↗ 80%	→	1620
200	↗ 40%	→	280
800	↘ 60%	→	320
400	↗ 30%	→	520
800	↘ 60%	→	320
500	↘ 10%	→	450
600	↗ 40%	→	840

Pourcentages : Variations (2)

Ici, tu dois appliquer l'augmentation ↗ ou la diminution ↘ pour donner le résultat une fois la variation appliquée.

100	↗ 2%	→	<input type="text"/>
100	↗ 9%	→	<input type="text"/>
100	↘ 7%	→	<input type="text"/>
100	↗ 5%	→	<input type="text"/>
100	↗ 4%	→	<input type="text"/>
100	↘ 7%	→	<input type="text"/>
100	↘ 6%	→	<input type="text"/>
100	↗ 6%	→	<input type="text"/>
100	↘ 10%	→	<input type="text"/>
100	↗ 5%	→	<input type="text"/>
100	↘ 7%	→	<input type="text"/>
100	↗ 10%	→	<input type="text"/>
100	↘ 8%	→	<input type="text"/>
100	↗ 6%	→	<input type="text"/>
100	↘ 0%	→	<input type="text"/>
100	↗ 6%	→	<input type="text"/>
100	↗ 2%	→	<input type="text"/>
100	↗ 2%	→	<input type="text"/>
100	↗ 2%	→	<input type="text"/>
100	↗ 3%	→	<input type="text"/>

20	↘ 7%	→	<input type="text"/>
10	↘ 9%	→	<input type="text"/>
170	↗ 9%	→	<input type="text"/>
90	↘ 3%	→	<input type="text"/>
40	↗ 7%	→	<input type="text"/>
150	↗ 5%	→	<input type="text"/>
190	↗ 2%	→	<input type="text"/>
140	↘ 8%	→	<input type="text"/>
10	↘ 8%	→	<input type="text"/>
20	↗ 8%	→	<input type="text"/>
100	↗ 2%	→	<input type="text"/>
100	↘ 4%	→	<input type="text"/>
900	↗ 3%	→	<input type="text"/>
900	↗ 2%	→	<input type="text"/>
200	↗ 4%	→	<input type="text"/>
300	↗ 6%	→	<input type="text"/>
500	↗ 9%	→	<input type="text"/>
500	↘ 9%	→	<input type="text"/>
800	↗ 8%	→	<input type="text"/>
1000	↘ 3%	→	<input type="text"/>

Pourcentages : Variations (2)

Ici, tu dois appliquer l'augmentation ↗ ou la diminution ↘ pour donner le résultat une fois la variation appliquée.

100	↗ 2%	→	102
100	↗ 9%	→	109
100	↘ 7%	→	93
100	↗ 5%	→	105
100	↗ 4%	→	104
100	↘ 7%	→	93
100	↘ 6%	→	94
100	↗ 6%	→	106
100	↘ 10%	→	90
100	↗ 5%	→	105
100	↘ 7%	→	92,8
100	↗ 10%	→	109,6
100	↘ 8%	→	92
100	↗ 6%	→	106,4
100	↘ 0%	→	99,6
100	↗ 6%	→	105,7
100	↗ 2%	→	101,9
100	↗ 2%	→	101,9
100	↗ 2%	→	101,9
100	↗ 3%	→	102,8

20	↘ 7%	→	18,52
10	↘ 9%	→	9,06
170	↗ 9%	→	184,96
90	↘ 3%	→	86,94
40	↗ 7%	→	42,8
150	↗ 5%	→	156,75
190	↗ 2%	→	193,42
140	↘ 8%	→	128,24
10	↘ 8%	→	9,21
20	↗ 8%	→	21,66
100	↗ 2%	→	101,6
100	↘ 4%	→	95,9
900	↗ 3%	→	925,2
900	↗ 2%	→	917,1
200	↗ 4%	→	207
300	↗ 6%	→	316,8
500	↗ 9%	→	546,5
500	↘ 9%	→	455
800	↗ 8%	→	860
1000	↘ 3%	→	970

Calcul de la moyenne (1)

La moyenne de X nombres est le nombre qu'il faut multiplier X fois pour obtenir la même somme que la somme de ces X nombres.

Moy.de 13 et 15 = 14 (car $13 + 15 = 14 \times 2$) // $7+11+8+6=32 \rightarrow moy. = 32 \div 4 = 8$

					TOTAL	MOYENNE
			5	9		
			0	2		
			5	7		
		8	2	11		
		3	3	6		
		6	4	2		
	5	6	5	8		
	2	0	1	1		
10	2	0	8	10		
10	4	0	8	3		

										TOTAL	MOYENNE
				0	3	2	3	2			
				7	0	13	9	1			
				0	0	2	3	5			
				0	15	9	13	13			
		4	20	12	5	13	24				
		18	12	3	20	18	19				
	15	15	11	6	12	19	27				
	3	6	9	9	12	3	14				
13	10	20	1	8	18	16	5	15	24		
7	7	18	7	6	16	16	18	13	12		

Calcul de la moyenne (1)

La moyenne de X nombres est le nombre qu'il faut multiplier X fois pour obtenir la même somme que la somme de ces X nombres.

Moy.de 13 et 15 = 14 (car $13 + 15 = 14 \times 2$) // $7+11+8+6=32 \rightarrow moy. = 32 \div 4 = 8$

					TOTAL	MOYENNE
			5	9	14	7
			0	2	2	1
			5	7	12	6
		8	2	11	21	7
		3	3	6	12	4
		6	4	2	12	4
	5	6	5	8	24	6
	2	0	1	1	4	1
10	2	0	8	10	30	6
10	4	0	8	3	25	5

										TOTAL	MOYENNE
				0	3	2	3	2	10	2	
				7	0	13	9	1	30	6	
				0	0	2	3	5	10	2	
				0	15	9	13	13	50	10	
		4	20	12	5	13	24	78	13		
		18	12	3	20	18	19	90	15		
	15	15	11	6	12	19	27	105	15		
	3	6	9	9	12	3	14	56	8		
13	10	20	1	8	18	16	5	15	24	130	13
7	7	18	7	6	16	16	18	13	12	120	12

Calcul de la moyenne (2)

La moyenne de X nombres est le nombre qu'il faut multiplier X fois pour obtenir la même somme que la somme de ces X nombres.

Moy.de 13 et 15 = 14 (car $13 + 15 = 14 \times 2$) // $7+11+8+6=32 \rightarrow moy. = 32 \div 4 = 8$

					TOTAL	MOYENNE
			48	14		
			17	13		
			13	23		
		18	17	28		
		43	44	3		
		22	1	31		
	5	21	34	4		
	4	25	32	39		
50	11	3	14	62		
23	6	49	26	56		

										TOTAL	MOYENNE				
							48	20							
						26	46	6							
					69	70	68	53							
					86	29	57	88	80						
					99	71	90	87	17	2					
					68	92	77	93	55	74	3				
					83	85	3	9	49	32	86	61			
					100	62	32	22	93	39	24	62	16		
76	37	41	22	47	8	73	54	88	34						
6	7	25	97	32	66	95	35	65	22						

Calcul de la moyenne (2)

La moyenne de X nombres est le nombre qu'il faut multiplier X fois pour obtenir la même somme que la somme de ces X nombres.

Moy.de 13 et 15 = 14 (car $13 + 15 = 14 \times 2$) // $7+11+8+6=32 \rightarrow moy. = 32 \div 4 = 8$

					TOTAL	MOYENNE
			48	14	62	31
			17	13	30	15
			13	23	36	18
		18	17	28	63	21
		43	44	3	90	30
		22	1	31	54	18
	5	21	34	4	64	16
	4	25	32	39	100	25
50	11	3	14	62	140	28
23	6	49	26	56	160	32

										TOTAL	MOYENNE						
							48	20			68	34					
						26	46	6			78	26					
					69	70	68	53			260	65					
					86	29	57	88	80			340	68				
					99	71	90	87	17	2			366	61			
					68	92	77	93	55	74	3			462	66		
					83	85	3	9	49	32	86	61			408	51	
					100	62	32	22	93	39	24	62	16			450	50
76	37	41	22	47	8	73	54	88	34			480	48				
6	7	25	97	32	66	95	35	65	22			450	45				

Calcul de la moyenne (3)

La moyenne de X nombres est le nombre qu'il faut multiplier X fois pour obtenir la même somme que la somme de ces X nombres.

Moy.de 13 et 16 = 14,50 (car $13 + 16 = 14,50 \times 2$) // $7+11+8+7=33 \rightarrow$ moy. = $33 \div 4 = 8,25$

Tu arrondis la moyenne au centième.

				TOTAL	MOYENNE
	0	3			
	0	6			
	10	6			
	4	8			
	7	1	0		
	10	6	6		
	7	7	5		
5	2	2	3		
7	9	2	4		
9	2	7	6		

Tu arrondis la moyenne au centième.

				TOTAL	MOYENNE
	8	9			
	8	10			
	5	3			
	4	19			
	15	20	1		
	12	2	6		
	2	0	3		
15	1	16	17		
13	17	6	8		
11	5	0	14		

Tu arrondis la moyenne au centième.

				TOTAL	MOYENNE
	24	7			
	28	36			
	17	28			
	39	44			
	28	33	43		
	24	29	21		
	24	11	19		
35	4	42	34		
45	18	46	24		
31	24	0	37		

Tu arrondis la moyenne au centième.

				TOTAL	MOYENNE
	89	76			
	32	15			
	86	83			
	13	84			
	31	39	51		
	9	58	46		
	12	57	68		
83	14	10	1		
100	89	96	63		
61	50	27	54		

Calcul de la moyenne (3)

La moyenne de X nombres est le nombre qu'il faut multiplier X fois pour obtenir la même somme que la somme de ces X nombres.

Moy.de 13 et 16 = 14,50 (car $13 + 16 = 14,50 \times 2$) // $7+11+8+7=33 \rightarrow$ moy. = $33 \div 4 = 8,25$

Tu arrondis la moyenne au centième.

				TOTAL	MOYENNE
	0	3		3	1,50
	0	6		6	3,00
	10	6		16	8,00
	4	8		12	6,00
	7	1	0	8	2,67
	10	6	6	22	7,33
	7	7	5	19	6,33
5	2	2	3	12	3,00
7	9	2	4	22	5,50
9	2	7	6	24	6,00

Tu arrondis la moyenne au centième.

				TOTAL	MOYENNE
	8	9		17	8,50
	8	10		18	9,00
	5	3		8	4,00
	4	19		23	11,50
	15	20	1	36	12,00
	12	2	6	20	6,67
	2	0	3	5	1,67
15	1	16	17	49	12,25
13	17	6	8	44	11,00
11	5	0	14	30	7,50

Tu arrondis la moyenne au centième.

				TOTAL	MOYENNE
	24	7		31	15,50
	28	36		64	32,00
	17	28		45	22,50
	39	44		83	41,50
	28	33	43	104	34,67
	24	29	21	74	24,67
	24	11	19	54	18,00
35	4	42	34	115	28,75
45	18	46	24	133	33,25
31	24	0	37	92	23,00

Tu arrondis la moyenne au centième.

				TOTAL	MOYENNE
	89	76		165	82,50
	32	15		47	23,50
	86	83		169	84,50
	13	84		97	48,50
	31	39	51	121	40,33
	9	58	46	113	37,67
	12	57	68	137	45,67
83	14	10	1	108	27,00
100	89	96	63	348	87,00
61	50	27	54	192	48,00

Séries : 0 à 20

Séries : 0 à 20

Complète les cases pour former des séries logiques.

Complète les cases pour former des séries logiques.

2	3	4	
6	7		9
2		4	5
	4	5	6
5	6		8
12	13	14	
10	11		13
10		12	13
	8	9	10
8		10	11
5	4	3	
18	17		15
20		18	17
	5	4	3
11		9	8
	9	8	7
13	14	15	
13		11	10
	17	18	19
20	19		17

2	3	4	5
6	7	8	9
2	3	4	5
3	4	5	6
5	6	7	8
12	13	14	15
10	11	12	13
10	11	12	13
7	8	9	10
8	9	10	11
5	4	3	2
18	17	16	15
20	19	18	17
6	5	4	3
11	10	9	8
10	9	8	7
13	14	15	16
13	12	11	10
16	17	18	19
20	19	18	17

Séries : 0 à 69

Séries : 0 à 69

Complète les cases pour former des séries logiques.

Complète les cases pour former des séries logiques.

48	49	50		55	54	53	
57	58		60	58	57		55
48		50	51	65		63	62
	57	58	59	51	50	49	48
33	34		36	50		48	47
64	65	66			41	42	43
66	67		69	42	41	40	
50		52	53	48		50	51
	48	49	50		45	44	43
64		66	67	48	49		51

48	49	50	51	55	54	53	52
57	58	59	60	58	57	56	55
48	49	50	51	65	64	63	62
56	57	58	59	51	50	49	48
33	34	35	36	50	49	48	47
64	65	66	67	40	41	42	43
66	67	68	69	42	41	40	39
50	51	52	53	48	49	50	51
47	48	49	50	46	45	44	43
64	65	66	67	48	49	50	51

Séries : 0 à 100

Séries : 0 à 100

Complète les cases pour former des séries logiques.

Complète les cases pour former des séries logiques.

87	88	89		68	67	66	
58	59		61	57	56		54
96		98	99	57		55	54
	60	61	62		49	48	47
80	81		83	59		57	56
86	87	88			46	45	44
70	71		73	65	64	63	
93		95	96	61		63	64
	81	82	83		49	48	47
76		78	79	90	91		93

87	88	89		68	67	66	
58	59		61	57	56		54
96		98	99	57		55	54
	60	61	62		49	48	47
80	81		83	59		57	56
86	87	88			46	45	44
70	71		73	65	64	63	
93		95	96	61		63	64
	81	82	83		49	48	47
76		78	79	90	91		93

Séries : 0 à 1 000

Séries : 0 à 1 000

Complète les cases pour former des séries logiques.

Complète les cases pour former des séries logiques.

201	202	203		426	425	424	
303	304		306	697	696		694
703		705	706	400		398	397
	993	994	995		995	994	993
968	969		971	593		591	590
560	561	562			916	915	914
643	644		646	609	608	607	
740		742	743	866		868	869
	741	742	743		802	801	800
807		809	810	205	206		208

201	202	203	204	426	425	424	423
303	304	305	306	697	696	695	694
703	704	705	706	400	399	398	397
992	993	994	995	996	995	994	993
968	969	970	971	593	592	591	590
560	561	562	563	917	916	915	914
643	644	645	646	609	608	607	606
740	741	742	743	866	867	868	869
740	741	742	743	803	802	801	800
807	808	809	810	205	206	207	208

Séries : 0 à 10 000



Complète les cases pour former des séries logiques.

3 195	3 196	3 197		6 001	6 000	5 999	
5 302	5 303		5 305	4 000	3 999		3 997
8 704		8 706	8 707	9 996		9 994	9 993
	9 996	9 997	9 998		1 995	1 994	1 993
7 000	7 001		7 003	2 745		2 743	2 742
9 002	9 003	9 004			9 999	9 998	9 997
5 002	5 003		5 005	5 001	5 000	4 999	
6 969		6 971	6 972	7 980		7 982	7 983
	9 515	9 516	9 517		9 369	9 368	9 367
998		1 000	1 001	7 072	7 073		7 075

Séries : 0 à 10 000



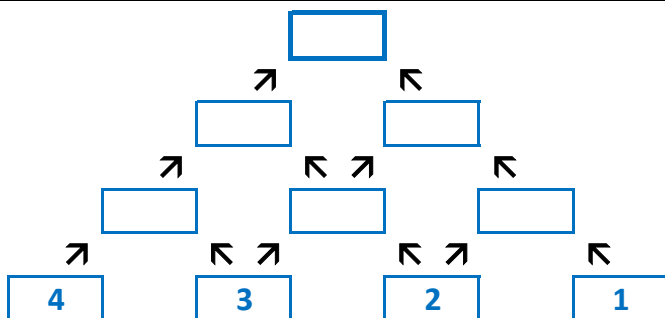
Complète les cases pour former des séries logiques.

3 195	3 196	3 197		6 001	6 000	5 999	
5 302	5 303		5 305	4 000	3 999		3 997
8 704		8 706	8 707	9 996		9 994	9 993
	9 996	9 997	9 998		1 995	1 994	1 993
7 000	7 001		7 003	2 745		2 743	2 742
9 002	9 003	9 004			9 999	9 998	9 997
5 002	5 003		5 005	5 001	5 000	4 999	
6 969		6 971	6 972	7 980		7 982	7 983
	9 515	9 516	9 517		9 369	9 368	9 367
998		1 000	1 001	7 072	7 073		7 075

Pyramides : addition simple

Les flèches ↗ et ↖ signifient "ajouter".

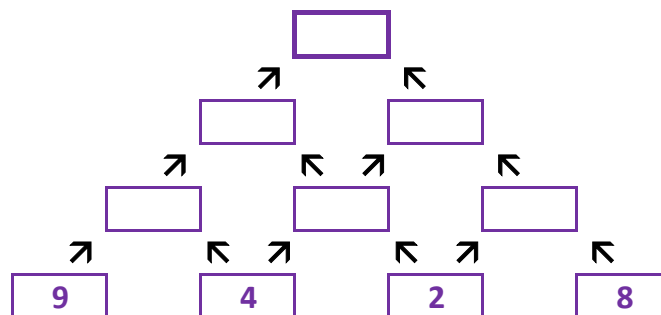
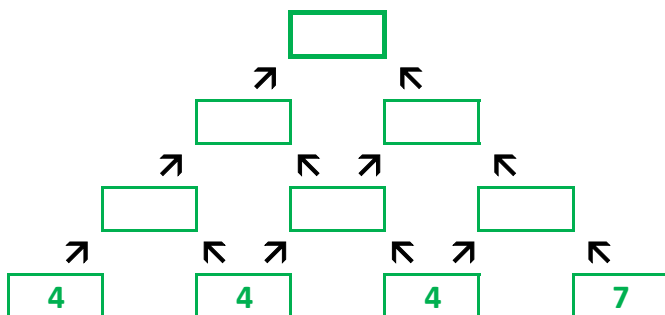
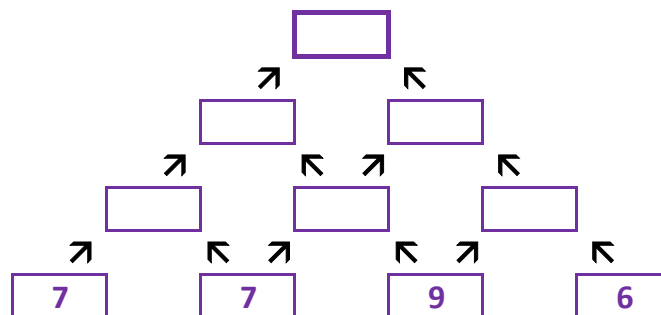
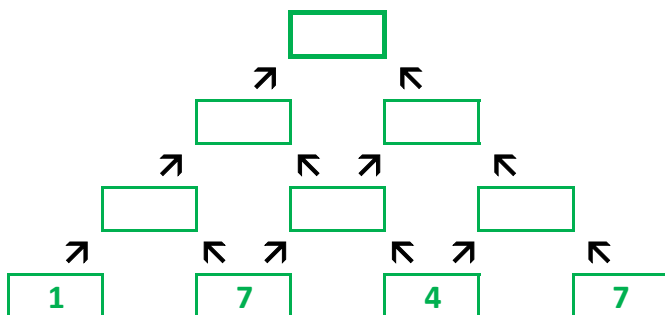
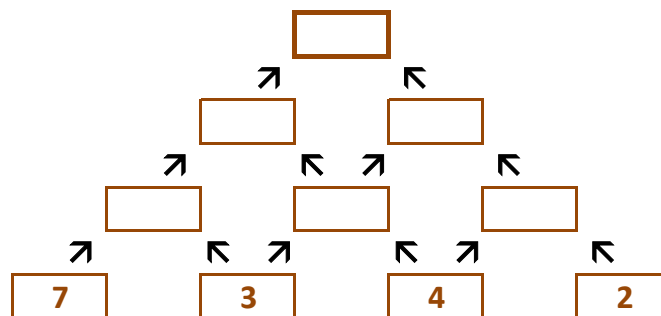
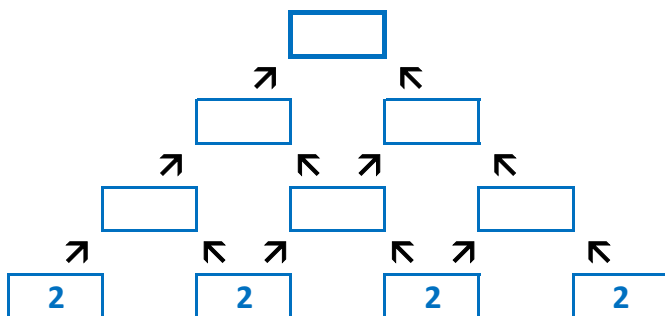
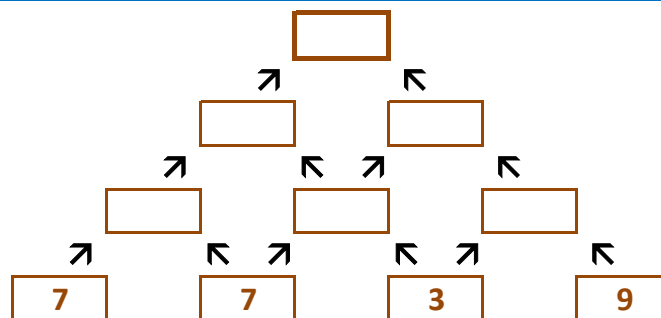
A toi de compléter les cases vides.



Pyramides : addition simple

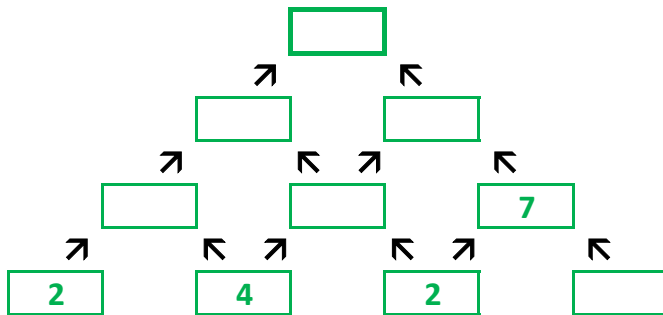
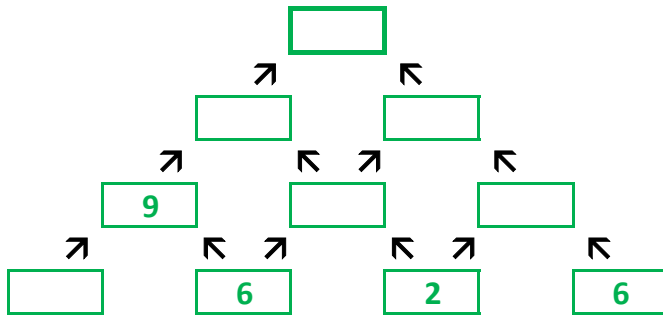
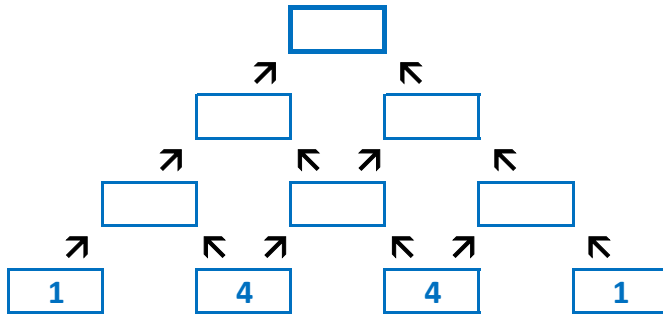
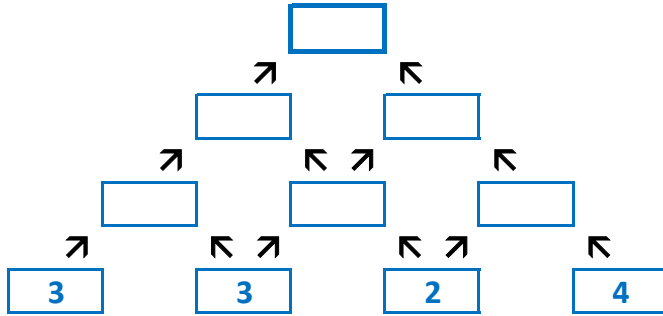
Les flèches ↗ et ↖ signifient "ajouter".

A toi de compléter les cases vides.



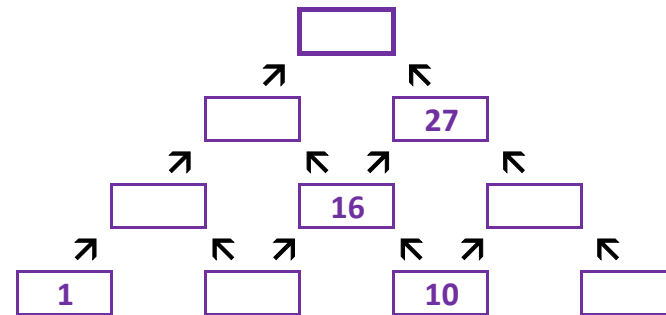
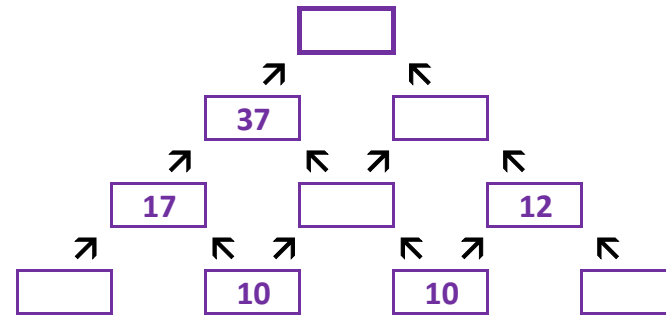
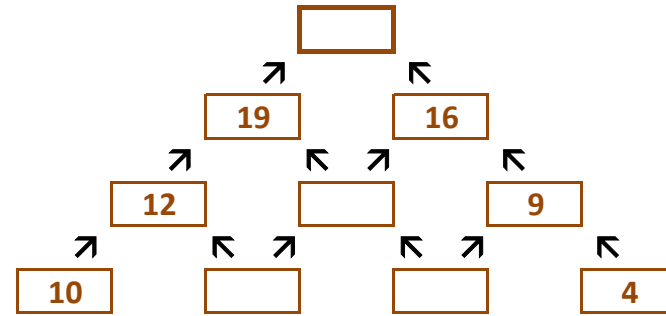
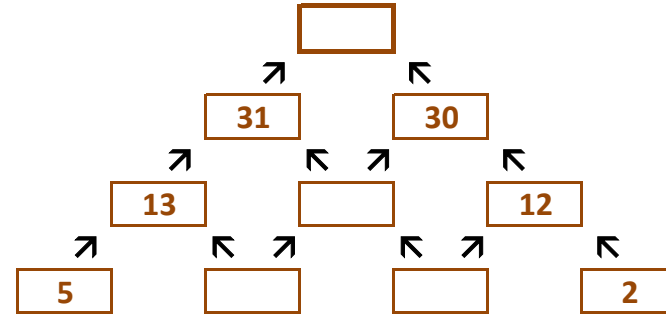
Pyramides : addition (de 8 à 80)

Les flèches ↗ et ↖ signifient "ajouter".
A toi de compléter les cases vides.



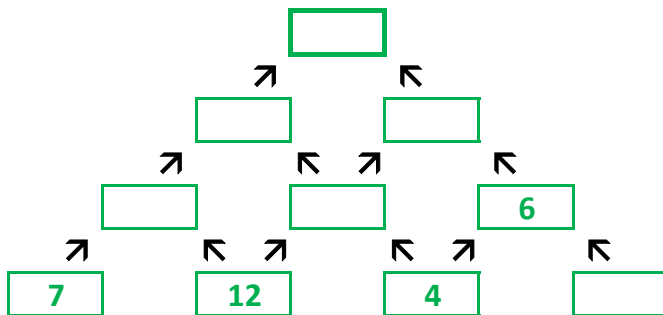
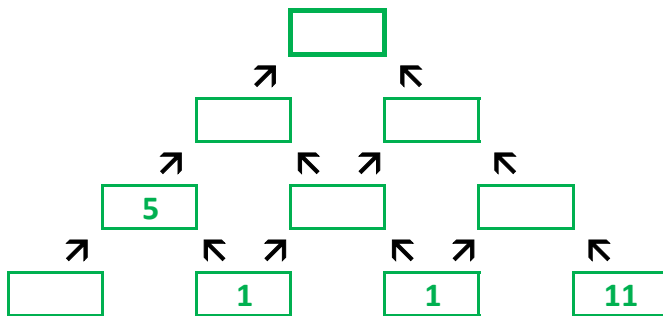
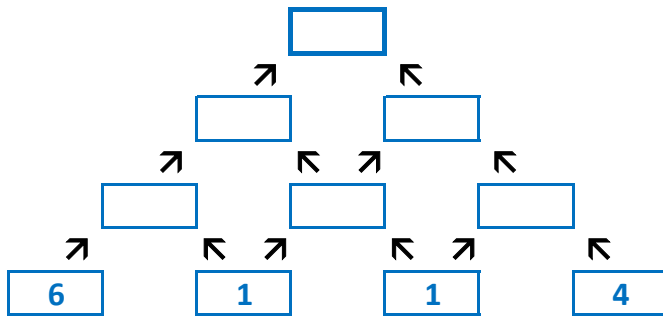
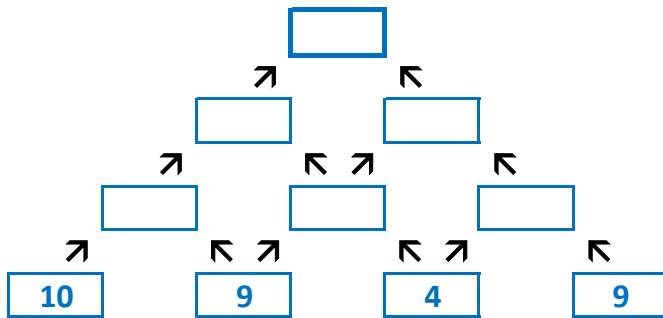
Pyramides : addition (de 8 à 80)

Les flèches ↗ et ↖ signifient "ajouter".
A toi de compléter les cases vides.



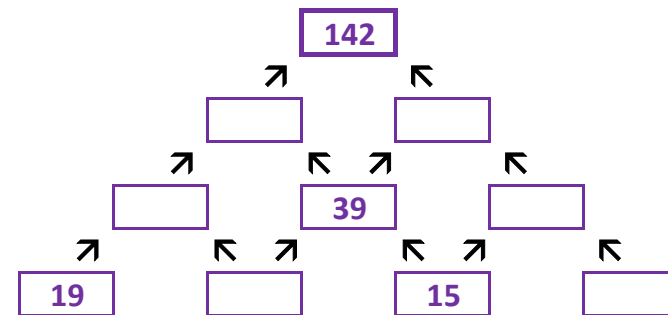
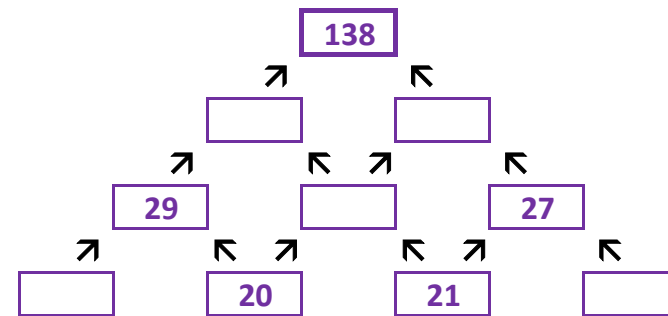
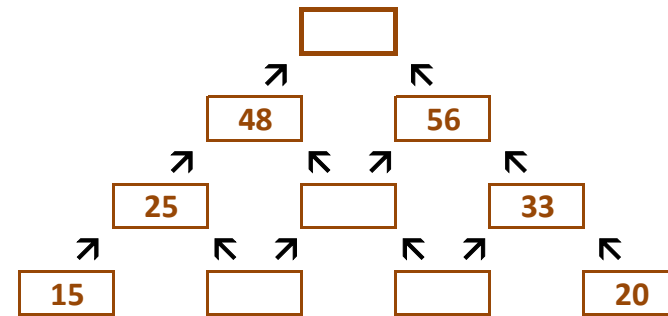
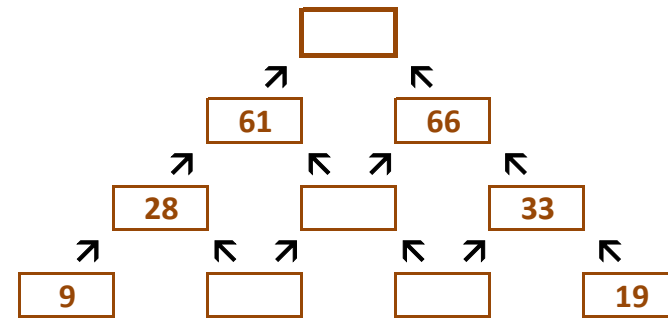
Pyramides : addition (de 8 à 200)

Les flèches ↗ et ↖ signifient "ajouter".
A toi de compléter les cases vides.



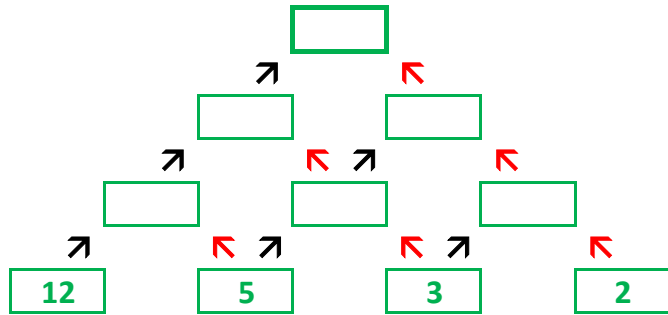
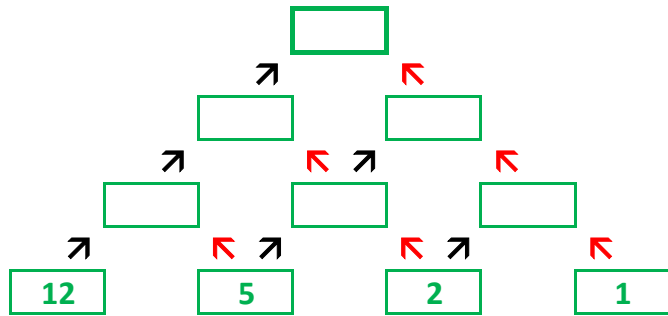
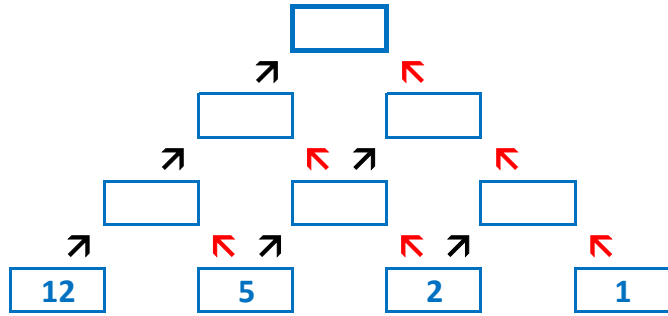
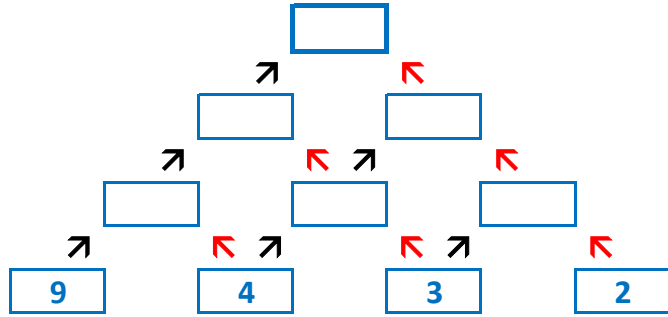
Pyramides : addition (de 8 à 200)

Les flèches ↗ et ↖ signifient "ajouter".
A toi de compléter les cases vides.



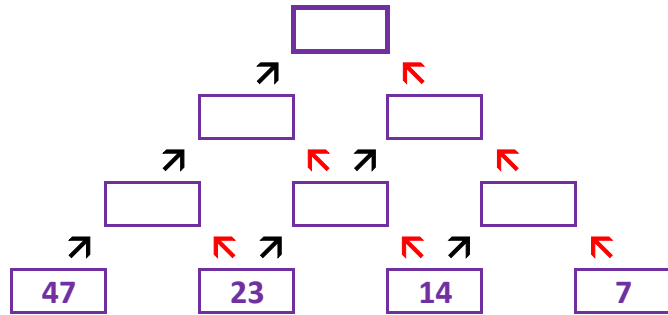
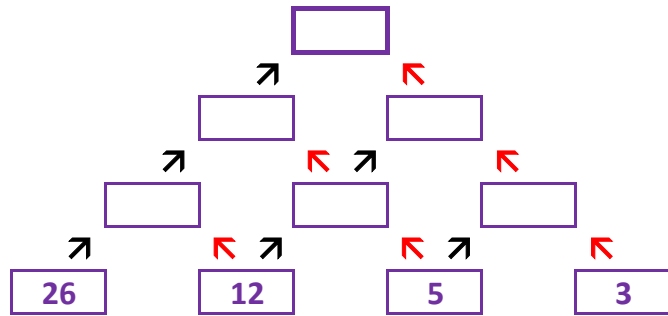
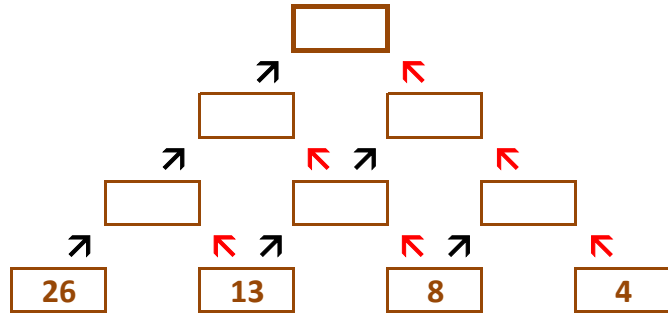
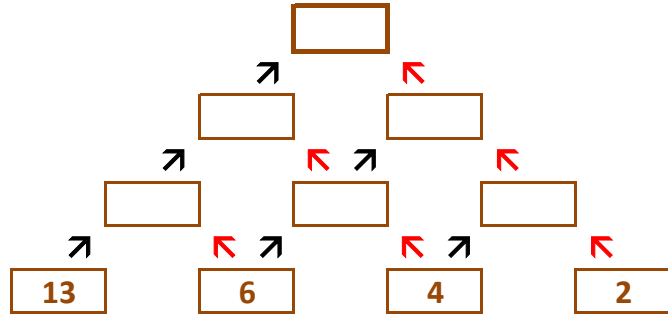
Pyramides : soustraction simple

La flèche ↗ signifie "ajouter" et ↖ signifie "enlever".
A toi de compléter les cases vides.



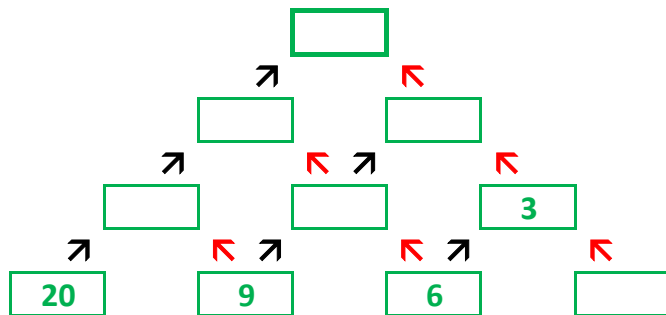
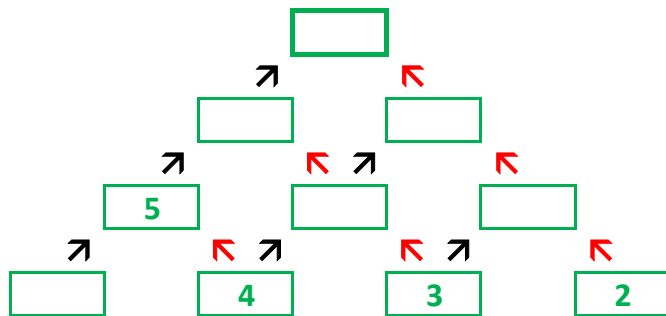
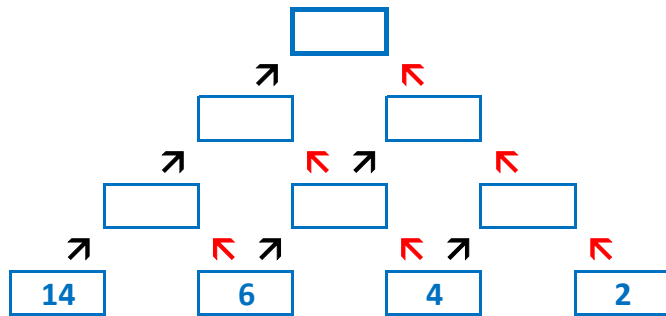
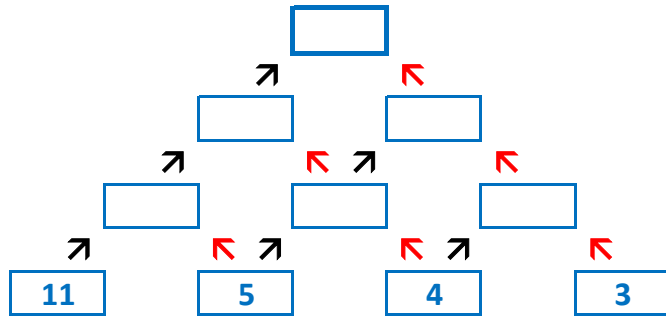
Pyramides : soustraction simple

La flèche ↗ signifie "ajouter" et ↖ signifie "enlever".
A toi de compléter les cases vides.



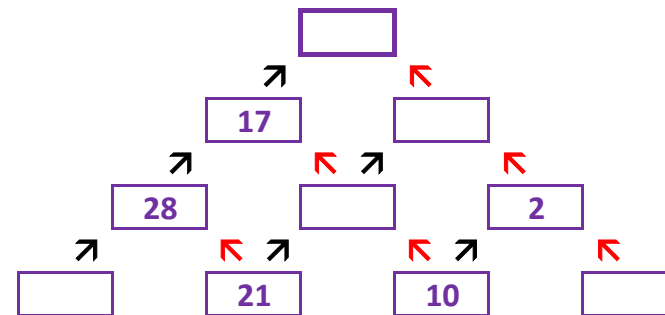
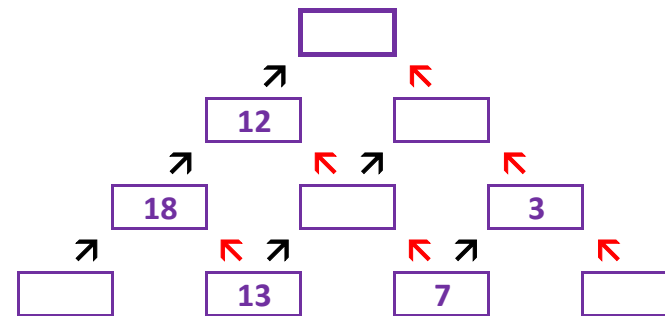
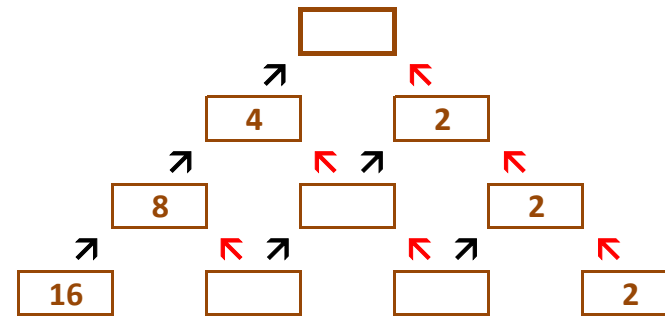
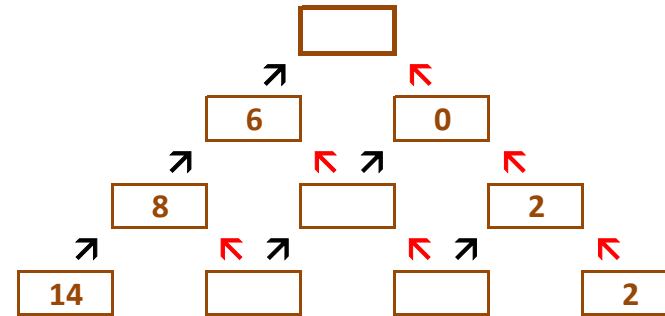
Pyramides : soustraction

La flèche ↗ signifie "ajouter" et ↖ signifie "enlever".
A toi de compléter les cases vides.



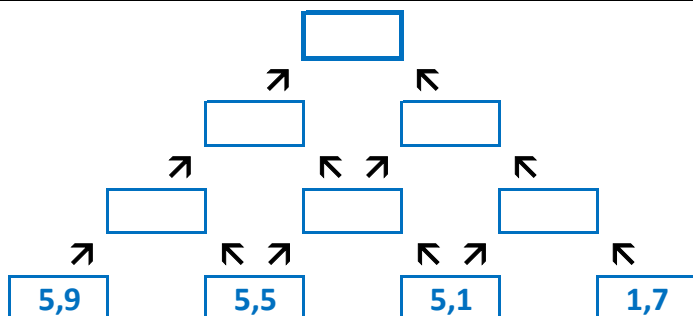
Pyramides : soustraction

La flèche ↗ signifie "ajouter" et ↖ signifie "enlever".
A toi de compléter les cases vides.



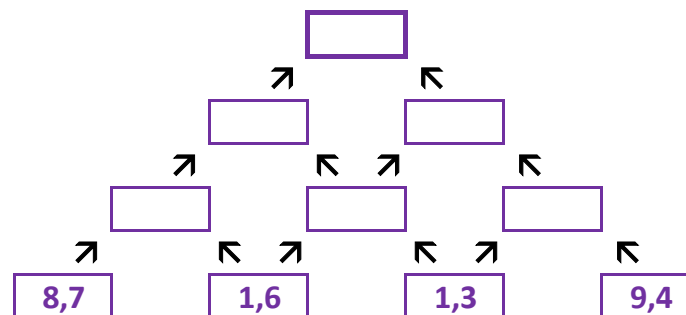
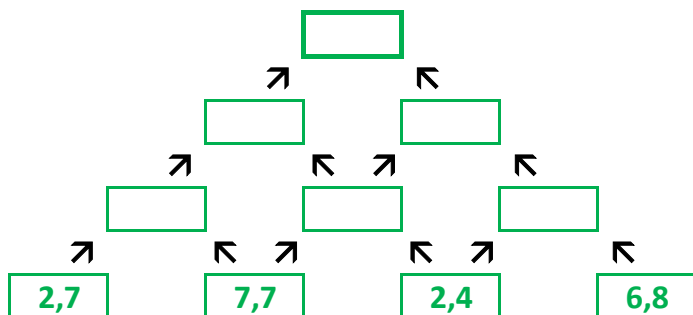
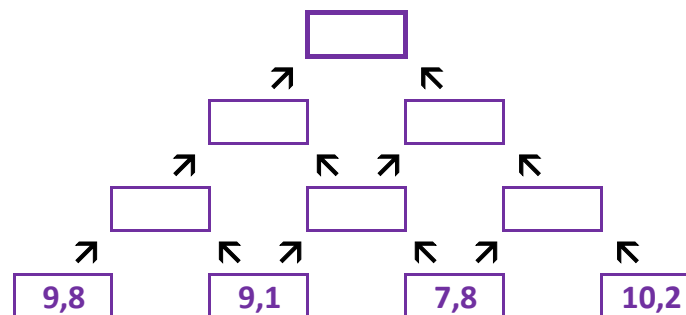
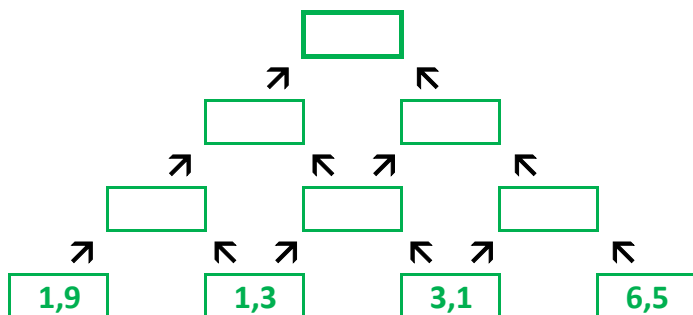
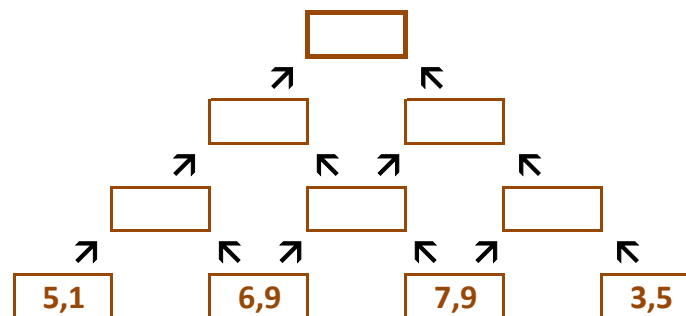
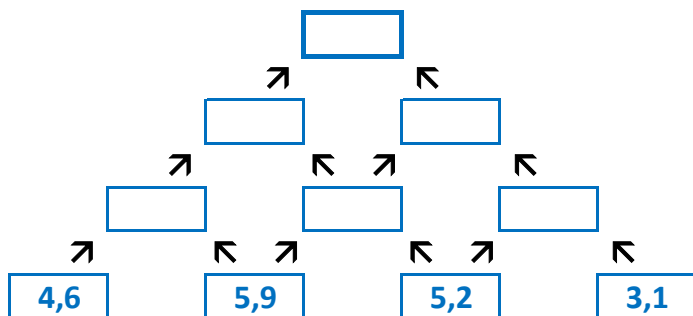
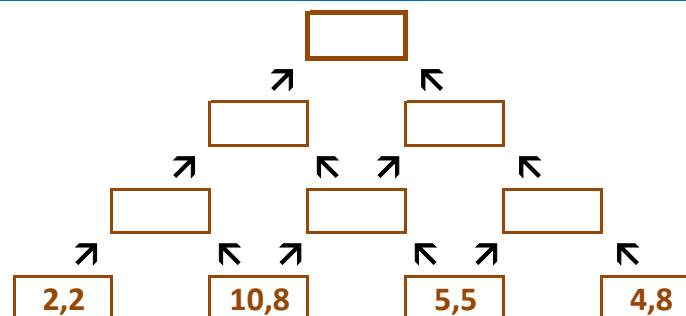
Pyramides : addition simple - décimaux

Les flèches ↗ et ↖ signifient "ajouter".
A toi de compléter les cases vides.



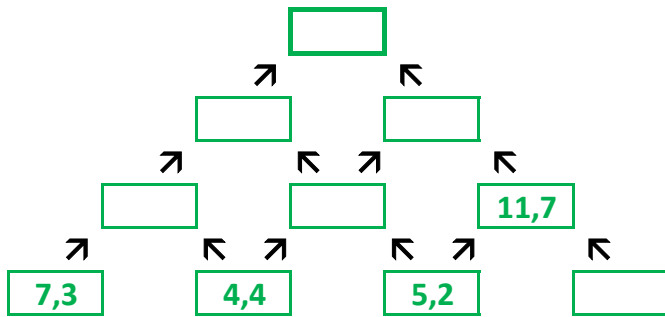
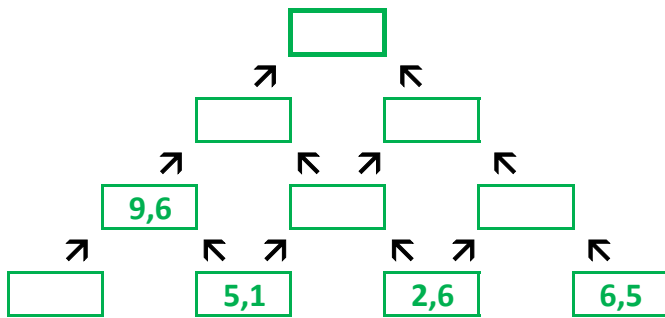
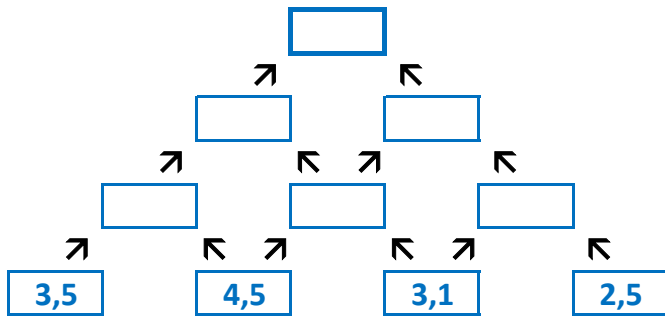
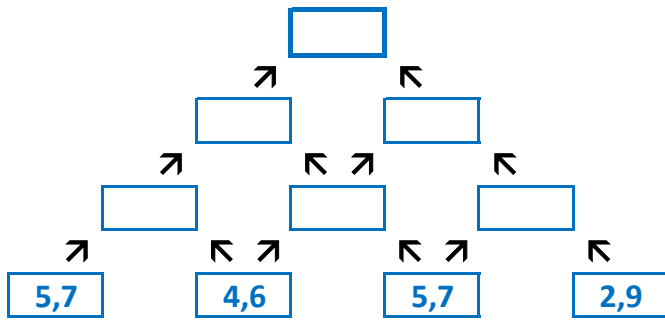
Pyramides : addition simple - décimaux

Les flèches ↗ et ↖ signifient "ajouter".
A toi de compléter les cases vides.



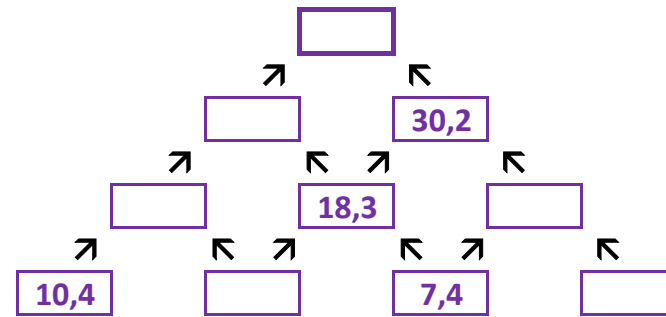
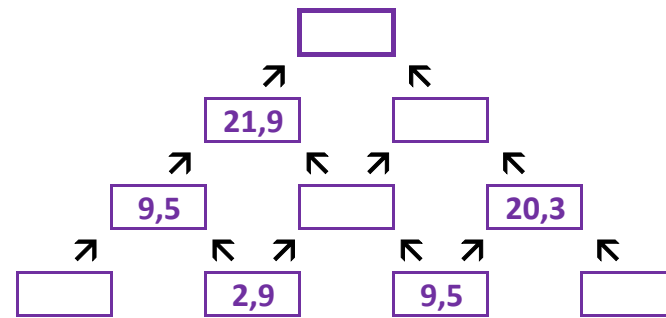
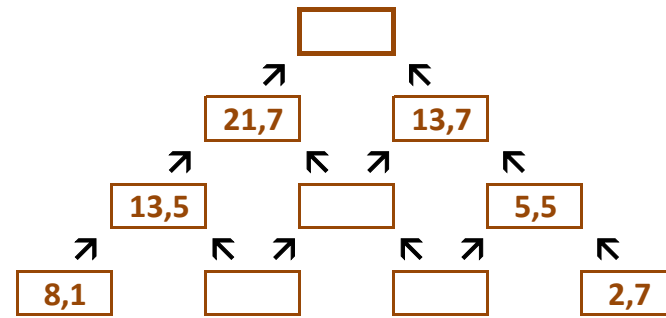
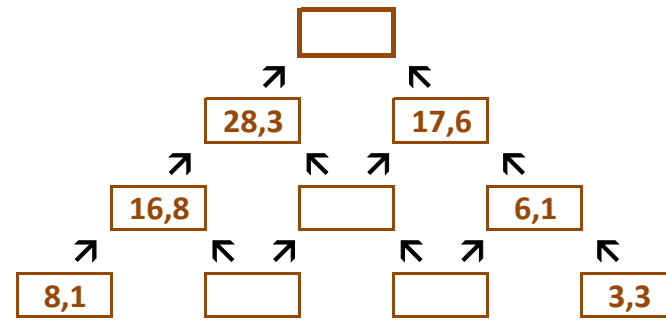
Pyramides : addition (de 8 à 80)

Les flèches ↗ et ↖ signifient "ajouter".
A toi de compléter les cases vides.



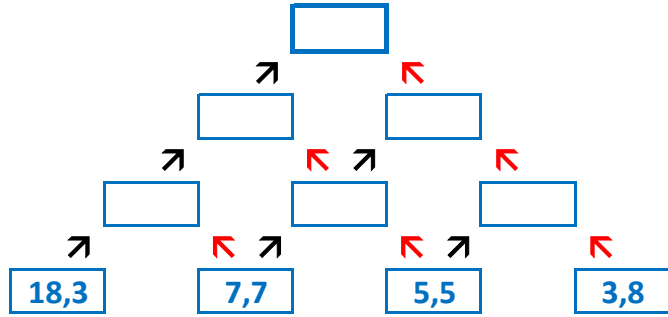
Pyramides : addition (de 8 à 80)

Les flèches ↗ et ↖ signifient "ajouter".
A toi de compléter les cases vides.



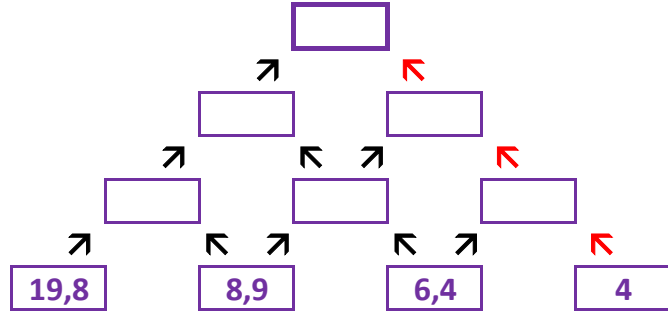
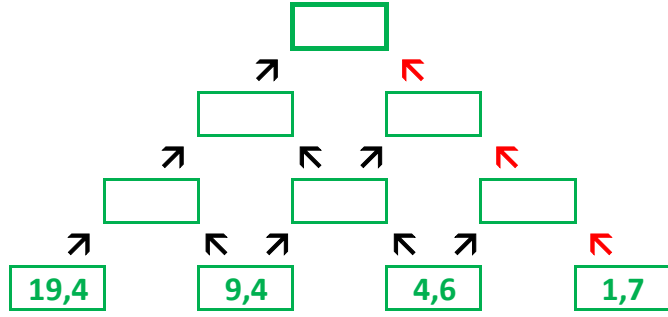
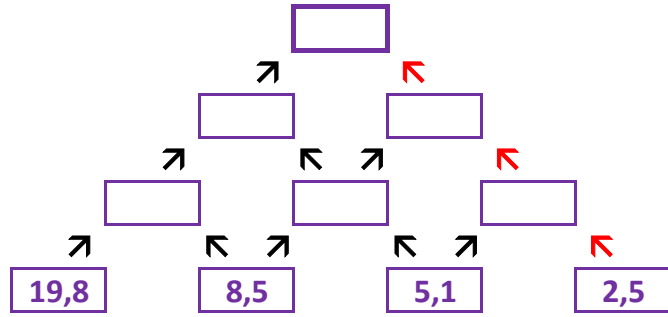
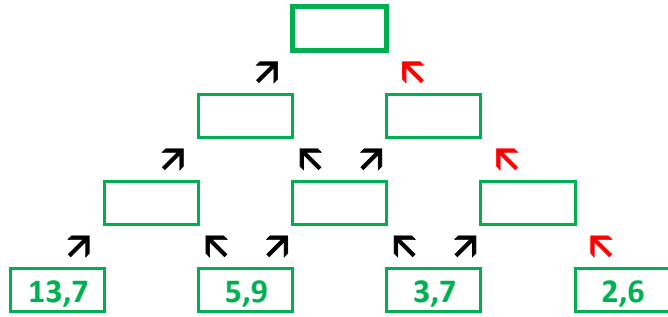
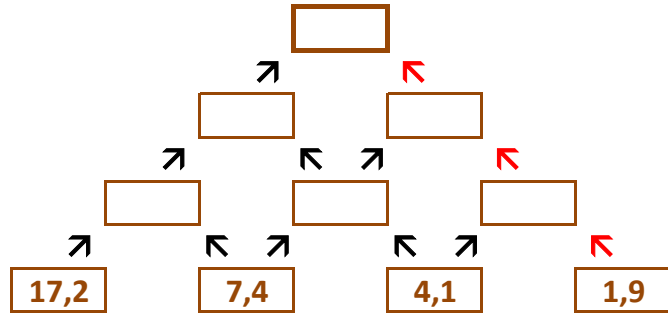
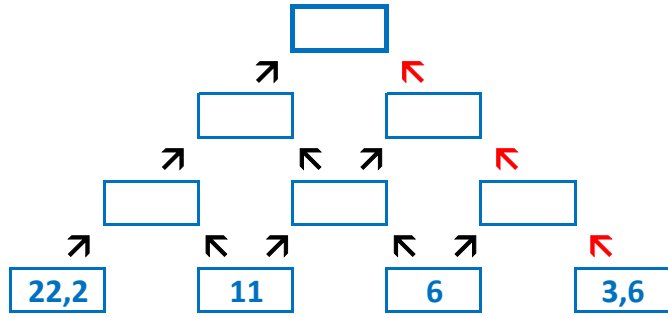
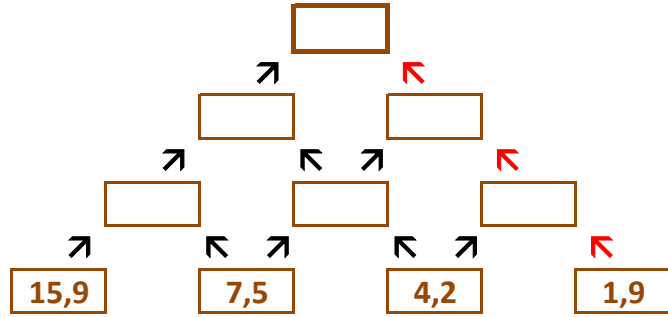
Pyramides : soustraction simple

La flèche ↗ signifie "ajouter" et ↖ signifie "enlever".
A toi de compléter les cases vides.



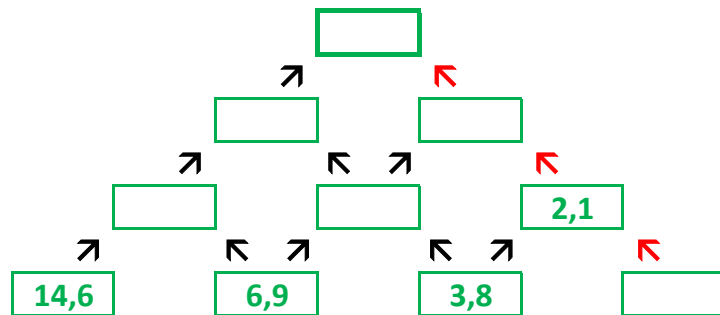
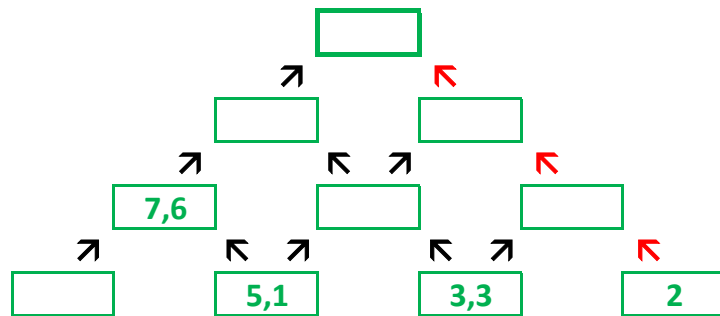
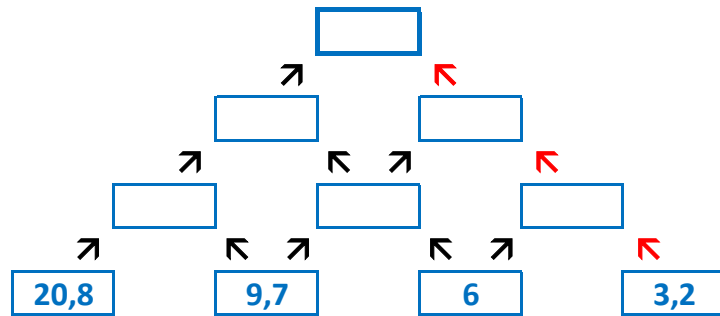
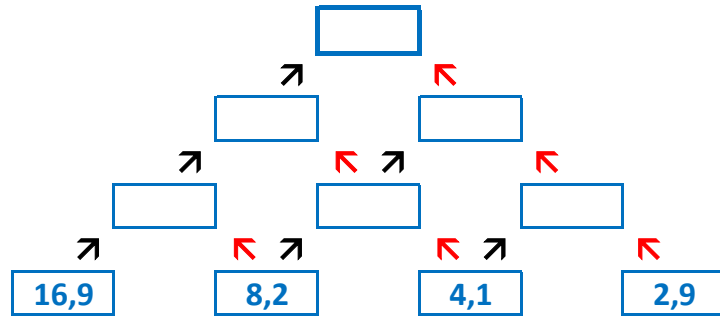
Pyramides : soustraction simple

La flèche ↗ signifie "ajouter" et ↖ signifie "enlever".
A toi de compléter les cases vides.



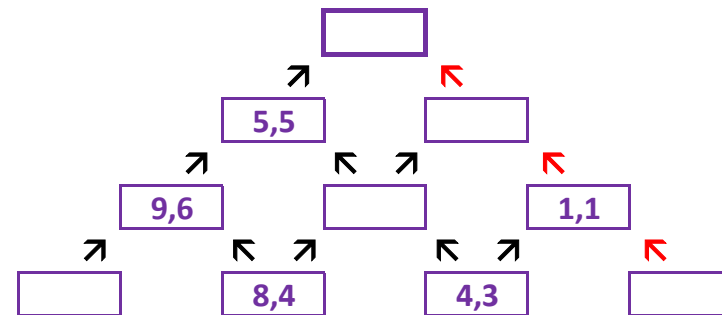
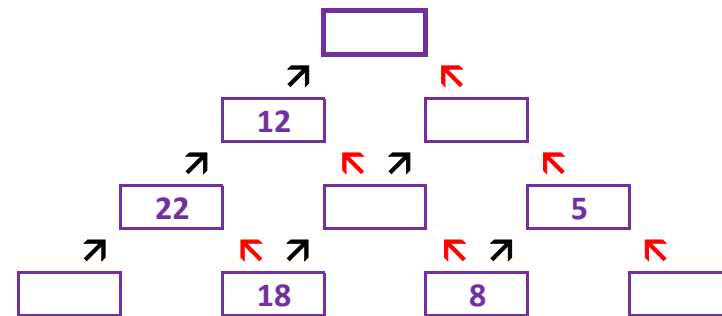
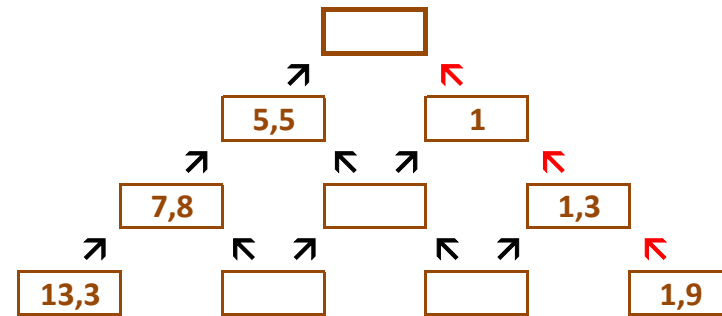
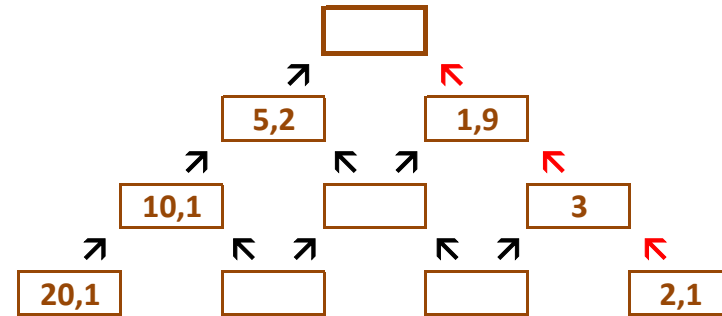
Pyramides : soustraction

La flèche ↗ signifie "ajouter" et ↖ signifie "enlever".
A toi de compléter les cases vides.



Pyramides : soustraction

La flèche ↗ signifie "ajouter" et ↖ signifie "enlever".
A toi de compléter les cases vides.



Le compte est bon (2 opérateurs + et -)

A l'aide des 6 nombres donnés et en utilisant l'addition et la soustraction, tu dois retrouver le nombre inscrit dans la case noire.

32

4

8

2

8

8

2

17

1

6

2

3

9

8

Le compte est bon (2 opérateurs + et -)

A l'aide des 6 nombres donnés et en utilisant l'addition et la soustraction, tu dois retrouver le nombre inscrit dans la case noire.

32

4

8

2

8

8

2

$$4 + 8 = 12$$

$$12 + 2 = 14$$

$$8 + 14 = 22$$

$$2 + 8 = 10$$

$$22 + 10 = 32$$

17

1

6

2

3

9

8

$$9 + 8 = 17$$

$$17 - 2 = 15$$

$$6 + 15 = 21$$

$$21 - 1 = 20$$

$$20 - 3 = 17$$

Le compte est bon (2 opérateurs + et x)

A l'aide des 6 nombres donnés et en utilisant l'addition et la multiplication, tu dois retrouver le nombre inscrit dans la case noire.

212

5	4	8	9	7	5
---	---	---	---	---	---

Le compte est bon (2 opérateurs + et x)

A l'aide des 6 nombres donnés et en utilisant l'addition et la multiplication, tu dois retrouver le nombre inscrit dans la case noire.

212

5	4	8	9	7	5
---	---	---	---	---	---

$$9 \times 5 = 45$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$20 \times 8 = 160$$

$$7 + 45 = 52$$

$$52 + 160 = 212$$

209

9	6	5	10	10	9
---	---	---	----	----	---

209

9	6	5	10	10	9
---	---	---	----	----	---

$$6 + 5 = 11$$

$$9 \times 10 = 90$$

$$11 \times 10 = 110$$

$$90 + 110 = 200$$

$$200 + 9 = 209$$

Le compte est bon (3 opérateurs +, -, x))

A l'aide des 6 nombres donnés et en utilisant l'addition, la multiplication et la soustraction, tu dois retrouver le nombre inscrit dans la case noire.

45

4

2

8

1

9

5

139

9

10

8

6

5

8

Le compte est bon (3 opérateurs +, -, x))

A l'aide des 6 nombres donnés et en utilisant l'addition, la multiplication et la soustraction, tu dois retrouver le nombre inscrit dans la case noire.

45

4

2

8

1

9

5

$$8 + 2 = 10$$

$$1 + 9 = 10$$

$$4 \times 10 = 40$$

$$10 - 5 = 5$$

$$40 + 5 = 45$$

139

9

10

8

6

5

8

$$8 + 10 = 18$$

$$6 + 8 = 14$$

$$9 \times 14 = 126$$

$$18 + 126 = 144$$

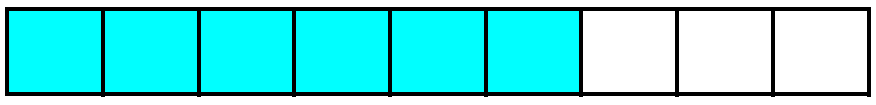
$$144 - 5 = 139$$

Visualiser une fraction

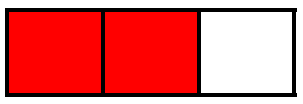
Visualiser une fraction

Prendre 3 parts d'un gâteau coupé en 8, c'est prendre 3/8 du gâteau.
Indique en fraction quelle part de chaque bande est colorée.

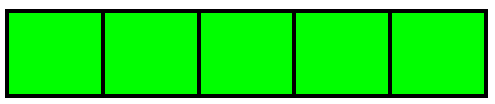
Prendre 3 parts d'un gâteau coupé en 8, c'est prendre 3/8 du gâteau.
Indique en fraction quelle part de chaque bande est colorée.



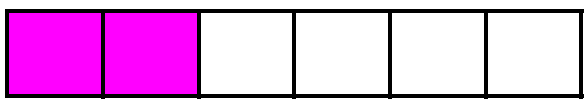
$$\frac{6}{9}$$



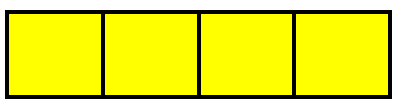
$$\frac{2}{3}$$



$$\frac{5}{5}$$



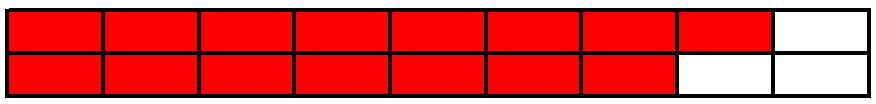
$$\frac{2}{6}$$



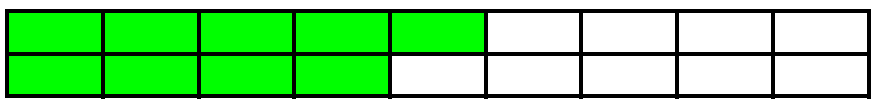
$$\frac{4}{4}$$



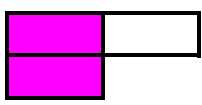
$$\frac{4}{8}$$



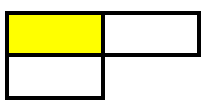
$$\frac{15}{18}$$



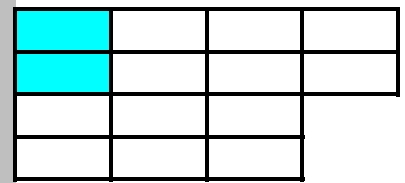
$$\frac{9}{18}$$



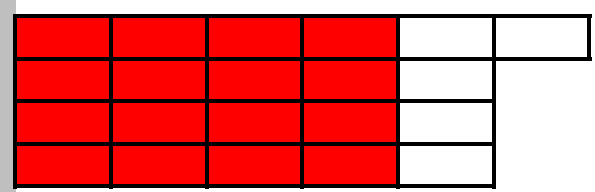
$$\frac{2}{3}$$



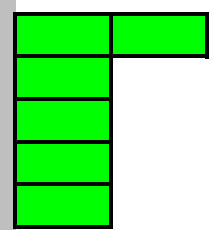
$$\frac{1}{3}$$



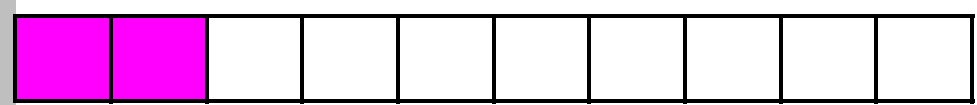
$$\frac{2}{14}$$



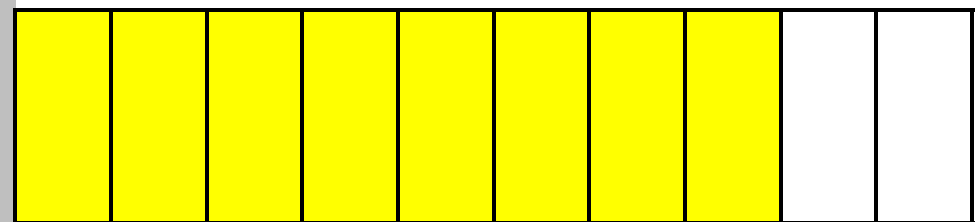
$$\frac{16}{21}$$



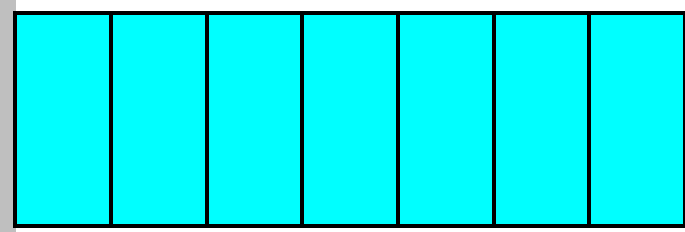
$$\frac{6}{6}$$



$$\frac{2}{10}$$



$$\frac{8}{10}$$



$$\frac{7}{7}$$

Simplifier une fraction (1)

2 parts du gâteau coupé en 4 = 1 part du même gâteau coupé en 2.
 12 parts de 3 gâteaux coupés chacun en 4 = 3 gâteaux entiers

$$\frac{6}{18} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{7}{14} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{8}{16} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{6}{30} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{10}{60} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{8}{32} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{2}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{35}{7} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{36}{9} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{12}{3} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{18}{9} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{48}{8} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{35}{7} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{12}{6} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{4}{12} = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$

$$\frac{12}{2} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{20}{4} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{2}{6} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{4}{20} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{18}{3} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{9}{45} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{8}{40} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{10}{100} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{7}{28} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{32}{8} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{32}{4} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{8}{56} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{42}{7} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

Simplifier une fraction (1)

2 parts du gâteau coupé en 4 = 1 part du même gâteau coupé en 2.
 12 parts de 3 gâteaux coupés chacun en 4 = 3 gâteaux entiers

$$\frac{6}{18} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{7}{14} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{8}{16} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{6}{30} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{10}{60} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{8}{32} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{2}{10} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{35}{7} = \frac{5}{1} = \boxed{5}$$

$$\frac{36}{9} = \frac{4}{1} = \boxed{4}$$

$$\frac{12}{3} = \frac{4}{1} = \boxed{4}$$

$$\frac{18}{9} = \frac{2}{1} = \boxed{2}$$

$$\frac{48}{8} = \frac{6}{1} = \boxed{6}$$

$$\frac{35}{7} = \frac{5}{1} = \boxed{5}$$

$$\frac{12}{6} = \frac{2}{1} = \boxed{2}$$

$$\frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{12}{2} = \frac{6}{1} = \boxed{6}$$

$$\frac{20}{4} = \frac{5}{1} = \boxed{5}$$

$$\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{4}{20} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{18}{3} = \frac{6}{1} = \boxed{6}$$

$$\frac{9}{45} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{8}{40} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{10}{100} = \frac{1}{10}$$

$$\frac{7}{28} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{32}{8} = \frac{4}{1} = \boxed{4}$$

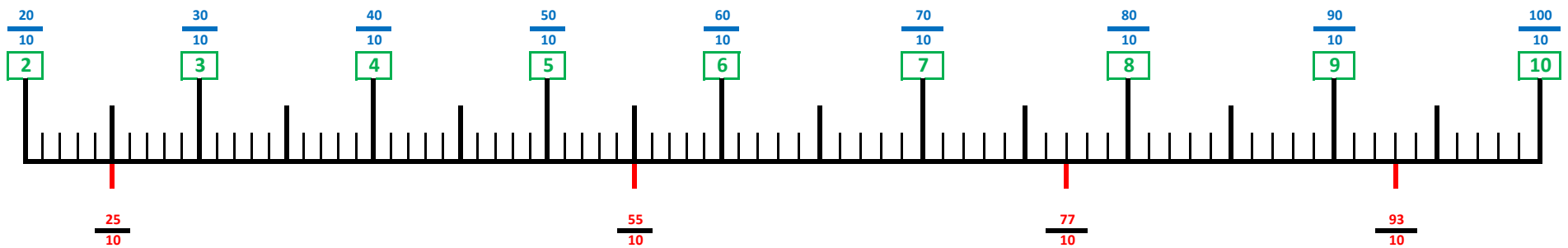
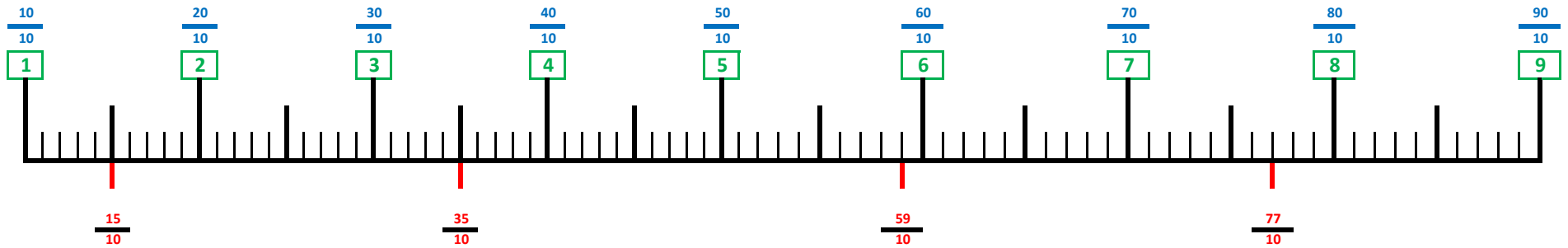
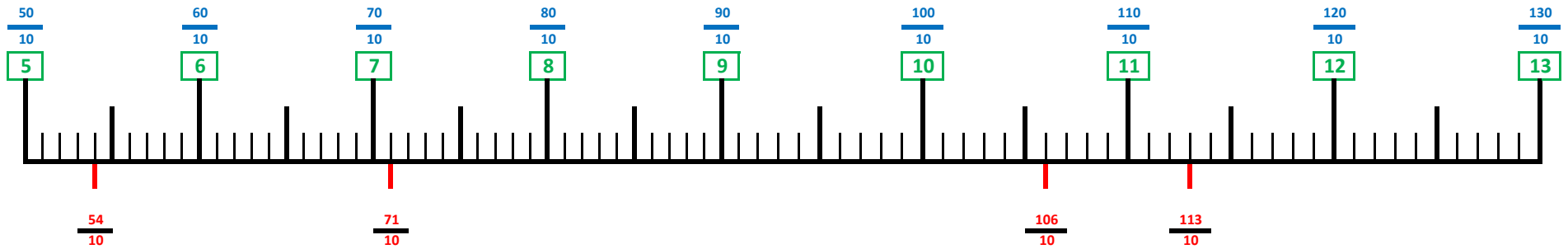
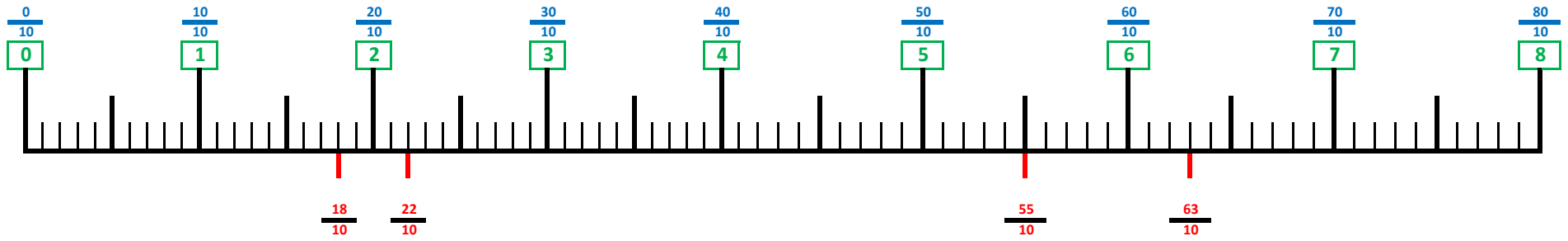
$$\frac{32}{4} = \frac{8}{1} = \boxed{8}$$

$$\frac{8}{56} = \frac{1}{7}$$

$$\frac{42}{7} = \frac{6}{1} = \boxed{6}$$

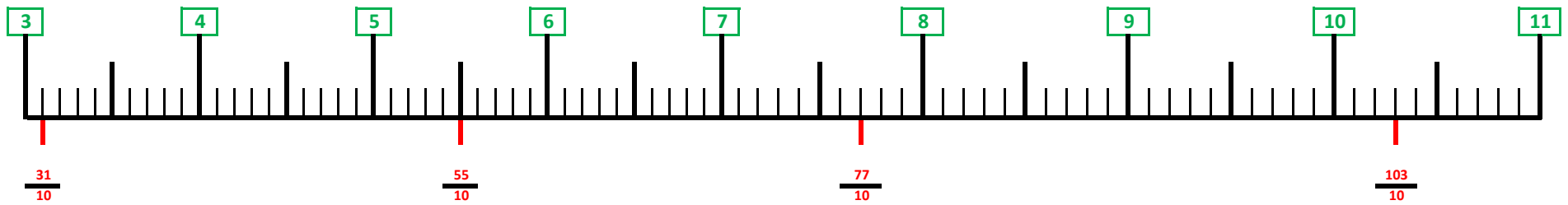
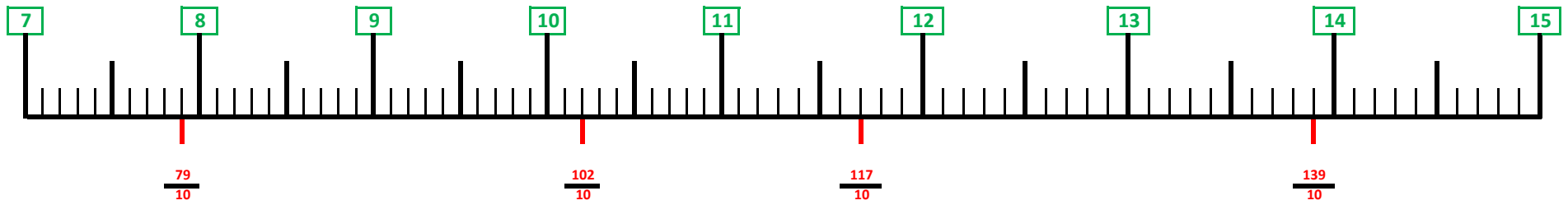
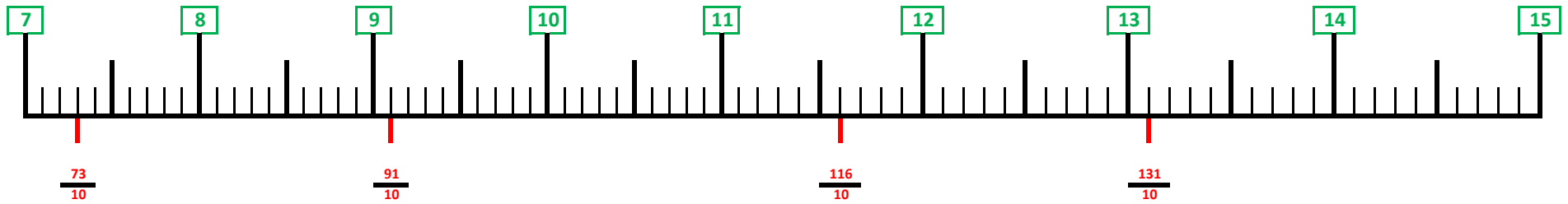
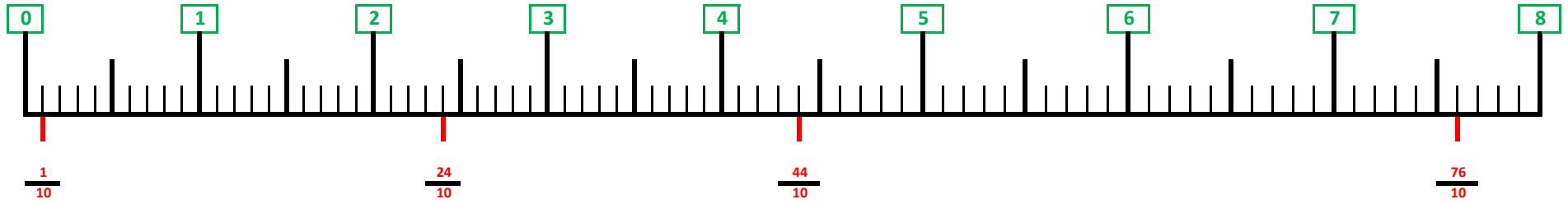
Identifier un repère sur une bande numérique par une fraction

Écris la fraction correspondant à chaque repère vertical rouge.



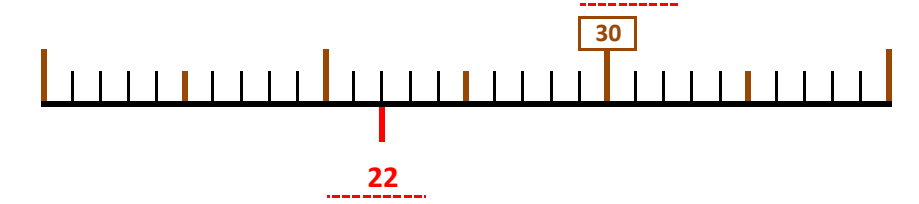
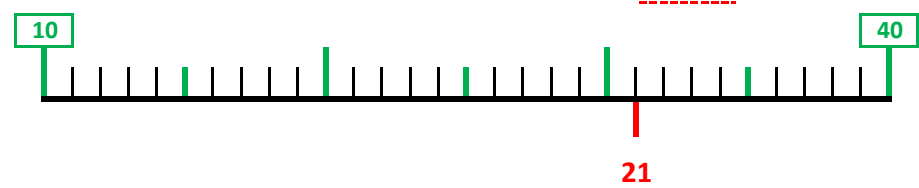
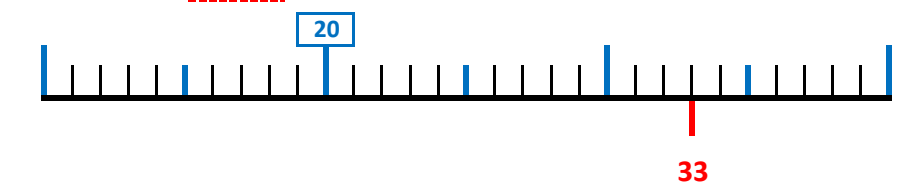
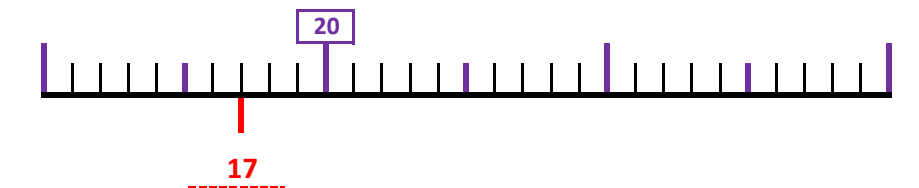
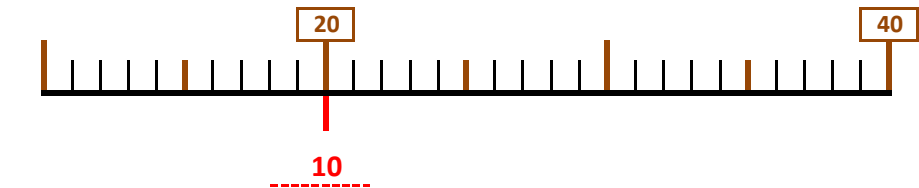
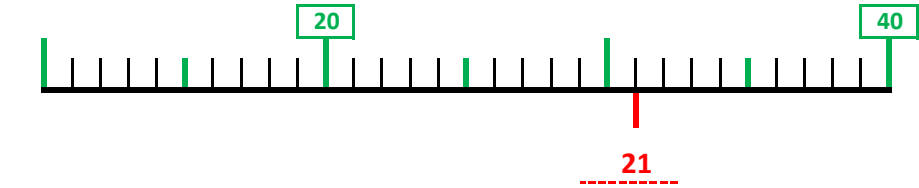
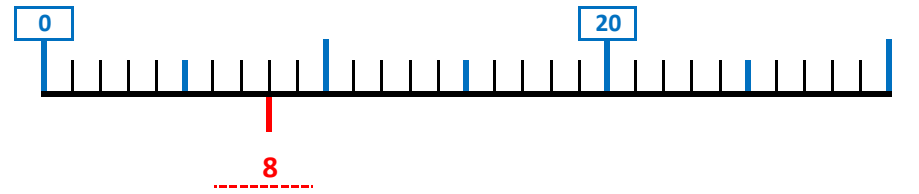
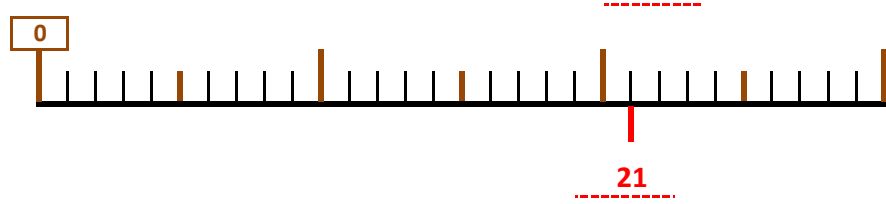
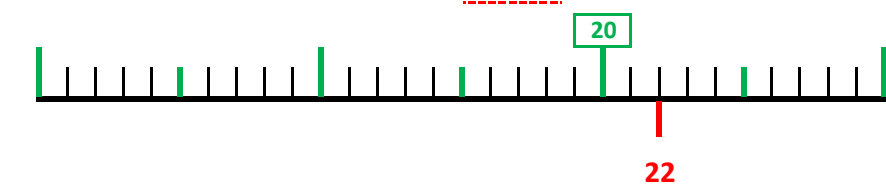
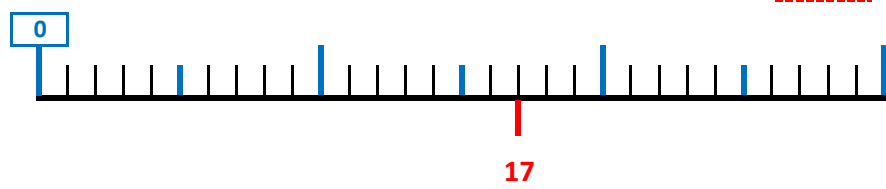
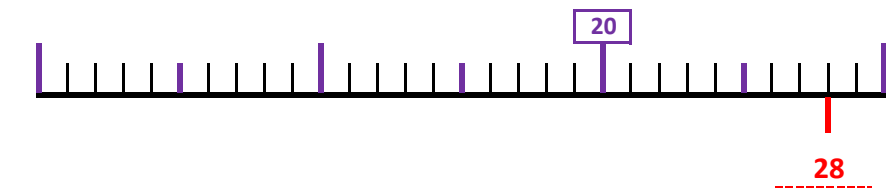
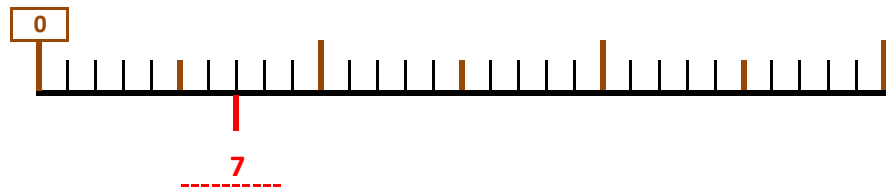
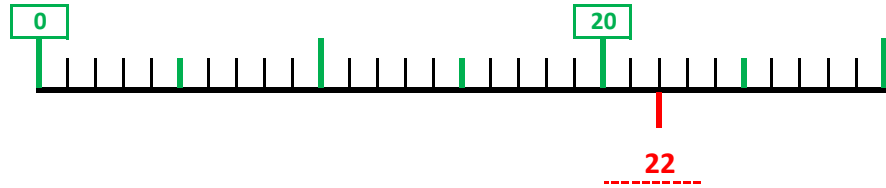
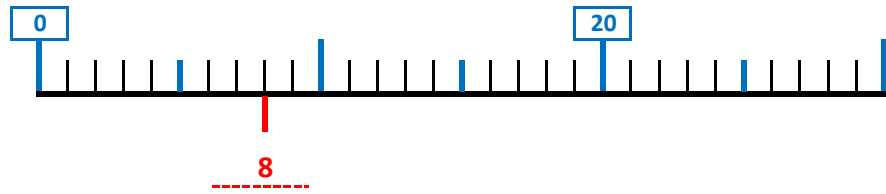
Identifier un repère sur une bande numérique par une fraction

Écris la fraction correspondant à chaque repère vertical rouge.



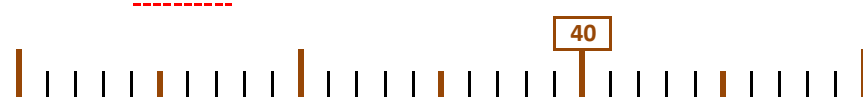
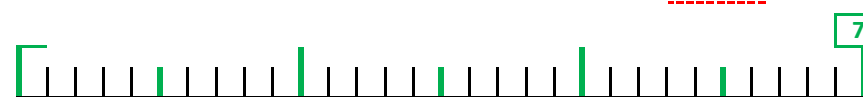
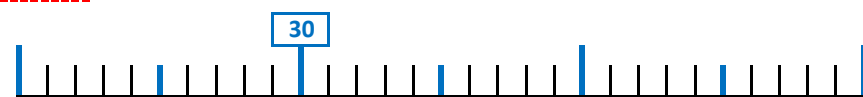
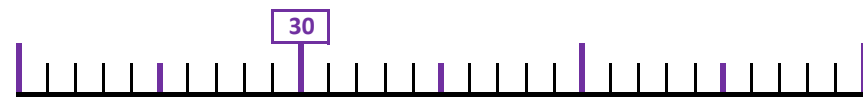
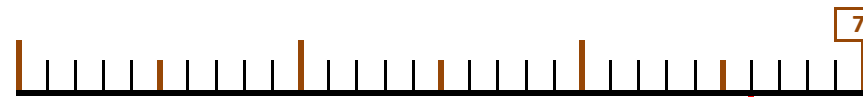
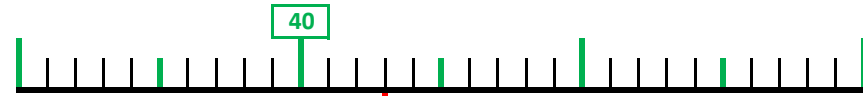
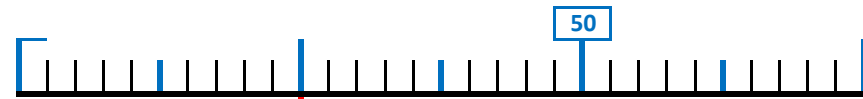
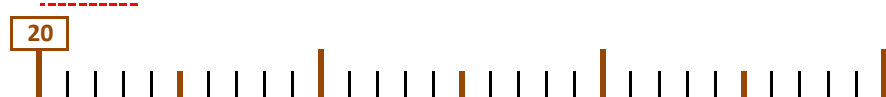
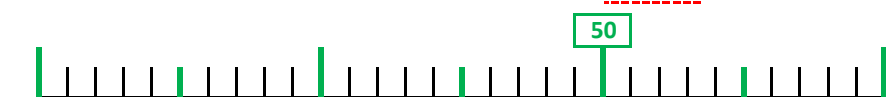
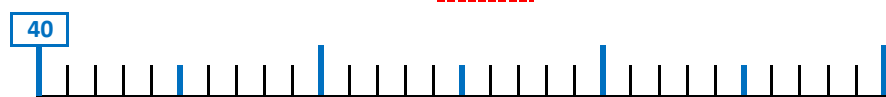
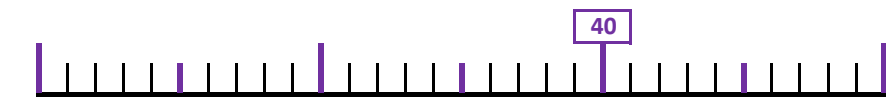
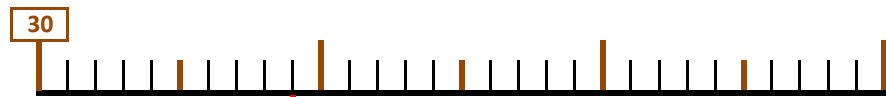
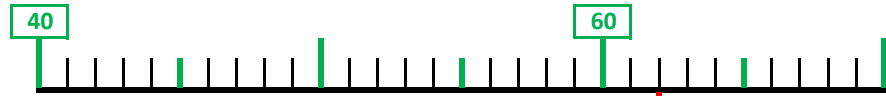
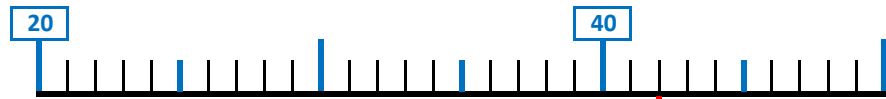
Axe numérique de 0 à 30

Écris le nombre repéré par chaque trait vertical rouge.



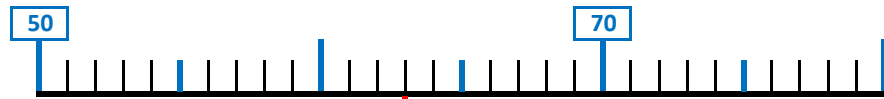
Axe numérique de 20 à 69

Écris le nombre repéré par chaque trait vertical rouge.

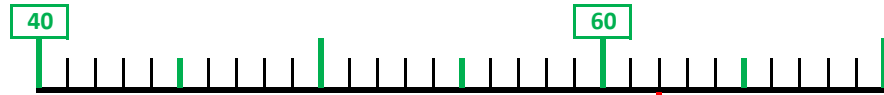


Axe numérique de 40 à 100

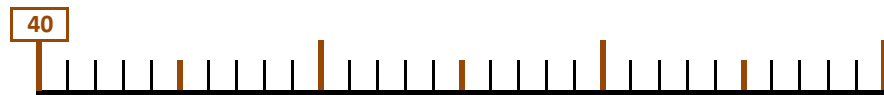
Écris le nombre repéré par chaque trait vertical rouge.



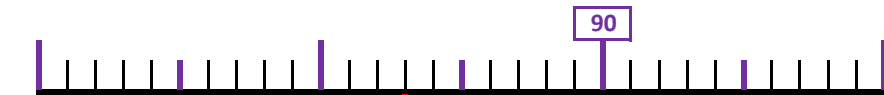
53



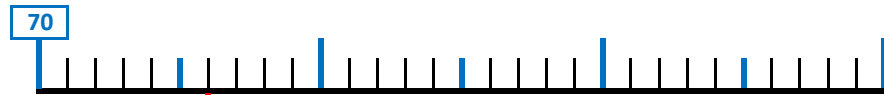
62



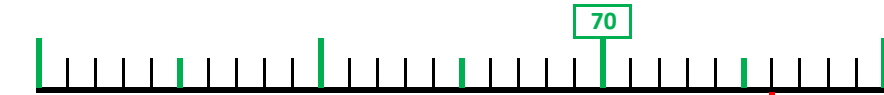
94



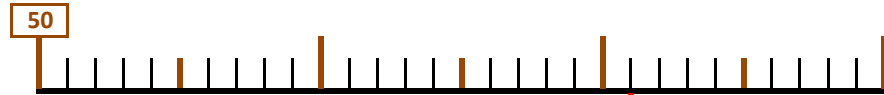
83



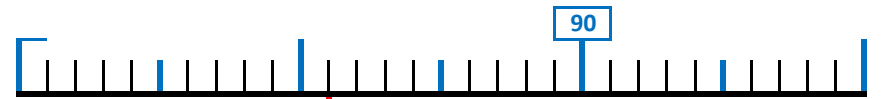
56



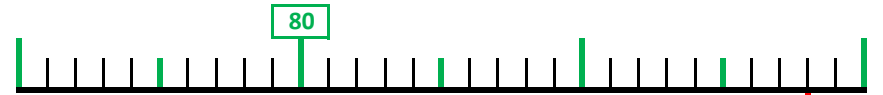
86



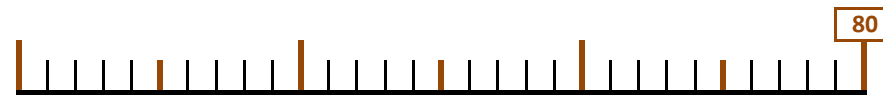
61



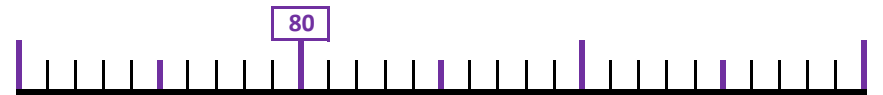
71



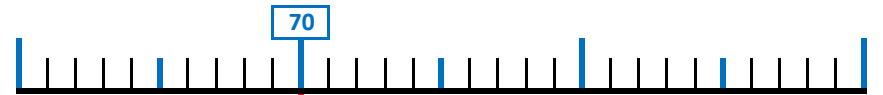
98



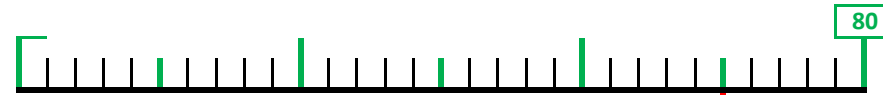
67



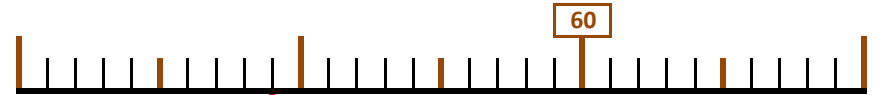
71



60



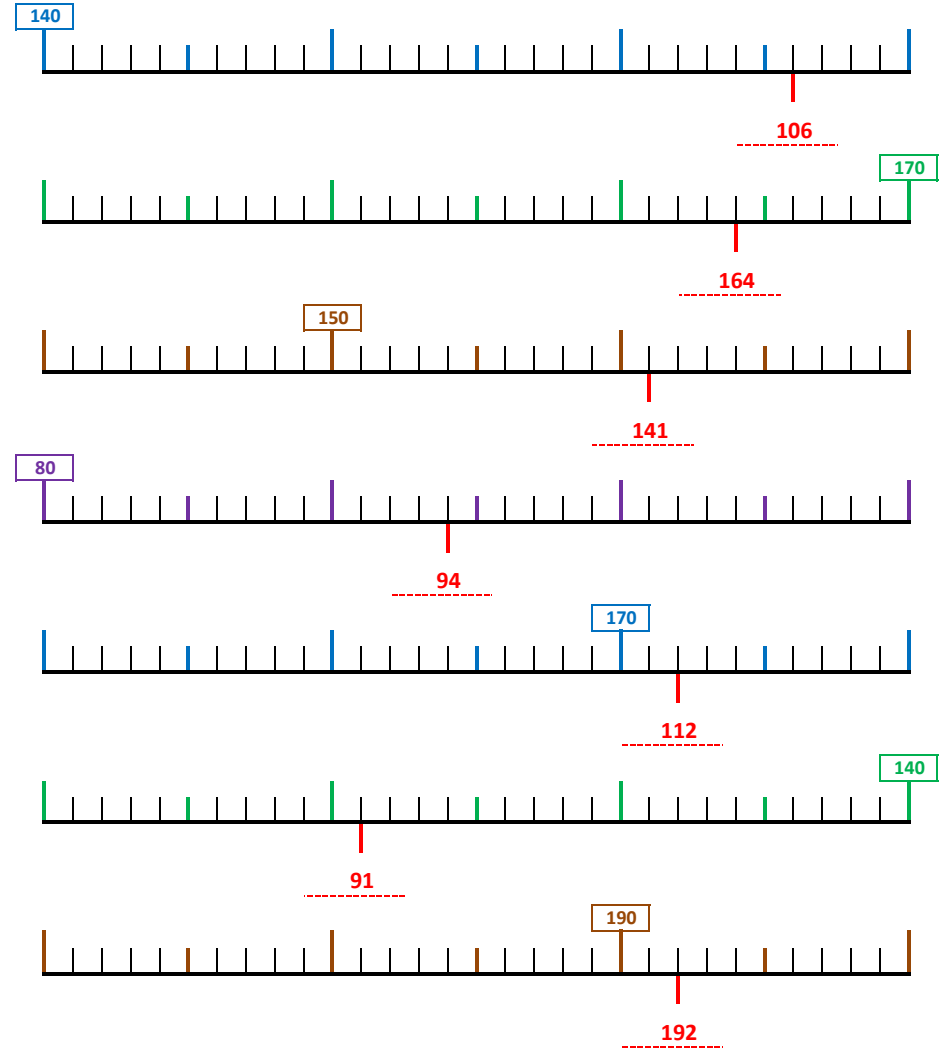
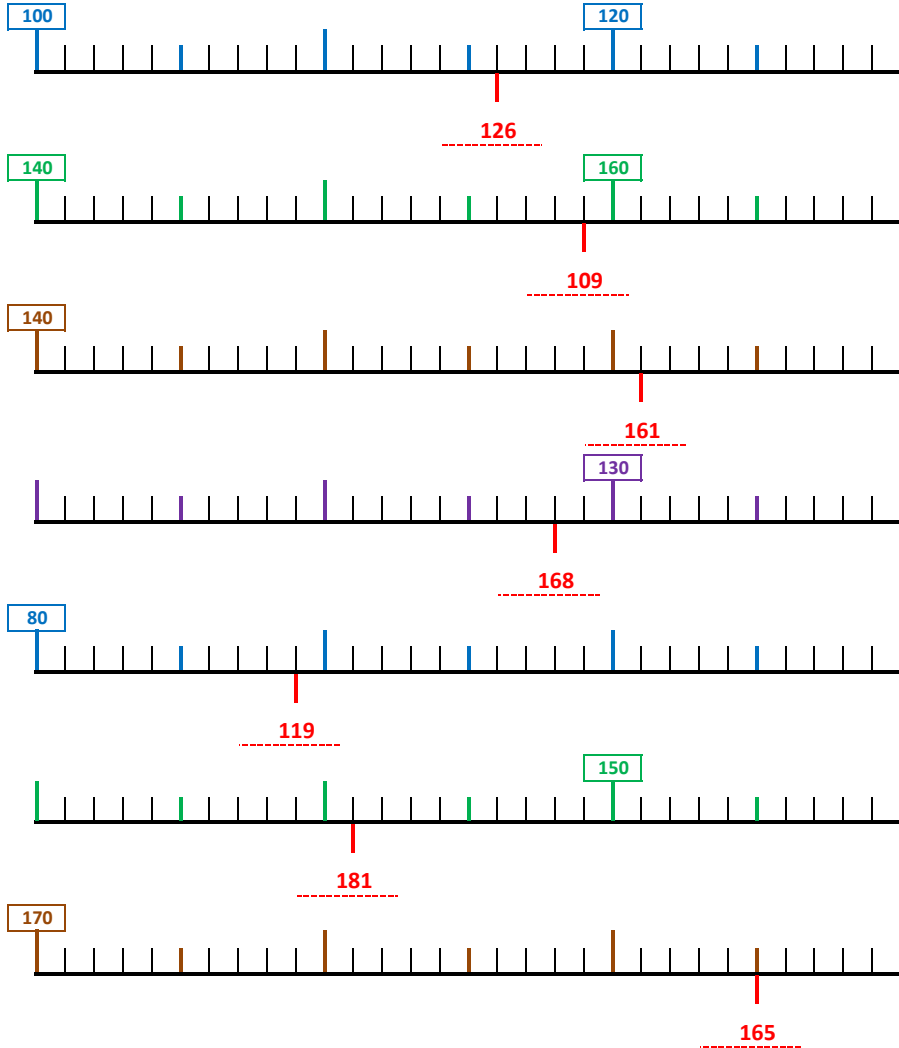
95



59

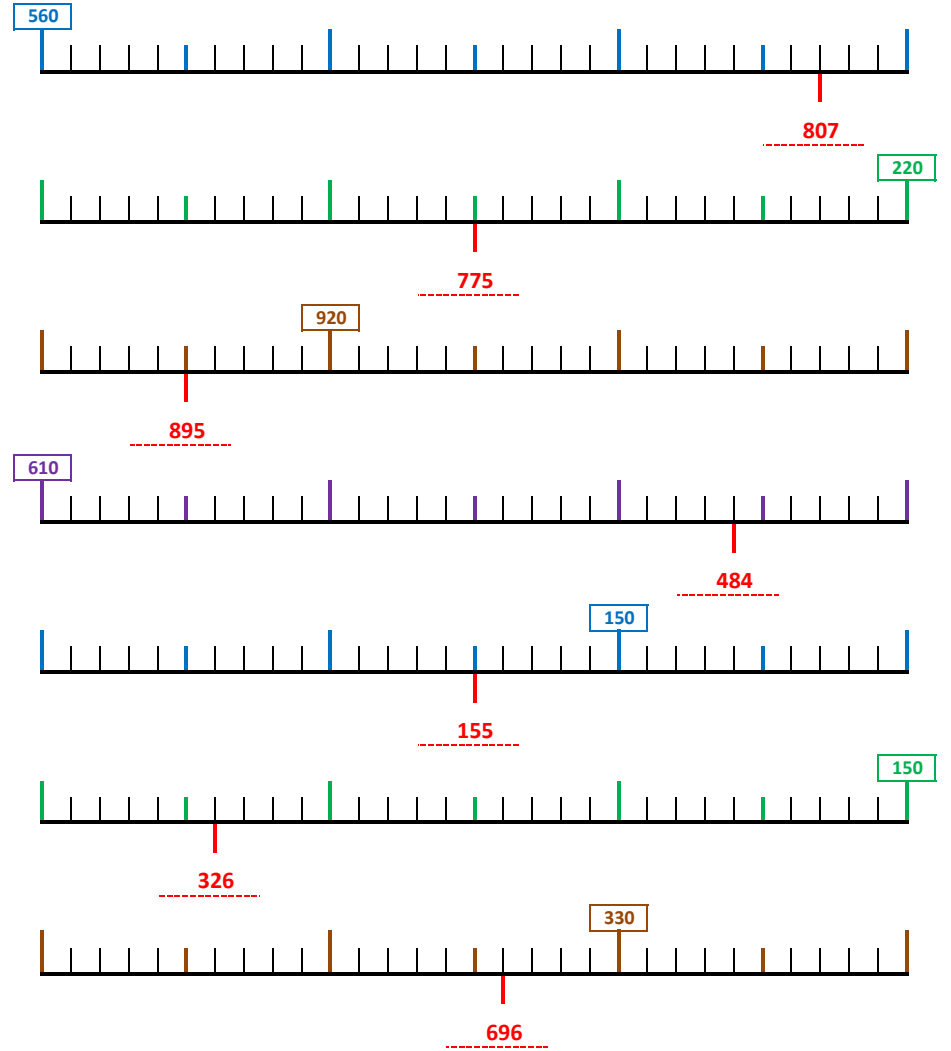
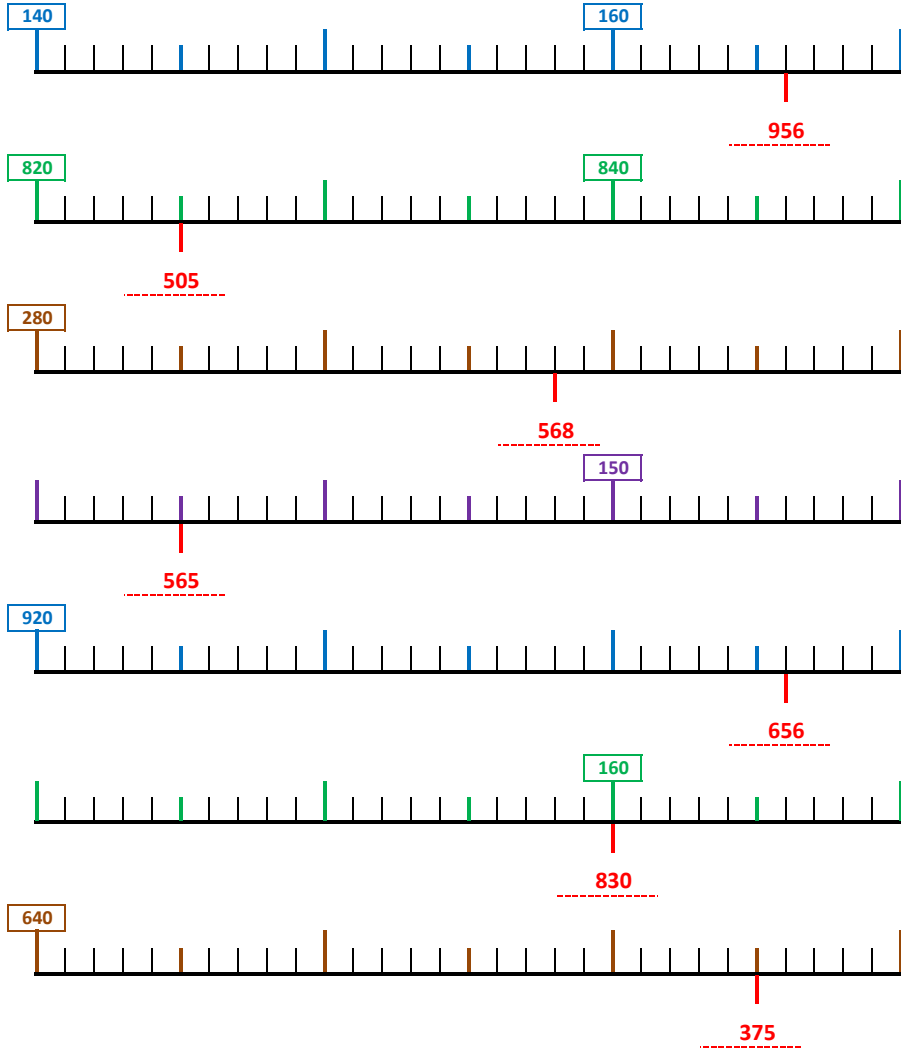
Axe numérique de 80 à 200

Écris le nombre repéré par chaque trait vertical rouge.



Axe numérique de 100 à 100

Écris le nombre repéré par chaque trait vertical rouge.



Simplifier pour additionner (1)

Exemple 1 : $7 + 6 + 3 = (7 + 3) + 6 = 10 + 6 = 16$

Exemple 2 : $35 + 8 + 5 = (35 + 5) + 8 = 40 + 8 = 48$

Regroupe pour simplifier l'addition.

$3 + 10 + 7 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

$7 + 3 + 8 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

$1 + 9 + 2 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

$1 + 1 + 9 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

$6 + 4 + 3 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

$2 + 6 + 8 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

$5 + 15 + 5 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

$14 + 7 + 6 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

$8 + 2 + 1 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

$2 + 2 + 8 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

$13 + 9 + 7 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

$5 + 10 + 5 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

Simplifier pour additionner (1)

Exemple 1 : $7 + 6 + 3 = (7 + 3) + 6 = 10 + 6 = 16$

Exemple 2 : $35 + 8 + 5 = (35 + 5) + 8 = 40 + 8 = 48$

Regroupe pour simplifier l'addition.

$3 + 10 + 7 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

$7 + 3 + 8 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

$1 + 9 + 2 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

$1 + 1 + 9 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

$6 + 4 + 3 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

$2 + 6 + 8 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

$5 + 15 + 5 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

$14 + 7 + 6 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

$8 + 2 + 1 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

$2 + 2 + 8 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

$13 + 9 + 7 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

$5 + 10 + 5 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

Simplifier pour additionner (2)

Exemple 1 : $7 + 6 + 13 = (7 + 13) + 6 = 20 + 6 = 26$

Exemple 2 : $15 + 8 + 15 = (15 + 15) + 8 = 30 + 8 = 38$

Regroupe pour simplifier l'addition.

$$8 + 4 + 6 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$3 + 5 + 5 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$1 + 5 + 9 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$10 + 7 + 13 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$10 + 18 + 2 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$3 + 2 + 17 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$4 + 6 + 5 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$6 + 16 + 4 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$20 + 10 + 8 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$17 + 6 + 3 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$28 + 10 + 2 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$6 + 24 + 9 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

Simplifier pour additionner (2)

Exemple 1 : $7 + 6 + 13 = (7 + 13) + 6 = 20 + 6 = 26$

Exemple 2 : $15 + 8 + 15 = (15 + 15) + 8 = 30 + 8 = 38$

Regroupe pour simplifier l'addition.

$$8 + 4 + 6 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$3 + 5 + 5 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$1 + 5 + 9 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$10 + 7 + 13 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$10 + 18 + 2 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$3 + 2 + 17 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$4 + 6 + 5 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$6 + 16 + 4 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$20 + 10 + 8 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$17 + 6 + 3 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$28 + 10 + 2 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$6 + 24 + 9 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

Simplifier pour additionner (3)

Exemple : $37 + 6 + 23 = (37 + 23) + 6 = 60 + 6 = 66$

Regroupe pour simplifier l'addition.

$$5 + 7 + 3 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$2 + 4 + 18 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$7 + 15 + 5 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$5 + 12 + 8 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$5 + 3 + 7 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$10 + 10 + 2 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$8 + 37 + 3 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$5 + 40 + 10 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$19 + 31 + 8 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$18 + 2 + 32 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$7 + 4 + 6 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$26 + 24 + 2 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

Simplifier pour additionner (3)

Exemple : $37 + 6 + 23 = (37 + 23) + 6 = 60 + 6 = 66$

Regroupe pour simplifier l'addition.

$$5 + 7 + 3 = (\underline{3} + \underline{7}) + \underline{5} = \underline{10} + \underline{5} = \underline{15}$$

$$2 + 4 + 18 = (\underline{18} + \underline{2}) + \underline{4} = \underline{20} + \underline{4} = \underline{24}$$

$$7 + 15 + 5 = (\underline{5} + \underline{15}) + \underline{7} = \underline{20} + \underline{7} = \underline{27}$$

$$5 + 12 + 8 = (\underline{12} + \underline{8}) + \underline{5} = \underline{20} + \underline{5} = \underline{25}$$

$$5 + 3 + 7 = (\underline{7} + \underline{3}) + \underline{5} = \underline{10} + \underline{5} = \underline{15}$$

$$10 + 10 + 2 = (\underline{10} + \underline{10}) + \underline{2} = \underline{20} + \underline{2} = \underline{22}$$

$$8 + 37 + 3 = (\underline{3} + \underline{37}) + \underline{8} = \underline{40} + \underline{8} = \underline{48}$$

$$5 + 40 + 10 = (\underline{40} + \underline{10}) + \underline{5} = \underline{50} + \underline{5} = \underline{55}$$

$$19 + 31 + 8 = (\underline{19} + \underline{31}) + \underline{8} = \underline{50} + \underline{8} = \underline{58}$$

$$18 + 2 + 32 = (\underline{18} + \underline{32}) + \underline{2} = \underline{50} + \underline{2} = \underline{52}$$

$$7 + 4 + 6 = (\underline{4} + \underline{6}) + \underline{7} = \underline{10} + \underline{7} = \underline{17}$$

$$26 + 24 + 2 = (\underline{26} + \underline{24}) + \underline{2} = \underline{50} + \underline{2} = \underline{52}$$

Simplifier pour additionner (4)

Exemple : $37 + 6 + 23 = (37 + 23) + 6 = 60 + 6 = 66$

Regroupe pour simplifier l'addition.

$$37 + 13 + 9 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$16 + 34 + 10 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$8 + 2 + 18 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$5 + 28 + 2 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$7 + 43 + 10 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$3 + 67 + 3 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$3 + 17 + 43 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$31 + 6 + 39 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$3 + 33 + 7 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$50 + 1 + 50 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$75 + 5 + 2 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$1 + 51 + 9 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

Simplifier pour additionner (4)

Exemple : $37 + 6 + 23 = (37 + 23) + 6 = 60 + 6 = 66$

Regroupe pour simplifier l'addition.

$$37 + 13 + 9 = (\underline{37} + \underline{13}) + \underline{9} = \underline{50} + \underline{9} = \underline{59}$$

$$16 + 34 + 10 = (\underline{34} + \underline{16}) + \underline{10} = \underline{50} + \underline{10} = \underline{60}$$

$$8 + 2 + 18 = (\underline{2} + \underline{18}) + \underline{8} = \underline{20} + \underline{8} = \underline{28}$$

$$5 + 28 + 2 = (\underline{28} + \underline{2}) + \underline{5} = \underline{30} + \underline{5} = \underline{35}$$

$$7 + 43 + 10 = (\underline{7} + \underline{43}) + \underline{10} = \underline{50} + \underline{10} = \underline{60}$$

$$3 + 67 + 3 = (\underline{3} + \underline{67}) + \underline{3} = \underline{70} + \underline{3} = \underline{73}$$

$$3 + 17 + 43 = (\underline{43} + \underline{17}) + \underline{3} = \underline{60} + \underline{3} = \underline{63}$$

$$31 + 6 + 39 = (\underline{39} + \underline{31}) + \underline{6} = \underline{70} + \underline{6} = \underline{76}$$

$$3 + 33 + 7 = (\underline{33} + \underline{7}) + \underline{3} = \underline{40} + \underline{3} = \underline{43}$$

$$50 + 1 + 50 = (\underline{50} + \underline{50}) + \underline{1} = \underline{100} + \underline{1} = \underline{101}$$

$$75 + 5 + 2 = (\underline{5} + \underline{75}) + \underline{2} = \underline{80} + \underline{2} = \underline{82}$$

$$1 + 51 + 9 = (\underline{51} + \underline{9}) + \underline{1} = \underline{60} + \underline{1} = \underline{61}$$

Simplifier pour additionner 5 termes (1)

Exemple : $9 + 16 + 7 + 4 + 11 = (9 + 11) + (16 + 4) + 7 = 20 + 20 + 7 = 47$

Regroupe pour simplifier l'addition.

$$2 + 8 + 3 + 7 + 10 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$5 + 3 + 10 + 5 + 7 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$2 + 4 + 1 + 6 + 8 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$2 + 8 + 2 + 8 + 8 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$9 + 3 + 7 + 5 + 5 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$9 + 4 + 6 + 8 + 2 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$10 + 5 + 5 + 0 + 10 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$16 + 5 + 4 + 15 + 7 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$14 + 6 + 17 + 3 + 8 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$6 + 4 + 10 + 8 + 0 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$6 + 6 + 3 + 14 + 17 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$6 + 9 + 8 + 11 + 12 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

Simplifier pour additionner 5 termes (1)

Exemple : $9 + 16 + 7 + 4 + 11 = (9 + 11) + (16 + 4) + 7 = 20 + 20 + 7 = 47$

Regroupe pour simplifier l'addition.

$$2 + 8 + 3 + 7 + 10 = (\underline{2} + \underline{8}) + (\underline{7} + \underline{3}) + \underline{10} = \underline{10} + \underline{10} + \underline{10} = \underline{30}$$

$$5 + 3 + 10 + 5 + 7 = (\underline{3} + \underline{7}) + (\underline{5} + \underline{5}) + \underline{10} = \underline{10} + \underline{10} + \underline{10} = \underline{30}$$

$$2 + 4 + 1 + 6 + 8 = (\underline{4} + \underline{6}) + (\underline{2} + \underline{8}) + \underline{1} = \underline{10} + \underline{10} + \underline{1} = \underline{21}$$

$$2 + 8 + 2 + 8 + 8 = (\underline{2} + \underline{8}) + (\underline{8} + \underline{2}) + \underline{8} = \underline{10} + \underline{10} + \underline{8} = \underline{28}$$

$$9 + 3 + 7 + 5 + 5 = (\underline{3} + \underline{7}) + (\underline{5} + \underline{5}) + \underline{9} = \underline{10} + \underline{10} + \underline{9} = \underline{29}$$

$$9 + 4 + 6 + 8 + 2 = (\underline{4} + \underline{6}) + (\underline{2} + \underline{8}) + \underline{9} = \underline{10} + \underline{10} + \underline{9} = \underline{29}$$

$$10 + 5 + 5 + 0 + 10 = (\underline{5} + \underline{5}) + (\underline{10} + \underline{0}) + \underline{10} = \underline{10} + \underline{10} + \underline{10} = \underline{30}$$

$$16 + 5 + 4 + 15 + 7 = (\underline{4} + \underline{16}) + (\underline{5} + \underline{15}) + \underline{7} = \underline{20} + \underline{20} + \underline{7} = \underline{47}$$

$$14 + 6 + 17 + 3 + 8 = (\underline{6} + \underline{14}) + (\underline{3} + \underline{17}) + \underline{8} = \underline{20} + \underline{20} + \underline{8} = \underline{48}$$

$$6 + 4 + 10 + 8 + 0 = (\underline{4} + \underline{6}) + (\underline{10} + \underline{0}) + \underline{8} = \underline{10} + \underline{10} + \underline{8} = \underline{28}$$

$$6 + 6 + 3 + 14 + 17 = (\underline{3} + \underline{17}) + (\underline{6} + \underline{14}) + \underline{6} = \underline{20} + \underline{20} + \underline{6} = \underline{46}$$

$$6 + 9 + 8 + 11 + 12 = (\underline{9} + \underline{11}) + (\underline{8} + \underline{12}) + \underline{6} = \underline{20} + \underline{20} + \underline{6} = \underline{46}$$

Simplifier pour additionner 5 termes (2)

Exemple : $9 + 16 + 7 + 4 + 11 = (9 + 11) + (16 + 4) + 7 = 20 + 20 + 7 = 47$

Regroupe pour simplifier l'addition.

$$8 + 9 + 2 + 4 + 1 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$4 + 16 + 16 + 1 + 4 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$1 + 19 + 2 + 18 + 2 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$2 + 1 + 9 + 1 + 9 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$4 + 10 + 5 + 15 + 16 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$2 + 3 + 10 + 18 + 17 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$1 + 1 + 9 + 9 + 1 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$10 + 25 + 8 + 20 + 5 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$10 + 6 + 10 + 8 + 12 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$8 + 12 + 10 + 10 + 6 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$5 + 5 + 6 + 4 + 7 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$29 + 1 + 20 + 10 + 4 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

Simplifier pour additionner 5 termes (2)

Exemple : $9 + 16 + 7 + 4 + 11 = (9 + 11) + (16 + 4) + 7 = 20 + 20 + 7 = 47$

Regroupe pour simplifier l'addition.

$$8 + 9 + 2 + 4 + 1 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$4 + 16 + 16 + 1 + 4 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$1 + 19 + 2 + 18 + 2 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$2 + 1 + 9 + 1 + 9 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$4 + 10 + 5 + 15 + 16 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$2 + 3 + 10 + 18 + 17 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$1 + 1 + 9 + 9 + 1 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$10 + 25 + 8 + 20 + 5 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$10 + 6 + 10 + 8 + 12 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$8 + 12 + 10 + 10 + 6 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$5 + 5 + 6 + 4 + 7 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$29 + 1 + 20 + 10 + 4 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

Simplifier pour additionner 5 termes (3)

Exemple : $9 + 16 + 7 + 4 + 11 = (9 + 11) + (16 + 4) + 7 = 20 + 20 + 7 = 47$

Regroupe pour simplifier l'addition.

$$1 + 9 + 2 + 9 + 1 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$9 + 5 + 1 + 6 + 5 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$18 + 10 + 3 + 17 + 2 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$7 + 23 + 4 + 22 + 8 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$1 + 36 + 7 + 33 + 4 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$8 + 17 + 5 + 13 + 25 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$29 + 10 + 1 + 20 + 2 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$38 + 8 + 6 + 42 + 12 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$9 + 56 + 51 + 10 + 4 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$17 + 7 + 3 + 9 + 11 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$6 + 4 + 1 + 9 + 1 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$14 + 6 + 5 + 14 + 6 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

Simplifier pour additionner 5 termes (3)

Exemple : $9 + 16 + 7 + 4 + 11 = (9 + 11) + (16 + 4) + 7 = 20 + 20 + 7 = 47$

Regroupe pour simplifier l'addition.

$$1 + 9 + 2 + 9 + 1 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$9 + 5 + 1 + 6 + 5 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$18 + 10 + 3 + 17 + 2 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$7 + 23 + 4 + 22 + 8 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$1 + 36 + 7 + 33 + 4 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$8 + 17 + 5 + 13 + 25 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$29 + 10 + 1 + 20 + 2 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$38 + 8 + 6 + 42 + 12 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$9 + 56 + 51 + 10 + 4 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$17 + 7 + 3 + 9 + 11 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$6 + 4 + 1 + 9 + 1 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$14 + 6 + 5 + 14 + 6 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

Simplifier pour additionner 5 termes (5)

Exemple : $9 + 16 + 7 + 4 + 11 = (9 + 11) + (16 + 4) + 7 = 20 + 20 + 7 = 47$

Regroupe pour simplifier l'addition.

$$8 + 2 + 3 + 7 + 2 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$7 + 3 + 5 + 3 + 5 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$10 + 60 + 68 + 10 + 2 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$1 + 6 + 8 + 52 + 54 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$2 + 5 + 15 + 5 + 15 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$3 + 67 + 23 + 47 + 2 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$8 + 12 + 1 + 19 + 10 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$19 + 7 + 13 + 1 + 10 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$26 + 42 + 24 + 8 + 10 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$81 + 19 + 96 + 8 + 4 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$69 + 31 + 1 + 8 + 99 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$9 + 8 + 21 + 42 + 29 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

Simplifier pour additionner 5 termes (5)

Exemple : $9 + 16 + 7 + 4 + 11 = (9 + 11) + (16 + 4) + 7 = 20 + 20 + 7 = 47$

Regroupe pour simplifier l'addition.

$$8 + 2 + 3 + 7 + 2 = (\underline{2} + \underline{8}) + (\underline{7} + \underline{3}) + \underline{2} = \underline{10} + \underline{10} + \underline{2} = \underline{22}$$

$$7 + 3 + 5 + 3 + 5 = (\underline{3} + \underline{7}) + (\underline{5} + \underline{5}) + \underline{3} = \underline{10} + \underline{10} + \underline{3} = \underline{23}$$

$$10 + 60 + 68 + 10 + 2 = (\underline{68} + \underline{2}) + (\underline{10} + \underline{60}) + \underline{10} = \underline{70} + \underline{70} + \underline{10} = \underline{150}$$

$$1 + 6 + 8 + 52 + 54 = (\underline{6} + \underline{54}) + (\underline{8} + \underline{52}) + \underline{1} = \underline{60} + \underline{60} + \underline{1} = \underline{121}$$

$$2 + 5 + 15 + 5 + 15 = (\underline{5} + \underline{15}) + (\underline{5} + \underline{15}) + \underline{2} = \underline{20} + \underline{20} + \underline{2} = \underline{42}$$

$$3 + 67 + 23 + 47 + 2 = (\underline{23} + \underline{47}) + (\underline{3} + \underline{67}) + \underline{2} = \underline{70} + \underline{70} + \underline{2} = \underline{142}$$

$$8 + 12 + 1 + 19 + 10 = (\underline{1} + \underline{19}) + (\underline{8} + \underline{12}) + \underline{10} = \underline{20} + \underline{20} + \underline{10} = \underline{50}$$

$$19 + 7 + 13 + 1 + 10 = (\underline{7} + \underline{13}) + (\underline{1} + \underline{19}) + \underline{10} = \underline{20} + \underline{20} + \underline{10} = \underline{50}$$

$$26 + 42 + 24 + 8 + 10 = (\underline{24} + \underline{26}) + (\underline{8} + \underline{42}) + \underline{10} = \underline{50} + \underline{50} + \underline{10} = \underline{110}$$

$$81 + 19 + 96 + 8 + 4 = (\underline{19} + \underline{81}) + (\underline{4} + \underline{96}) + \underline{8} = \underline{100} + \underline{100} + \underline{8} = \underline{208}$$

$$69 + 31 + 1 + 8 + 99 = (\underline{31} + \underline{69}) + (\underline{1} + \underline{99}) + \underline{8} = \underline{100} + \underline{100} + \underline{8} = \underline{208}$$

$$9 + 8 + 21 + 42 + 29 = (\underline{21} + \underline{29}) + (\underline{8} + \underline{42}) + \underline{9} = \underline{50} + \underline{50} + \underline{9} = \underline{109}$$