

Écrire les nombres en chiffres (0 à 10)

CORRIGÉ

six

6

trois

3

deux

2

cinq

5

neuf

9

neuf

9

un

1

zéro

0

deux

2

neuf

9

neuf

9

quatre

4

un

1

trois

3

un

1

un

1

six

6

huit

8

un

1

deux

2

Écrire les nombres en chiffres (0 à 20)

CORRIGÉ

un	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/>
six	<input type="text"/>	<input type="text" value="6"/>
dix-huit	<input type="text"/>	<input type="text" value="18"/>
six	<input type="text"/>	<input type="text" value="6"/>
dix	<input type="text"/>	<input type="text" value="10"/>
seize	<input type="text"/>	<input type="text" value="16"/>
six	<input type="text"/>	<input type="text" value="6"/>
onze	<input type="text"/>	<input type="text" value="11"/>
vingt	<input type="text"/>	<input type="text" value="20"/>
onze	<input type="text"/>	<input type="text" value="11"/>
sept	<input type="text"/>	<input type="text" value="7"/>
deux	<input type="text"/>	<input type="text" value="2"/>
un	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/>
vingt	<input type="text"/>	<input type="text" value="20"/>
quinze	<input type="text"/>	<input type="text" value="15"/>
trois	<input type="text"/>	<input type="text" value="3"/>
six	<input type="text"/>	<input type="text" value="6"/>
un	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/>
deux	<input type="text"/>	<input type="text" value="2"/>
vingt	<input type="text"/>	<input type="text" value="20"/>

Écrire les nombres en chiffres (0 à 49)

CORRIGÉ

quarante-huit

48

quarante-et-un

41

trois

3

vingt-huit

28

vingt-cinq

25

quarante-quatre

44

trente-six

36

trois

3

trente

30

un

1

dix-neuf

19

huit

8

quarante-six

46

trente-huit

38

vingt-neuf

29

quarante-six

46

vingt-trois

23

douze

12

quarante-huit

48

quatorze

14

Écrire les nombres en chiffres (0 à 69)

CORRIGÉ

cinquante-neuf

59

vingt-sept

27

quarante-cinq

45

cinquante-trois

53

dix-sept

17

dix-sept

17

quatorze

14

trente-cinq

35

vingt-quatre

24

cinquante-trois

53

cinquante-sept

57

vingt-six

26

dix-sept

17

seize

16

cinquante-sept

57

trente-quatre

34

cinquante-quatre

54

cinquante-cinq

55

quarante

40

vingt-trois

23

Écrire les nombres en chiffres (0 à 100)

CORRIGÉ

quarante

40

quatre-vingts

80

quatre-vingt-quatre

84

sept

7

trente

30

vingt-sept

27

soixante-treize

73

neuf

9

vingt

20

vingt-et-un

21

cinquante-quatre

54

quatre-vingt-deux

82

vingt

20

trente

30

trois

3

seize

16

quarante-neuf

49

cinquante-huit

58

cinquante-cinq

55

cent

100

Écrire les nombres en chiffres (0 à 1 000)

CORRIGÉ

trois-cent-trente-cinq

335

huit-cent-cinquante-et-un

851

huit-cent-soixante-quatre

864

huit-cent-quatre-vingt-dix-neuf

899

quarante

40

neuf-cent-quatre-vingt-trois

983

deux-cent-quatre-vingt-huit

288

neuf-cent-soixante

960

soixante-cinq

65

deux-cent-vingt-quatre

224

huit-cent-vingt-sept

827

quatre-cent-quatre-vingt-neuf

489

cinq-cent-quatre-vingt-onze

591

sept-cent-vingt-sept

727

huit-cent-vingt

820

quatre-vingt-cinq

85

deux-cent-soixante-dix-sept

277

deux-cent-vingt-trois

223

quatre-cent-dix-huit

418

cinq-cent-dix-neuf

519

Écrire les nombres en chiffres de 0 à 1 000 000

CORRIGÉ

cinq-cent-quatre-vingt-un-mille-cinq-cent-vingt-sept

581 527

trois-cent-quatre-vingt-un-mille-sept-cent-vingt-quatre

381 724

huit-cent-vingt-huit-mille-cent-cinquante-trois

828 153

cinq-cent-sept-mille-sept-cent-trente-quatre

507 734

vingt-six-mille-neuf-cent-soixante-six

26 966

deux-cent-cinquante-deux-mille-vingt-deux

252 022

cent-soixante-trois-mille-cinq-cent-cinquante-deux

163 552

deux-cent-soixante-trois-mille-vingt-cinq

263 025

deux-cent-cinquante-cinq-mille-huit-cent-treize

255 813

quatre-cent-soixante-dix-sept-mille-trois-cent-quatre-vingt-huit

477 388

trois-cent-treize-mille-deux-cent-quatre-vingt-quinze

313 295

six-cent-cinquante-deux-mille-cent-quatre-vingts

652 180

quatre-cent-cinquante-deux-mille-neuf-cent-cinq

452 905

sept-cent-trois-mille-cinq-cent-quatre-vingt-dix

703 590

quatre-vingt-dix-mille-deux-cent-treize

90 213

cinq-cent-soixante-trois-mille-cent-trente-huit

563 138

six-cent-cinq-mille-trois-cent-quatre-vingt-seize

605 396

cinquante-deux-mille-quatre-cent-quarante-deux

52 442

trois-mille-sept-cent-deux

3 702

quatre-cent-douze-mille-sept-cent-quarante-quatre

412 744

Écrire les grands nombres en chiffres

CORRIGÉ

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

870 922 564

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

921 665 279

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

184 853 557

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

721 379 199

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

912 907 577

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

333 582 032

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

648 406 790

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

844 352 810

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

275 976 563

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

849 334 107

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

450 480 349

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

594 099 456

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

880 392 171

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

731 649 656

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

434 578 671

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

846 989 018

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

728 992 382

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

248 935 762

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

637 336 706

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

120 015 080

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.

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

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.

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

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.

57	58	59	60		62	63	64	65	66
11	12	13	14	15	16		17	18	20
21	22	23		40	41	42	43	44	45
35	36	37	38	39	40	41	42	43	
46	60	61	62	63	64		65	67	68
45	46		48	49	50		51	53	54
	55	56	57	58	59		60	25	26
67		68	69	70		71	72	73	61
	74		75	76	55	77	78	79	
80		81	82	14	83		84		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.

57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	39	40	41	42	43	45
35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
46	60	61	62	63	64	65	66	67	68
45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
27	53	54	55	56	57	58	59	60	61
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
59	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.

87	88	89	90		92	93	94	95	96
----	----	----	---------------	--	----	----	----	---------------	---------------

56	57	58	59	60	61		63	64	65
----	----	----	----	---------------	---------------	--	---------------	---------------	----

86	87	88		90	91	92	93	94	95
---------------	---------------	---------------	--	----	----	---------------	---------------	---------------	----

57	58	59	60	61	62	63	64	65	
----	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	--

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

87	88		90	91	92		94	95	96
----	---------------	--	---------------	---------------	---------------	--	---------------	----	---------------

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

91		93	94	95		97	98	99	100
---------------	--	---------------	---------------	---------------	--	---------------	---------------	---------------	-----

	59		61	62	63	64	65	66	67
--	---------------	--	---------------	---------------	---------------	----	---------------	---------------	---------------

59		61	62	63	64		66	67	68
---------------	--	---------------	---------------	----	---------------	--	---------------	---------------	----

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.

87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
----	----	----	---------------	----	----	----	----	---------------	---------------

56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
----	----	----	----	---------------	---------------	----	---------------	---------------	----

86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
---------------	---------------	---------------	----	----	----	---------------	---------------	---------------	----

57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
----	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	----

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

87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
----	---------------	----	---------------	---------------	---------------	----	---------------	----	---------------

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

91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---------------	----	---------------	---------------	---------------	----	---------------	---------------	---------------	-----

58	59	60	61	62	63	64	65	66	67
----	---------------	----	---------------	---------------	---------------	----	---------------	---------------	---------------

59	60	61	62	63	64	65	66	67	68
---------------	----	---------------	---------------	----	---------------	---------------	----	---------------	----

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.

185	186	187	188		190	191	192	193	194
-----	-----	-----	----------------	--	-----	-----	-----	----------------	----------------

85	86	87	88	89	90		92	93	94
----	----	----	----	---------------	---------------	--	---------------	---------------	----

219	220	221		223	224	225	226	227	228
----------------	----------------	----------------	--	-----	-----	----------------	----------------	----------------	-----

407	408	409	410	411	412	413	414	415	
-----	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	--

947	948	949	950	951	952		954	955	956
----------------	-----	----------------	----------------	----------------	----------------	--	----------------	-----	-----

895	896		898	899	900		902	903	904
-----	----------------	--	----------------	----------------	----------------	--	----------------	-----	----------------

	846	847	848	849	850		852	853	854
--	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	--	----------------	-----	-----

684		686	687	688	689	690	691	692	613
----------------	--	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	-----

	646		648	649	650	651	652	653	654
--	----------------	--	----------------	----------------	----------------	-----	----------------	----------------	----------------

707		709	710	701	712		714	715	706
----------------	--	----------------	----------------	-----	----------------	--	----------------	----------------	-----

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.

185	186	187	188		189	190	191	192	193	194
-----	-----	-----	----------------	--	-----	-----	-----	-----	----------------	----------------

85	86	87	88	89	90	91	92	93	94
----	----	----	----	---------------	---------------	----	---------------	---------------	----

219	220	221		222	223	224	225	226	227	228
----------------	----------------	----------------	--	-----	-----	-----	----------------	----------------	----------------	-----

407	408	409	410	411	412	413	414	415		416
-----	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	--	-----

947	948	949	950	951	952		954	955	956
----------------	-----	----------------	----------------	----------------	----------------	--	----------------	-----	-----

895	896	897	898	899	900	901	902	903	904
-----	----------------	-----	----------------	----------------	----------------	-----	----------------	-----	----------------

	846	847	848	849	850		852	853	854
--	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	--	----------------	-----	-----

684	605	686	687	688	689	690	691	692	613
----------------	-----	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	-----

645	646	647	648	649	650	651	652	653	654
-----	----------------	-----	----------------	----------------	----------------	-----	----------------	----------------	----------------

697	698	699	700	701	702	703		705	706
----------------	-----	----------------	----------------	-----	----------------	----------------	--	----------------	-----

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.

2 909	2 910	2 911			2 914	2 915	2 916		
-------	-------	-------	--	--	-------	-------	-------	--	--

5 156	5 157	5 158	5 159						5 165
-------	-------	-------	-------	--	--	--	--	--	-------

					7 683	7 684				7 688
--	--	--	--	--	-------	-------	--	--	--	-------

8 011										
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	9 000								9 007	9 008
--	-------	--	--	--	--	--	--	--	-------	-------

7 992									8 000	
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--

									9 998	9 999
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	-------

										2 005
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

						1 203				
--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--

				9 995						10 000
--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--------

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.

2 909	2 910	2 911			2 914	2 915	2 916		
-------	-------	-------	--	--	-------	-------	-------	--	--

5 156	5 157	5 158	5 159						5 165
-------	-------	-------	-------	--	--	--	--	--	-------

					7 683	7 684				7 688
--	--	--	--	--	-------	-------	--	--	--	-------

8 011										
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	9 000								9 007	9 008
--	-------	--	--	--	--	--	--	--	-------	-------

7 992									8 000	
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--

									9 998	9 999
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	-------

										2 005
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

						1 203				
--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--

				9 995						10 000
--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--------

Décomposer un nombre à 2 chiffres

83 = 80 + 3 ET 83 = 3 + 80

$$\boxed{} = 90 + 9$$

$$98 = 8 + \boxed{}$$

$$16 = \boxed{} + 6$$

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

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

$$66 = \boxed{} + 60$$

$$73 = \boxed{} + 3$$

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

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

$$12 = 2 + \boxed{}$$

$$\boxed{} = 20 + 8$$

$$16 = 6 + \boxed{}$$

$$13 = \boxed{} + 3$$

$$\boxed{} = 6 + 10$$

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

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

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

$$\boxed{} = 2 + 70$$

$$\boxed{} = 20 + 7$$

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

$$96 = \boxed{} + 6$$

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

$$11 = 10 + \boxed{}$$

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

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

$$13 = \boxed{} + 10$$

$$97 = 90 + \boxed{}$$

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

$$19 = 10 + \boxed{}$$

$$98 = \boxed{} + 90$$

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

$$\boxed{} = 8 + 40$$

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

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

$$\boxed{} = 50 + 4$$

$$14 = \boxed{} + 10$$

$$33 = 30 + \boxed{}$$

$$\boxed{} = 6 + 90$$

$$23 = 20 + \boxed{}$$

$$38 = \boxed{} + 30$$

Décomposer un nombre à 2 chiffres

83 = 80 + 3 ET 83 = 3 + 80

$$99 = 90 + 9$$

$$98 = 8 + \boxed{90}$$

$$16 = \boxed{10} + 6$$

$$\boxed{68} = 8 + 60$$

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

$$66 = \boxed{6} + 60$$

$$73 = \boxed{70} + 3$$

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

$$\boxed{35} = 30 + 5$$

$$12 = 2 + \boxed{10}$$

$$\boxed{28} = 20 + 8$$

$$16 = 6 + \boxed{10}$$

$$13 = \boxed{10} + 3$$

$$\boxed{16} = 6 + 10$$

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

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

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

$$\boxed{72} = 2 + 70$$

$$\boxed{27} = 20 + 7$$

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

$$96 = \boxed{90} + 6$$

$$\boxed{66} = 6 + 60$$

$$11 = 10 + \boxed{1}$$

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

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

$$13 = \boxed{3} + 10$$

$$97 = 90 + \boxed{7}$$

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

$$19 = 10 + \boxed{9}$$

$$98 = \boxed{8} + 90$$

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

$$\boxed{48} = 8 + 40$$

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

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

$$\boxed{54} = 50 + 4$$

$$14 = \boxed{4} + 10$$

$$33 = 30 + \boxed{3}$$

$$\boxed{96} = 6 + 90$$

$$23 = 20 + \boxed{3}$$

$$38 = \boxed{8} + 30$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

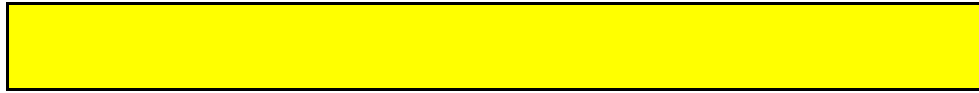
$$\boxed{56\ 232} = 2 + 6\ 000 + 200 + 30 + 50\ 000$$

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

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

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

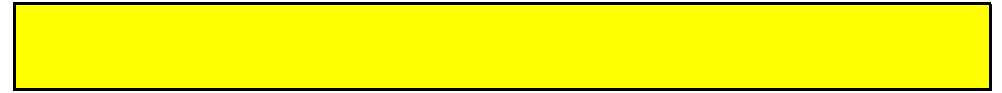
Tables d'addition de 0 à 5



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

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

Tables d'addition de 0 à 5



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

$$\begin{array}{r}
 2 + 0 = \boxed{2} \\
 3 + 5 = \boxed{8} \\
 5 + 5 = \boxed{10} \\
 3 + 0 = \boxed{3} \\
 5 + 3 = \boxed{8} \\
 1 + 3 = \boxed{4} \\
 3 + 0 = \boxed{3} \\
 3 + 2 = \boxed{5} \\
 2 + 4 = \boxed{6} \\
 5 + 5 = \boxed{10} \\
 \hline
 1 + 4 = \boxed{5} \\
 2 + 1 = \boxed{3} \\
 1 + 3 = \boxed{4} \\
 4 + 5 = \boxed{9} \\
 1 + 1 = \boxed{2} \\
 4 + 1 = \boxed{5} \\
 3 + 0 = \boxed{3} \\
 3 + 0 = \boxed{3} \\
 5 + 0 = \boxed{5} \\
 4 + 4 = \boxed{8}
 \end{array}$$

Tables d'addition de 6 à 10



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

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

Tables d'addition de 6 à 10



6	+	10	=	16
10	+	7	=	17
9	+	9	=	18
7	+	7	=	14
10	+	6	=	16
8	+	9	=	17
8	+	9	=	17
9	+	9	=	18
9	+	9	=	18
7	+	7	=	14
9	+	7	=	16
7	+	8	=	15
10	+	6	=	16
7	+	10	=	17
9	+	7	=	16
6	+	8	=	14
10	+	6	=	16
8	+	8	=	16
10	+	10	=	20
7	+	9	=	16

7	+	8	=	15
6	+	10	=	16
6	+	7	=	13
6	+	10	=	16
7	+	9	=	16
9	+	6	=	15
9	+	8	=	17
8	+	9	=	17
8	+	9	=	17
8	+	6	=	14
9	+	6	=	15
6	+	10	=	16
6	+	6	=	12
6	+	9	=	15
8	+	8	=	16
8	+	7	=	15
7	+	7	=	14
9	+	9	=	18
7	+	9	=	16
6	+	8	=	14

Tables d'addition (doubles)



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

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

Tables d'addition (doubles)



9	+	9	=	18
9	+	9	=	18
10	+	10	=	20
3	+	3	=	6
9	+	9	=	18
1	+	1	=	2
1	+	1	=	2
10	+	10	=	20
7	+	7	=	14
10	+	10	=	20
8	+	8	=	16
4	+	4	=	8
9	+	9	=	18
6	+	6	=	12
3	+	3	=	6
7	+	7	=	14
6	+	6	=	12
2	+	2	=	4
10	+	10	=	20
5	+	5	=	10

7	+	7	=	14
4	+	4	=	8
7	+	7	=	14
5	+	5	=	10
5	+	5	=	10
9	+	9	=	18
8	+	8	=	16
5	+	5	=	10
10	+	10	=	20
1	+	1	=	2
6	+	6	=	12
4	+	4	=	8
9	+	9	=	18
7	+	7	=	14
2	+	2	=	4
7	+	7	=	14
1	+	1	=	2
6	+	6	=	12
7	+	7	=	14
7	+	7	=	14

Tables d'addition : utiliser les doubles

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

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

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

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

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

Tables d'addition de 0 à 10



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

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

Tables d'addition de 0 à 10



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

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

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

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

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

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

2	x	2	=	4
10	x	4	=	40
2	x	5	=	10
0	x	4	=	0
1	x	2	=	2
5	x	5	=	25
0	x	9	=	0
1	x	10	=	10
2	x	9	=	18
2	x	5	=	10
0	x	0	=	0
5	x	9	=	45
1	x	10	=	10
5	x	0	=	0
1	x	2	=	2
1	x	8	=	8
1	x	0	=	0
0	x	7	=	0
5	x	10	=	50
2	x	6	=	12

1	x	5	=	5
0	x	10	=	0
0	x	3	=	0
5	x	1	=	5
0	x	5	=	0
0	x	3	=	0
1	x	8	=	8
0	x	5	=	0
10	x	9	=	90
1	x	8	=	8
5	x	6	=	30
5	x	6	=	30
1	x	4	=	4
5	x	1	=	5
5	x	10	=	50
5	x	6	=	30
0	x	1	=	0
5	x	0	=	0
1	x	0	=	0
5	x	7	=	35

Tables de multiplication de 3, 4, 6



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

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

Tables de multiplication de 3, 4, 6



6	x	3	=	<input type="text" value="18"/>
6	x	7	=	<input type="text" value="42"/>
3	x	6	=	<input type="text" value="18"/>
3	x	2	=	<input type="text" value="6"/>
6	x	4	=	<input type="text" value="24"/>
3	x	2	=	<input type="text" value="6"/>
6	x	1	=	<input type="text" value="6"/>
4	x	9	=	<input type="text" value="36"/>
3	x	5	=	<input type="text" value="15"/>
3	x	5	=	<input type="text" value="15"/>
3	x	10	=	<input type="text" value="30"/>
3	x	2	=	<input type="text" value="6"/>
4	x	8	=	<input type="text" value="32"/>
3	x	6	=	<input type="text" value="18"/>
6	x	6	=	<input type="text" value="36"/>
4	x	3	=	<input type="text" value="12"/>
4	x	9	=	<input type="text" value="36"/>
6	x	1	=	<input type="text" value="6"/>
4	x	7	=	<input type="text" value="28"/>
3	x	8	=	<input type="text" value="24"/>

3	x	10	=	<input type="text" value="30"/>
3	x	5	=	<input type="text" value="15"/>
3	x	2	=	<input type="text" value="6"/>
4	x	2	=	<input type="text" value="8"/>
6	x	8	=	<input type="text" value="48"/>
3	x	7	=	<input type="text" value="21"/>
6	x	5	=	<input type="text" value="30"/>
3	x	6	=	<input type="text" value="18"/>
4	x	2	=	<input type="text" value="8"/>
6	x	1	=	<input type="text" value="6"/>
3	x	1	=	<input type="text" value="3"/>
6	x	6	=	<input type="text" value="36"/>
3	x	1	=	<input type="text" value="3"/>
3	x	10	=	<input type="text" value="30"/>
6	x	10	=	<input type="text" value="60"/>
3	x	8	=	<input type="text" value="24"/>
4	x	8	=	<input type="text" value="32"/>
3	x	4	=	<input type="text" value="12"/>
6	x	5	=	<input type="text" value="30"/>
4	x	8	=	<input type="text" value="32"/>

Tables de multiplication de 7, 8, 9



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

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

Tables de multiplication de 7, 8, 9



9	x	5	=	<input type="text" value="45"/>
7	x	1	=	<input type="text" value="7"/>
8	x	6	=	<input type="text" value="48"/>
8	x	4	=	<input type="text" value="32"/>
9	x	4	=	<input type="text" value="36"/>
7	x	6	=	<input type="text" value="42"/>
9	x	7	=	<input type="text" value="63"/>
9	x	3	=	<input type="text" value="27"/>
7	x	10	=	<input type="text" value="70"/>
7	x	0	=	<input type="text" value="0"/>
8	x	9	=	<input type="text" value="72"/>
9	x	4	=	<input type="text" value="36"/>
9	x	0	=	<input type="text" value="0"/>
7	x	3	=	<input type="text" value="21"/>
9	x	1	=	<input type="text" value="9"/>
7	x	8	=	<input type="text" value="56"/>
9	x	1	=	<input type="text" value="9"/>
7	x	1	=	<input type="text" value="7"/>
9	x	9	=	<input type="text" value="81"/>
8	x	2	=	<input type="text" value="16"/>

7	x	8	=	<input type="text" value="56"/>
7	x	3	=	<input type="text" value="21"/>
9	x	6	=	<input type="text" value="54"/>
9	x	7	=	<input type="text" value="63"/>
9	x	2	=	<input type="text" value="18"/>
7	x	6	=	<input type="text" value="42"/>
8	x	5	=	<input type="text" value="40"/>
7	x	6	=	<input type="text" value="42"/>
8	x	10	=	<input type="text" value="80"/>
7	x	8	=	<input type="text" value="56"/>
9	x	6	=	<input type="text" value="54"/>
9	x	10	=	<input type="text" value="90"/>
9	x	8	=	<input type="text" value="72"/>
9	x	10	=	<input type="text" value="90"/>
8	x	6	=	<input type="text" value="48"/>
8	x	1	=	<input type="text" value="8"/>
9	x	0	=	<input type="text" value="0"/>
8	x	10	=	<input type="text" value="80"/>
7	x	6	=	<input type="text" value="42"/>
9	x	10	=	<input type="text" value="90"/>

Tables de multiplication : LES CARRÉS de 0 à 10

Tables de multiplication : LES CARRÉS de 0 à 10

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

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

3	x	3	=	9
7	x	7	=	49
5	x	5	=	25
6	x	6	=	36
2	x	2	=	4
1	x	1	=	1
7	x	7	=	49
6	x	6	=	36
7	x	7	=	49
1	x	1	=	1
2	x	2	=	4
3	x	3	=	9
3	x	3	=	9
9	x	9	=	81
0	x	0	=	0
6	x	6	=	36
6	x	6	=	36
9	x	9	=	81
7	x	7	=	49
6	x	6	=	36

7	x	7	=	49
9	x	9	=	81
1	x	1	=	1
0	x	0	=	0
4	x	4	=	16
9	x	9	=	81
6	x	6	=	36
10	x	10	=	100
8	x	8	=	64
6	x	6	=	36
5	x	5	=	25
3	x	3	=	9
2	x	2	=	4
8	x	8	=	64
8	x	8	=	64
4	x	4	=	16
10	x	10	=	100
8	x	8	=	64
10	x	10	=	100
6	x	6	=	36

Tables de multiplication : LES CARRÉS de 5 à 20



5	x	5	=	<input type="text"/>
14	x	14	=	<input type="text"/>
5	x	5	=	<input type="text"/>
10	x	10	=	<input type="text"/>
10	x	10	=	<input type="text"/>
20	x	20	=	<input type="text"/>
8	x	8	=	<input type="text"/>
16	x	16	=	<input type="text"/>
14	x	14	=	<input type="text"/>
11	x	11	=	<input type="text"/>
14	x	14	=	<input type="text"/>
13	x	13	=	<input type="text"/>
11	x	11	=	<input type="text"/>
12	x	12	=	<input type="text"/>
16	x	16	=	<input type="text"/>
6	x	6	=	<input type="text"/>
13	x	13	=	<input type="text"/>
12	x	12	=	<input type="text"/>
14	x	14	=	<input type="text"/>
11	x	11	=	<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"/>
20	x	20	=	<input type="text"/>
11	x	11	=	<input type="text"/>
14	x	14	=	<input type="text"/>
19	x	19	=	<input type="text"/>
10	x	10	=	<input type="text"/>
15	x	15	=	<input type="text"/>
16	x	16	=	<input type="text"/>
10	x	10	=	<input type="text"/>
17	x	17	=	<input type="text"/>
6	x	6	=	<input type="text"/>
11	x	11	=	<input type="text"/>
20	x	20	=	<input type="text"/>
5	x	5	=	<input type="text"/>
6	x	6	=	<input type="text"/>
7	x	7	=	<input type="text"/>
12	x	12	=	<input type="text"/>

Tables de multiplication : LES CARRÉS de 5 à 20



5	x	5	=	25
14	x	14	=	196
5	x	5	=	25
10	x	10	=	100
10	x	10	=	100
20	x	20	=	400
8	x	8	=	64
16	x	16	=	256
14	x	14	=	196
11	x	11	=	121
14	x	14	=	196
13	x	13	=	169
11	x	11	=	121
12	x	12	=	144
16	x	16	=	256
6	x	6	=	36
13	x	13	=	169
12	x	12	=	144
14	x	14	=	196
11	x	11	=	121
14	x	14	=	196
16	x	16	=	256
10	x	10	=	100
17	x	17	=	289
6	x	6	=	36
11	x	11	=	121
20	x	20	=	400
5	x	5	=	25
6	x	6	=	36
7	x	7	=	49
12	x	12	=	144

Tables de multiplication de 0 à 10



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

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

Tables de multiplication de 0 à 10



5	x	2	=	10
6	x	1	=	6
8	x	3	=	24
1	x	4	=	4
1	x	10	=	10
9	x	2	=	18
5	x	9	=	45
3	x	0	=	0
10	x	9	=	90
7	x	5	=	35
0	x	8	=	0
5	x	10	=	50
0	x	7	=	0
7	x	0	=	0
4	x	3	=	12
8	x	8	=	64
2	x	6	=	12
6	x	8	=	48
2	x	10	=	20
0	x	4	=	0

4	x	0	=	0
0	x	9	=	0
9	x	6	=	54
6	x	9	=	54
0	x	6	=	0
3	x	1	=	3
0	x	4	=	0
7	x	8	=	56
9	x	1	=	9
2	x	10	=	20
3	x	3	=	9
1	x	10	=	10
3	x	3	=	9
6	x	4	=	24
0	x	5	=	0
3	x	10	=	30
9	x	7	=	63
10	x	6	=	60
9	x	2	=	18
4	x	6	=	24

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"/>	=	30
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	32
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	35
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	63
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	70
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	32
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	90
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	35
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	15
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	24
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	8
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	16
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	6
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	40
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	50
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	12
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	18
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	40
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	80
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	27

<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	14
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	24
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	50
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	16
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	40
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	80
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	15
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	9
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	64
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	21
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	16
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	40
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	72
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	25
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	56
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	64
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	36
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	15
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	24

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="3"/>	x	<input type="text" value="10"/>	=	30
<input type="text" value="8"/>	x	<input type="text" value="4"/>	=	32
<input type="text" value="5"/>	x	<input type="text" value="7"/>	=	35
<input type="text" value="9"/>	x	<input type="text" value="7"/>	=	63
<input type="text" value="7"/>	x	<input type="text" value="10"/>	=	70
<input type="text" value="4"/>	x	<input type="text" value="8"/>	=	32
<input type="text" value="9"/>	x	<input type="text" value="10"/>	=	90
<input type="text" value="7"/>	x	<input type="text" value="5"/>	=	35
<input type="text" value="5"/>	x	<input type="text" value="3"/>	=	15
<input type="text" value="6"/>	x	<input type="text" value="4"/>	=	24
<input type="text" value="2"/>	x	<input type="text" value="4"/>	=	8
<input type="text" value="4"/>	x	<input type="text" value="4"/>	=	16
<input type="text" value="3"/>	x	<input type="text" value="2"/>	=	6
<input type="text" value="4"/>	x	<input type="text" value="10"/>	=	40
<input type="text" value="5"/>	x	<input type="text" value="10"/>	=	50
<input type="text" value="2"/>	x	<input type="text" value="6"/>	=	12
<input type="text" value="3"/>	x	<input type="text" value="6"/>	=	18
<input type="text" value="8"/>	x	<input type="text" value="5"/>	=	40
<input type="text" value="10"/>	x	<input type="text" value="8"/>	=	80
<input type="text" value="3"/>	x	<input type="text" value="9"/>	=	27

<input type="text" value="2"/>	x	<input type="text" value="7"/>	=	14
<input type="text" value="6"/>	x	<input type="text" value="4"/>	=	24
<input type="text" value="10"/>	x	<input type="text" value="5"/>	=	50
<input type="text" value="4"/>	x	<input type="text" value="4"/>	=	16
<input type="text" value="5"/>	x	<input type="text" value="8"/>	=	40
<input type="text" value="10"/>	x	<input type="text" value="8"/>	=	80
<input type="text" value="5"/>	x	<input type="text" value="3"/>	=	15
<input type="text" value="3"/>	x	<input type="text" value="3"/>	=	9
<input type="text" value="8"/>	x	<input type="text" value="8"/>	=	64
<input type="text" value="3"/>	x	<input type="text" value="7"/>	=	21
<input type="text" value="8"/>	x	<input type="text" value="2"/>	=	16
<input type="text" value="4"/>	x	<input type="text" value="10"/>	=	40
<input type="text" value="8"/>	x	<input type="text" value="9"/>	=	72
<input type="text" value="5"/>	x	<input type="text" value="5"/>	=	25
<input type="text" value="7"/>	x	<input type="text" value="8"/>	=	56
<input type="text" value="8"/>	x	<input type="text" value="8"/>	=	64
<input type="text" value="2"/>	x	<input type="text" value="10"/>	=	20
<input type="text" value="4"/>	x	<input type="text" value="9"/>	=	36
<input type="text" value="3"/>	x	<input type="text" value="5"/>	=	15
<input type="text" value="4"/>	x	<input type="text" value="6"/>	=	24

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.

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

60	x	60	=	<input type="text"/>	→	52	x	68	=	<input type="text"/>
60	x	60	=	<input type="text"/>	→	56	x	64	=	<input type="text"/>
60	x	60	=	<input type="text"/>	→	56	x	64	=	<input type="text"/>
90	x	90	=	<input type="text"/>	→	81	x	99	=	<input type="text"/>
60	x	60	=	<input type="text"/>	→	57	x	63	=	<input type="text"/>
40	x	40	=	<input type="text"/>	→	32	x	48	=	<input type="text"/>
50	x	50	=	<input type="text"/>	→	48	x	52	=	<input type="text"/>
70	x	70	=	<input type="text"/>	→	66	x	74	=	<input type="text"/>
20	x	20	=	<input type="text"/>	→	12	x	28	=	<input type="text"/>
50	x	50	=	<input type="text"/>	→	41	x	59	=	<input type="text"/>
50	x	50	=	<input type="text"/>	→	49	x	51	=	<input type="text"/>
60	x	60	=	<input type="text"/>	→	58	x	62	=	<input type="text"/>
30	x	30	=	<input type="text"/>	→	29	x	31	=	<input type="text"/>
100	x	100	=	<input type="text"/>	→	96	x	104	=	<input type="text"/>
60	x	60	=	<input type="text"/>	→	56	x	64	=	<input type="text"/>
110	x	110	=	<input type="text"/>	→	101	x	119	=	<input type="text"/>
80	x	80	=	<input type="text"/>	→	74	x	86	=	<input type="text"/>
60	x	60	=	<input type="text"/>	→	59	x	61	=	<input type="text"/>
80	x	80	=	<input type="text"/>	→	71	x	89	=	<input type="text"/>
60	x	60	=	<input type="text"/>	→	53	x	67	=	<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.

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

60	x	60	=	<input type="text" value="3 600"/>	→	52	x	68	=	<input type="text" value="3 536"/>
60	x	60	=	<input type="text" value="3 600"/>	→	56	x	64	=	<input type="text" value="3 584"/>
60	x	60	=	<input type="text" value="3 600"/>	→	56	x	64	=	<input type="text" value="3 584"/>
90	x	90	=	<input type="text" value="8 100"/>	→	81	x	99	=	<input type="text" value="8 019"/>
60	x	60	=	<input type="text" value="3 600"/>	→	57	x	63	=	<input type="text" value="3 591"/>
40	x	40	=	<input type="text" value="1 600"/>	→	32	x	48	=	<input type="text" value="1 536"/>
50	x	50	=	<input type="text" value="2 500"/>	→	48	x	52	=	<input type="text" value="2 496"/>
70	x	70	=	<input type="text" value="4 900"/>	→	66	x	74	=	<input type="text" value="4 884"/>
20	x	20	=	<input type="text" value="400"/>	→	12	x	28	=	<input type="text" value="336"/>
50	x	50	=	<input type="text" value="2 500"/>	→	41	x	59	=	<input type="text" value="2 419"/>
50	x	50	=	<input type="text" value="2 500"/>	→	49	x	51	=	<input type="text" value="2 499"/>
60	x	60	=	<input type="text" value="3 600"/>	→	58	x	62	=	<input type="text" value="3 596"/>
30	x	30	=	<input type="text" value="900"/>	→	29	x	31	=	<input type="text" value="899"/>
100	x	100	=	<input type="text" value="10 000"/>	→	96	x	104	=	<input type="text" value="9 984"/>
60	x	60	=	<input type="text" value="3 600"/>	→	56	x	64	=	<input type="text" value="3 584"/>
110	x	110	=	<input type="text" value="12 100"/>	→	101	x	119	=	<input type="text" value="12 019"/>
80	x	80	=	<input type="text" value="6 400"/>	→	74	x	86	=	<input type="text" value="6 364"/>
60	x	60	=	<input type="text" value="3 600"/>	→	59	x	61	=	<input type="text" value="3 599"/>
80	x	80	=	<input type="text" value="6 400"/>	→	71	x	89	=	<input type="text" value="6 319"/>
60	x	60	=	<input type="text" value="3 600"/>	→	53	x	67	=	<input type="text" value="3 551"/>

Carrés des nombres de 81 à 99

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

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

84	x	84	=	<input type="text"/>
98	x	98	=	<input type="text"/>
89	x	89	=	<input type="text"/>
99	x	99	=	<input type="text"/>
98	x	98	=	<input type="text"/>
95	x	95	=	<input type="text"/>
88	x	88	=	<input type="text"/>
91	x	91	=	<input type="text"/>
93	x	93	=	<input type="text"/>
84	x	84	=	<input type="text"/>
82	x	82	=	<input type="text"/>
81	x	81	=	<input type="text"/>
81	x	81	=	<input type="text"/>
91	x	91	=	<input type="text"/>
92	x	92	=	<input type="text"/>
93	x	93	=	<input type="text"/>
94	x	94	=	<input type="text"/>
97	x	97	=	<input type="text"/>
85	x	85	=	<input type="text"/>
99	x	99	=	<input type="text"/>
97	x	97	=	<input type="text"/>
83	x	83	=	<input type="text"/>
89	x	89	=	<input type="text"/>
97	x	97	=	<input type="text"/>
84	x	84	=	<input type="text"/>
95	x	95	=	<input type="text"/>
98	x	98	=	<input type="text"/>
98	x	98	=	<input type="text"/>
98	x	98	=	<input type="text"/>
82	x	82	=	<input type="text"/>
99	x	99	=	<input type="text"/>
98	x	98	=	<input type="text"/>
88	x	88	=	<input type="text"/>
98	x	98	=	<input type="text"/>
94	x	94	=	<input type="text"/>
81	x	81	=	<input type="text"/>
90	x	90	=	<input type="text"/>
82	x	82	=	<input type="text"/>
83	x	83	=	<input type="text"/>
96	x	96	=	<input type="text"/>
98	x	98	=	<input type="text"/>

Carrés des nombres de 81 à 99

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

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

84	x	84	=	7 056
98	x	98	=	9 604
89	x	89	=	7 921
99	x	99	=	9 801
98	x	98	=	9 604
95	x	95	=	9 025
88	x	88	=	7 744
91	x	91	=	8 281
93	x	93	=	8 649
84	x	84	=	7 056
82	x	82	=	6 724
81	x	81	=	6 561
81	x	81	=	6 561
91	x	91	=	8 281
92	x	92	=	8 464
93	x	93	=	8 649
94	x	94	=	8 836
97	x	97	=	9 409
85	x	85	=	7 225
99	x	99	=	9 801
97	x	97	=	9 409
83	x	83	=	6 889
89	x	89	=	7 921
97	x	97	=	9 409
84	x	84	=	7 056
95	x	95	=	9 025
98	x	98	=	9 604
98	x	98	=	9 604
98	x	98	=	9 604
82	x	82	=	6 724
99	x	99	=	9 801
98	x	98	=	9 604
88	x	88	=	7 744
98	x	98	=	9 604
94	x	94	=	8 836
81	x	81	=	6 561
90	x	90	=	8 100
82	x	82	=	6 724
83	x	83	=	6 889
96	x	96	=	9 216
98	x	98	=	9 604

Carrés des nombres de 101 à 119

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

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

104	x	104	=		115	x	115	=	
104	x	104	=		113	x	113	=	
102	x	102	=		116	x	116	=	
109	x	109	=		104	x	104	=	
109	x	109	=		112	x	112	=	
110	x	110	=		111	x	111	=	
116	x	116	=		112	x	112	=	
111	x	111	=		107	x	107	=	
114	x	114	=		110	x	110	=	
111	x	111	=		112	x	112	=	
116	x	116	=		114	x	114	=	
118	x	118	=		105	x	105	=	
109	x	109	=		107	x	107	=	
104	x	104	=		116	x	116	=	
119	x	119	=		106	x	106	=	
103	x	103	=		110	x	110	=	
102	x	102	=		116	x	116	=	
111	x	111	=		115	x	115	=	
109	x	109	=		111	x	111	=	
109	x	109	=		109	x	109	=	

Carrés des nombres de 101 à 119

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

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

104	x	104	=	10 816	115	x	115	=	13 225
104	x	104	=	10 816	113	x	113	=	12 769
102	x	102	=	10 404	116	x	116	=	13 456
109	x	109	=	11 881	104	x	104	=	10 816
109	x	109	=	11 881	112	x	112	=	12 544
110	x	110	=	12 100	111	x	111	=	12 321
116	x	116	=	13 456	112	x	112	=	12 544
111	x	111	=	12 321	107	x	107	=	11 449
114	x	114	=	12 996	110	x	110	=	12 100
111	x	111	=	12 321	112	x	112	=	12 544
116	x	116	=	13 456	114	x	114	=	12 996
118	x	118	=	13 924	105	x	105	=	11 025
109	x	109	=	11 881	107	x	107	=	11 449
104	x	104	=	10 816	116	x	116	=	13 456
119	x	119	=	14 161	106	x	106	=	11 236
103	x	103	=	10 609	110	x	110	=	12 100
102	x	102	=	10 404	116	x	116	=	13 456
111	x	111	=	12 321	115	x	115	=	13 225
109	x	109	=	11 881	111	x	111	=	12 321
109	x	109	=	11 881	109	x	109	=	11 881

Complémenter à 10

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

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

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

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

Complémenter à 10

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

$6 + 4 = 10$ / $10 + 10 = 20$ --> $6 + 14 = 20$

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

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

Complémenter à 20

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

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

16	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	1	=	20
10	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	1	=	20
6	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	18	=	20
2	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	7	=	20
6	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	8	=	20
17	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	16	=	20
6	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	2	=	20
16	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	2	=	20
16	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	17	=	20
20	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	15	=	20

18	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	20	=	20
13	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	4	=	20
10	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	12	=	20
13	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	14	=	20
5	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	3	=	20
15	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	1	=	20
11	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	18	=	20
17	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	9	=	20
17	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	19	=	20
18	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	16	=	20

Complémenter à 20

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

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

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

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

Complémenter à 100 (1)



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

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

Complémenter à 100 (1)



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

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

Complémenter à 100 (2)

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

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

34	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	69	=	100
86	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	76	=	100
50	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	59	=	100
35	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	17	=	100
80	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	33	=	100
42	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	74	=	100
94	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	50	=	100
77	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	85	=	100
28	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	36	=	100
75	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	52	=	100

69	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	91	=	100
31	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	87	=	100
31	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	100	=	100
54	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	39	=	100
10	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	61	=	100
11	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	62	=	100
60	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	28	=	100
87	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	16	=	100
84	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	83	=	100
8	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	75	=	100

Complémenter à 100 (2)

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

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

34	+	<input type="text" value="66"/>	=	100
<input type="text" value="31"/>	+	69	=	100
86	+	<input type="text" value="14"/>	=	100
<input type="text" value="24"/>	+	76	=	100
50	+	<input type="text" value="50"/>	=	100
<input type="text" value="41"/>	+	59	=	100
35	+	<input type="text" value="65"/>	=	100
<input type="text" value="83"/>	+	17	=	100
80	+	<input type="text" value="20"/>	=	100
<input type="text" value="67"/>	+	33	=	100
42	+	<input type="text" value="58"/>	=	100
<input type="text" value="26"/>	+	74	=	100
94	+	<input type="text" value="6"/>	=	100
<input type="text" value="50"/>	+	50	=	100
77	+	<input type="text" value="23"/>	=	100
<input type="text" value="15"/>	+	85	=	100
28	+	<input type="text" value="72"/>	=	100
<input type="text" value="64"/>	+	36	=	100
75	+	<input type="text" value="25"/>	=	100
<input type="text" value="48"/>	+	52	=	100

69	+	<input type="text" value="31"/>	=	100
<input type="text" value="9"/>	+	91	=	100
31	+	<input type="text" value="69"/>	=	100
<input type="text" value="13"/>	+	87	=	100
31	+	<input type="text" value="69"/>	=	100
<input type="text" value="0"/>	+	100	=	100
54	+	<input type="text" value="46"/>	=	100
<input type="text" value="61"/>	+	39	=	100
10	+	<input type="text" value="90"/>	=	100
<input type="text" value="39"/>	+	61	=	100
11	+	<input type="text" value="89"/>	=	100
<input type="text" value="38"/>	+	62	=	100
60	+	<input type="text" value="40"/>	=	100
<input type="text" value="72"/>	+	28	=	100
87	+	<input type="text" value="13"/>	=	100
<input type="text" value="84"/>	+	16	=	100
84	+	<input type="text" value="16"/>	=	100
<input type="text" value="17"/>	+	83	=	100
8	+	<input type="text" value="92"/>	=	100
<input type="text" value="25"/>	+	75	=	100

Complémenter à un multiple de 10 (1)



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

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

Complémenter à un multiple de 10 (1)



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

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

Complémenter à un multiple de 10 (2)

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

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

47	+	<input type="text"/>	=	80
<input type="text"/>	+	31	=	40
25	+	<input type="text"/>	=	40
<input type="text"/>	+	32	=	100
43	+	<input type="text"/>	=	60
<input type="text"/>	+	79	=	90
17	+	<input type="text"/>	=	50
<input type="text"/>	+	20	=	30
30	+	<input type="text"/>	=	60
<input type="text"/>	+	11	=	30
42	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	28	=	70
34	+	<input type="text"/>	=	90
<input type="text"/>	+	69	=	90
14	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	49	=	60
73	+	<input type="text"/>	=	90
<input type="text"/>	+	31	=	50
85	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	12	=	30

41	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	24	=	60
36	+	<input type="text"/>	=	90
<input type="text"/>	+	23	=	80
19	+	<input type="text"/>	=	30
<input type="text"/>	+	34	=	100
43	+	<input type="text"/>	=	80
<input type="text"/>	+	28	=	90
19	+	<input type="text"/>	=	60
<input type="text"/>	+	55	=	100
15	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	12	=	30
46	+	<input type="text"/>	=	80
<input type="text"/>	+	20	=	30
32	+	<input type="text"/>	=	50
<input type="text"/>	+	38	=	50
28	+	<input type="text"/>	=	60
<input type="text"/>	+	46	=	80
10	+	<input type="text"/>	=	40
<input type="text"/>	+	17	=	90

Complémenter à un multiple de 10 (2)

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

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

47	+	<input type="text" value="33"/>	=	80
<input type="text" value="9"/>	+	31	=	40
25	+	<input type="text" value="15"/>	=	40
<input type="text" value="68"/>	+	32	=	100
43	+	<input type="text" value="17"/>	=	60
<input type="text" value="11"/>	+	79	=	90
17	+	<input type="text" value="33"/>	=	50
<input type="text" value="10"/>	+	20	=	30
30	+	<input type="text" value="30"/>	=	60
<input type="text" value="19"/>	+	11	=	30
42	+	<input type="text" value="58"/>	=	100
<input type="text" value="42"/>	+	28	=	70
34	+	<input type="text" value="56"/>	=	90
<input type="text" value="21"/>	+	69	=	90
14	+	<input type="text" value="86"/>	=	100
<input type="text" value="11"/>	+	49	=	60
73	+	<input type="text" value="17"/>	=	90
<input type="text" value="19"/>	+	31	=	50
85	+	<input type="text" value="15"/>	=	100
<input type="text" value="18"/>	+	12	=	30

41	+	<input type="text" value="59"/>	=	100
<input type="text" value="36"/>	+	24	=	60
36	+	<input type="text" value="54"/>	=	90
<input type="text" value="57"/>	+	23	=	80
19	+	<input type="text" value="11"/>	=	30
<input type="text" value="66"/>	+	34	=	100
43	+	<input type="text" value="37"/>	=	80
<input type="text" value="62"/>	+	28	=	90
19	+	<input type="text" value="41"/>	=	60
<input type="text" value="45"/>	+	55	=	100
15	+	<input type="text" value="85"/>	=	100
<input type="text" value="18"/>	+	12	=	30
46	+	<input type="text" value="34"/>	=	80
<input type="text" value="10"/>	+	20	=	30
32	+	<input type="text" value="18"/>	=	50
<input type="text" value="12"/>	+	38	=	50
28	+	<input type="text" value="32"/>	=	60
<input type="text" value="34"/>	+	46	=	80
10	+	<input type="text" value="30"/>	=	40
<input type="text" value="73"/>	+	17	=	90

Retraire 1, 2, 3 (1)

Trace une croix en cas d'impossibilité !

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

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

Retraire 1, 2, 3 (1)

Trace une croix en cas d'impossibilité !

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

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

Retraire 1, 2, 3 (2)

Trace une croix en cas d'impossibilité !

63	-	1	=	<input type="text"/>
65	-	3	=	<input type="text"/>
26	-	1	=	<input type="text"/>
13	-	2	=	<input type="text"/>
28	-	2	=	<input type="text"/>
11	-	2	=	<input type="text"/>
49	-	3	=	<input type="text"/>
21	-	2	=	<input type="text"/>
85	-	3	=	<input type="text"/>
85	-	2	=	<input type="text"/>
99	-	3	=	<input type="text"/>
89	-	3	=	<input type="text"/>
44	-	2	=	<input type="text"/>
12	-	2	=	<input type="text"/>
95	-	1	=	<input type="text"/>
58	-	3	=	<input type="text"/>
9	-	1	=	<input type="text"/>
17	-	2	=	<input type="text"/>
45	-	2	=	<input type="text"/>
64	-	3	=	<input type="text"/>
70	-	3	=	<input type="text"/>
12	-	1	=	<input type="text"/>
95	-	3	=	<input type="text"/>
76	-	2	=	<input type="text"/>
56	-	2	=	<input type="text"/>
85	-	2	=	<input type="text"/>
75	-	3	=	<input type="text"/>
40	-	2	=	<input type="text"/>
13	-	3	=	<input type="text"/>
15	-	2	=	<input type="text"/>
18	-	2	=	<input type="text"/>
92	-	1	=	<input type="text"/>
15	-	1	=	<input type="text"/>
17	-	1	=	<input type="text"/>
27	-	2	=	<input type="text"/>
57	-	2	=	<input type="text"/>
16	-	2	=	<input type="text"/>
91	-	1	=	<input type="text"/>
86	-	3	=	<input type="text"/>
31	-	1	=	<input type="text"/>

Retraire 1, 2, 3 (2)

Trace une croix en cas d'impossibilité !

63	-	1	=	62
65	-	3	=	62
26	-	1	=	25
13	-	2	=	11
28	-	2	=	26
11	-	2	=	9
49	-	3	=	46
21	-	2	=	19
85	-	3	=	82
85	-	2	=	83
99	-	3	=	96
89	-	3	=	86
44	-	2	=	42
12	-	2	=	10
95	-	1	=	94
58	-	3	=	55
9	-	1	=	8
17	-	2	=	15
45	-	2	=	43
64	-	3	=	61
70	-	3	=	67
12	-	1	=	11
95	-	3	=	92
76	-	2	=	74
56	-	2	=	54
85	-	2	=	83
75	-	3	=	72
40	-	2	=	38
13	-	3	=	10
15	-	2	=	13
18	-	2	=	16
92	-	1	=	91
15	-	1	=	14
17	-	1	=	16
27	-	2	=	25
57	-	2	=	55
16	-	2	=	14
91	-	1	=	90
86	-	3	=	83
31	-	1	=	30

Retraire 1, 2, 3, 4, 5

Trace une croix en cas d'impossibilité !

6	-	4	=	<input type="text"/>
9	-	1	=	<input type="text"/>
46	-	1	=	<input type="text"/>
28	-	5	=	<input type="text"/>
19	-	1	=	<input type="text"/>
73	-	5	=	<input type="text"/>
53	-	5	=	<input type="text"/>
95	-	2	=	<input type="text"/>
38	-	4	=	<input type="text"/>
79	-	1	=	<input type="text"/>
96	-	2	=	<input type="text"/>
30	-	4	=	<input type="text"/>
32	-	1	=	<input type="text"/>
40	-	3	=	<input type="text"/>
6	-	1	=	<input type="text"/>
63	-	3	=	<input type="text"/>
27	-	1	=	<input type="text"/>
81	-	4	=	<input type="text"/>
9	-	3	=	<input type="text"/>
37	-	1	=	<input type="text"/>
81	-	2	=	<input type="text"/>
66	-	1	=	<input type="text"/>
75	-	2	=	<input type="text"/>
79	-	2	=	<input type="text"/>
41	-	2	=	<input type="text"/>
29	-	3	=	<input type="text"/>
37	-	3	=	<input type="text"/>
10	-	5	=	<input type="text"/>
19	-	4	=	<input type="text"/>
68	-	2	=	<input type="text"/>
97	-	5	=	<input type="text"/>
83	-	5	=	<input type="text"/>
1	-	3	=	<input type="text"/>
74	-	3	=	<input type="text"/>
25	-	5	=	<input type="text"/>
67	-	5	=	<input type="text"/>
3	-	5	=	<input type="text"/>
61	-	3	=	<input type="text"/>
17	-	3	=	<input type="text"/>
43	-	3	=	<input type="text"/>

Retraire 1, 2, 3, 4, 5

Trace une croix en cas d'impossibilité !

6	-	4	=	2
9	-	1	=	8
46	-	1	=	45
28	-	5	=	23
19	-	1	=	18
73	-	5	=	68
53	-	5	=	48
95	-	2	=	93
38	-	4	=	34
79	-	1	=	78
96	-	2	=	94
30	-	4	=	26
32	-	1	=	31
40	-	3	=	37
6	-	1	=	5
63	-	3	=	60
27	-	1	=	26
81	-	4	=	77
9	-	3	=	6
37	-	1	=	36
81	-	2	=	79
66	-	1	=	65
75	-	2	=	73
79	-	2	=	77
41	-	2	=	39
29	-	3	=	26
37	-	3	=	34
10	-	5	=	5
19	-	4	=	15
68	-	2	=	66
97	-	5	=	92
83	-	5	=	78
1	-	3	=	X
74	-	3	=	71
25	-	5	=	20
67	-	5	=	62
3	-	5	=	X
61	-	3	=	58
17	-	3	=	14
43	-	3	=	40

Retraire 1, 2, ..., 7

Trace une croix en cas d'impossibilité !

26	-	1	=	<input type="text"/>
63	-	5	=	<input type="text"/>
2	-	3	=	<input type="text"/>
42	-	7	=	<input type="text"/>
78	-	2	=	<input type="text"/>
80	-	5	=	<input type="text"/>
69	-	3	=	<input type="text"/>
70	-	1	=	<input type="text"/>
24	-	3	=	<input type="text"/>
26	-	6	=	<input type="text"/>
14	-	2	=	<input type="text"/>
61	-	4	=	<input type="text"/>
30	-	3	=	<input type="text"/>
21	-	5	=	<input type="text"/>
6	-	4	=	<input type="text"/>
87	-	3	=	<input type="text"/>
77	-	3	=	<input type="text"/>
76	-	5	=	<input type="text"/>
15	-	6	=	<input type="text"/>
8	-	2	=	<input type="text"/>
80	-	2	=	<input type="text"/>
4	-	5	=	<input type="text"/>
42	-	3	=	<input type="text"/>
39	-	7	=	<input type="text"/>
24	-	3	=	<input type="text"/>
89	-	7	=	<input type="text"/>
45	-	3	=	<input type="text"/>
67	-	5	=	<input type="text"/>
88	-	5	=	<input type="text"/>
24	-	4	=	<input type="text"/>
21	-	7	=	<input type="text"/>
70	-	6	=	<input type="text"/>
9	-	7	=	<input type="text"/>
90	-	1	=	<input type="text"/>
92	-	2	=	<input type="text"/>
42	-	5	=	<input type="text"/>
32	-	2	=	<input type="text"/>
29	-	7	=	<input type="text"/>
59	-	3	=	<input type="text"/>
40	-	3	=	<input type="text"/>

Retraire 1, 2, ..., 7

Trace une croix en cas d'impossibilité !

26	-	1	=	25
63	-	5	=	58
2	-	3	=	X
42	-	7	=	35
78	-	2	=	76
80	-	5	=	75
69	-	3	=	66
70	-	1	=	69
24	-	3	=	21
26	-	6	=	20
14	-	2	=	12
61	-	4	=	57
30	-	3	=	27
21	-	5	=	16
6	-	4	=	2
87	-	3	=	84
77	-	3	=	74
76	-	5	=	71
15	-	6	=	9
8	-	2	=	6
80	-	2	=	78
4	-	5	=	X
42	-	3	=	39
39	-	7	=	32
24	-	3	=	21
89	-	7	=	82
45	-	3	=	42
67	-	5	=	62
88	-	5	=	83
24	-	4	=	20
21	-	7	=	14
70	-	6	=	64
9	-	7	=	2
90	-	1	=	89
92	-	2	=	90
42	-	5	=	37
32	-	2	=	30
29	-	7	=	22
59	-	3	=	56
40	-	3	=	37

Retraire 2 multiples de 10 (1)

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

Retraire 2 multiples de 10 (1)

40	-	10	=	30
90	-	60	=	30
90	-	60	=	30
10	-	10	=	0
70	-	20	=	50
80	-	60	=	20
40	-	30	=	10
10	-	10	=	0
80	-	30	=	50
90	-	10	=	80
20	-	10	=	10
30	-	20	=	10
10	-	10	=	0
70	-	10	=	60
40	-	20	=	20
60	-	40	=	20
40	-	10	=	30
80	-	30	=	50
80	-	10	=	70
20	-	10	=	10
40	-	30	=	10
70	-	40	=	30
80	-	40	=	40
80	-	70	=	10
20	-	10	=	10

Retraire 2 multiples de 10 (2)

550	-	70	=	<input type="text"/>
340	-	80	=	<input type="text"/>
100	-	30	=	<input type="text"/>
800	-	50	=	<input type="text"/>
920	-	100	=	<input type="text"/>
570	-	30	=	<input type="text"/>
680	-	50	=	<input type="text"/>
580	-	60	=	<input type="text"/>
980	-	10	=	<input type="text"/>
440	-	60	=	<input type="text"/>
220	-	90	=	<input type="text"/>
280	-	90	=	<input type="text"/>
820	-	80	=	<input type="text"/>
790	-	20	=	<input type="text"/>
370	-	80	=	<input type="text"/>
750	-	20	=	<input type="text"/>
120	-	10	=	<input type="text"/>
710	-	30	=	<input type="text"/>
650	-	80	=	<input type="text"/>
970	-	80	=	<input type="text"/>
200	-	40	=	<input type="text"/>
730	-	80	=	<input type="text"/>
830	-	50	=	<input type="text"/>
480	-	40	=	<input type="text"/>
670	-	100	=	<input type="text"/>
570	-	30	=	<input type="text"/>
730	-	10	=	<input type="text"/>
350	-	100	=	<input type="text"/>
830	-	50	=	<input type="text"/>
850	-	80	=	<input type="text"/>
440	-	20	=	<input type="text"/>
690	-	20	=	<input type="text"/>
310	-	90	=	<input type="text"/>
660	-	30	=	<input type="text"/>
850	-	40	=	<input type="text"/>
550	-	50	=	<input type="text"/>
570	-	60	=	<input type="text"/>
740	-	50	=	<input type="text"/>
920	-	10	=	<input type="text"/>
590	-	80	=	<input type="text"/>

Retraire 2 multiples de 10 (2)

550	-	70	=	480
340	-	80	=	260
100	-	30	=	70
800	-	50	=	750
920	-	100	=	820
570	-	30	=	540
680	-	50	=	630
580	-	60	=	520
980	-	10	=	970
440	-	60	=	380
220	-	90	=	130
280	-	90	=	190
820	-	80	=	740
790	-	20	=	770
370	-	80	=	290
750	-	20	=	730
120	-	10	=	110
710	-	30	=	680
650	-	80	=	570
970	-	80	=	890
200	-	40	=	160
730	-	80	=	650
830	-	50	=	780
480	-	40	=	440
670	-	100	=	570
570	-	30	=	540
730	-	10	=	720
350	-	100	=	250
830	-	50	=	780
850	-	80	=	770
440	-	20	=	420
690	-	20	=	670
310	-	90	=	220
660	-	30	=	630
850	-	40	=	810
550	-	50	=	500
570	-	60	=	510
740	-	50	=	690
920	-	10	=	910
590	-	80	=	510

Retraire un multiple de 10

Retraire 30, c'est retraire 3 dizaines.

Retraire 50, c'est retraire 5 dizaines.

99	-	50	=	<input type="text"/>
84	-	30	=	<input type="text"/>
61	-	40	=	<input type="text"/>
95	-	80	=	<input type="text"/>
73	-	30	=	<input type="text"/>
94	-	60	=	<input type="text"/>
84	-	50	=	<input type="text"/>
92	-	90	=	<input type="text"/>
56	-	10	=	<input type="text"/>
51	-	20	=	<input type="text"/>
23	-	20	=	<input type="text"/>
77	-	70	=	<input type="text"/>
57	-	30	=	<input type="text"/>
69	-	50	=	<input type="text"/>
43	-	40	=	<input type="text"/>
69	-	50	=	<input type="text"/>
54	-	10	=	<input type="text"/>
41	-	10	=	<input type="text"/>
42	-	10	=	<input type="text"/>
41	-	20	=	<input type="text"/>
34	-	20	=	<input type="text"/>
52	-	40	=	<input type="text"/>
32	-	30	=	<input type="text"/>
41	-	20	=	<input type="text"/>
66	-	30	=	<input type="text"/>
24	-	10	=	<input type="text"/>
88	-	20	=	<input type="text"/>
49	-	20	=	<input type="text"/>
91	-	50	=	<input type="text"/>
93	-	90	=	<input type="text"/>
44	-	30	=	<input type="text"/>
84	-	20	=	<input type="text"/>
87	-	10	=	<input type="text"/>
58	-	30	=	<input type="text"/>
29	-	20	=	<input type="text"/>
25	-	10	=	<input type="text"/>
93	-	80	=	<input type="text"/>
37	-	30	=	<input type="text"/>
49	-	20	=	<input type="text"/>
74	-	20	=	<input type="text"/>

Retraire un multiple de 10

Retraire 30, c'est retraire 3 dizaines.

Retraire 50, c'est retraire 5 dizaines.

99	-	50	=	49
84	-	30	=	54
61	-	40	=	21
95	-	80	=	15
73	-	30	=	43
94	-	60	=	34
84	-	50	=	34
92	-	90	=	2
56	-	10	=	46
51	-	20	=	31
23	-	20	=	3
77	-	70	=	7
57	-	30	=	27
69	-	50	=	19
43	-	40	=	3
69	-	50	=	19
54	-	10	=	44
41	-	10	=	31
42	-	10	=	32
41	-	20	=	21
34	-	20	=	14
52	-	40	=	12
32	-	30	=	2
41	-	20	=	21
66	-	30	=	36
24	-	10	=	14
88	-	20	=	68
49	-	20	=	29
91	-	50	=	41
93	-	90	=	3
44	-	30	=	14
84	-	20	=	64
87	-	10	=	77
58	-	30	=	28
29	-	20	=	9
25	-	10	=	15
93	-	80	=	13
37	-	30	=	7
49	-	20	=	29
74	-	20	=	54

Retraire d'un nombre à 2 chiffres (1)

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

55	-	23	=	<input type="text"/>
95	-	23	=	<input type="text"/>
28	-	16	=	<input type="text"/>
43	-	21	=	<input type="text"/>
38	-	26	=	<input type="text"/>
36	-	34	=	<input type="text"/>
28	-	11	=	<input type="text"/>
25	-	25	=	<input type="text"/>
65	-	64	=	<input type="text"/>
78	-	61	=	<input type="text"/>
99	-	78	=	<input type="text"/>
73	-	12	=	<input type="text"/>
73	-	71	=	<input type="text"/>
42	-	32	=	<input type="text"/>
84	-	14	=	<input type="text"/>
68	-	43	=	<input type="text"/>
75	-	54	=	<input type="text"/>
34	-	32	=	<input type="text"/>
86	-	76	=	<input type="text"/>
79	-	22	=	<input type="text"/>

97	-	23	=	<input type="text"/>
28	-	27	=	<input type="text"/>
95	-	21	=	<input type="text"/>
29	-	29	=	<input type="text"/>
38	-	14	=	<input type="text"/>
99	-	44	=	<input type="text"/>
32	-	31	=	<input type="text"/>
77	-	72	=	<input type="text"/>
33	-	22	=	<input type="text"/>
73	-	71	=	<input type="text"/>
25	-	11	=	<input type="text"/>
34	-	33	=	<input type="text"/>
57	-	21	=	<input type="text"/>
92	-	12	=	<input type="text"/>
73	-	62	=	<input type="text"/>
38	-	28	=	<input type="text"/>
29	-	23	=	<input type="text"/>
67	-	64	=	<input type="text"/>
39	-	29	=	<input type="text"/>
56	-	53	=	<input type="text"/>

Retraire d'un nombre à 2 chiffres (1)

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

55	-	23	=	32
95	-	23	=	72
28	-	16	=	12
43	-	21	=	22
38	-	26	=	12
36	-	34	=	2
28	-	11	=	17
25	-	25	=	0
65	-	64	=	1
78	-	61	=	17
99	-	78	=	21
73	-	12	=	61
73	-	71	=	2
42	-	32	=	10
84	-	14	=	70
68	-	43	=	25
75	-	54	=	21
34	-	32	=	2
86	-	76	=	10
79	-	22	=	57

97	-	23	=	74
28	-	27	=	1
95	-	21	=	74
29	-	29	=	0
38	-	14	=	24
99	-	44	=	55
32	-	31	=	1
77	-	72	=	5
33	-	22	=	11
73	-	71	=	2
25	-	11	=	14
34	-	33	=	1
57	-	21	=	36
92	-	12	=	80
73	-	62	=	11
38	-	28	=	10
29	-	23	=	6
67	-	64	=	3
39	-	29	=	10
56	-	53	=	3

Retraire d'un nombre à 2 chiffres (1)

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

33	-	15	=	<input type="text"/>
45	-	27	=	<input type="text"/>
53	-	20	=	<input type="text"/>
26	-	17	=	<input type="text"/>
23	-	23	=	<input type="text"/>
42	-	26	=	<input type="text"/>
73	-	24	=	<input type="text"/>
47	-	26	=	<input type="text"/>
95	-	86	=	<input type="text"/>
76	-	12	=	<input type="text"/>
<hr/>				
30	-	26	=	<input type="text"/>
65	-	32	=	<input type="text"/>
57	-	57	=	<input type="text"/>
51	-	49	=	<input type="text"/>
47	-	29	=	<input type="text"/>
21	-	13	=	<input type="text"/>
62	-	54	=	<input type="text"/>
56	-	30	=	<input type="text"/>
59	-	22	=	<input type="text"/>
92	-	75	=	<input type="text"/>

51	-	32	=	<input type="text"/>
34	-	15	=	<input type="text"/>
57	-	46	=	<input type="text"/>
41	-	34	=	<input type="text"/>
31	-	19	=	<input type="text"/>
75	-	16	=	<input type="text"/>
68	-	37	=	<input type="text"/>
89	-	20	=	<input type="text"/>
47	-	40	=	<input type="text"/>
55	-	47	=	<input type="text"/>
<hr/>				
27	-	22	=	<input type="text"/>
38	-	28	=	<input type="text"/>
70	-	56	=	<input type="text"/>
99	-	99	=	<input type="text"/>
54	-	45	=	<input type="text"/>
93	-	15	=	<input type="text"/>
31	-	13	=	<input type="text"/>
48	-	20	=	<input type="text"/>
88	-	27	=	<input type="text"/>
82	-	56	=	<input type="text"/>

Retraire d'un nombre à 2 chiffres (1)

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

33	-	15	=	18
45	-	27	=	18
53	-	20	=	33
26	-	17	=	9
23	-	23	=	0
42	-	26	=	16
73	-	24	=	49
47	-	26	=	21
95	-	86	=	9
76	-	12	=	64
<hr/>				
30	-	26	=	4
65	-	32	=	33
57	-	57	=	0
51	-	49	=	2
47	-	29	=	18
21	-	13	=	8
62	-	54	=	8
56	-	30	=	26
59	-	22	=	37
92	-	75	=	17

51	-	32	=	19
34	-	15	=	19
57	-	46	=	11
41	-	34	=	7
31	-	19	=	12
75	-	16	=	59
68	-	37	=	31
89	-	20	=	69
47	-	40	=	7
55	-	47	=	8
<hr/>				
27	-	22	=	5
38	-	28	=	10
70	-	56	=	14
99	-	99	=	0
54	-	45	=	9
93	-	15	=	78
31	-	13	=	18
48	-	20	=	28
88	-	27	=	61
82	-	56	=	26

Tables de division de 1, 2, 5 et 10

12	÷	2	=	<input type="text"/>
0	÷	10	=	<input type="text"/>
7	÷	1	=	<input type="text"/>
80	÷	10	=	<input type="text"/>
40	÷	5	=	<input type="text"/>
14	÷	2	=	<input type="text"/>
0	÷	5	=	<input type="text"/>
2	÷	1	=	<input type="text"/>
10	÷	10	=	<input type="text"/>
1	÷	1	=	<input type="text"/>
12	÷	2	=	<input type="text"/>
3	÷	1	=	<input type="text"/>
18	÷	2	=	<input type="text"/>
25	÷	5	=	<input type="text"/>
18	÷	2	=	<input type="text"/>
9	÷	1	=	<input type="text"/>
80	÷	10	=	<input type="text"/>
7	÷	1	=	<input type="text"/>
20	÷	5	=	<input type="text"/>
6	÷	2	=	<input type="text"/>

40	÷	5	=	<input type="text"/>
15	÷	5	=	<input type="text"/>
5	÷	5	=	<input type="text"/>
10	÷	10	=	<input type="text"/>
20	÷	2	=	<input type="text"/>
4	÷	2	=	<input type="text"/>
0	÷	2	=	<input type="text"/>
15	÷	5	=	<input type="text"/>
8	÷	2	=	<input type="text"/>
90	÷	10	=	<input type="text"/>
8	÷	2	=	<input type="text"/>
45	÷	5	=	<input type="text"/>
50	÷	5	=	<input type="text"/>
16	÷	2	=	<input type="text"/>
5	÷	5	=	<input type="text"/>
20	÷	5	=	<input type="text"/>
25	÷	5	=	<input type="text"/>
100	÷	10	=	<input type="text"/>
6	÷	1	=	<input type="text"/>
0	÷	5	=	<input type="text"/>

Tables de division de 1, 2, 5 et 10

12	÷	2	=	<input type="text" value="6"/>
0	÷	10	=	<input type="text" value="0"/>
7	÷	1	=	<input type="text" value="7"/>
80	÷	10	=	<input type="text" value="8"/>
40	÷	5	=	<input type="text" value="8"/>
14	÷	2	=	<input type="text" value="7"/>
0	÷	5	=	<input type="text" value="0"/>
2	÷	1	=	<input type="text" value="2"/>
10	÷	10	=	<input type="text" value="1"/>
1	÷	1	=	<input type="text" value="1"/>
12	÷	2	=	<input type="text" value="6"/>
3	÷	1	=	<input type="text" value="3"/>
18	÷	2	=	<input type="text" value="9"/>
25	÷	5	=	<input type="text" value="5"/>
18	÷	2	=	<input type="text" value="9"/>
9	÷	1	=	<input type="text" value="9"/>
80	÷	10	=	<input type="text" value="8"/>
7	÷	1	=	<input type="text" value="7"/>
20	÷	5	=	<input type="text" value="4"/>
6	÷	2	=	<input type="text" value="3"/>

40	÷	5	=	<input type="text" value="8"/>
15	÷	5	=	<input type="text" value="3"/>
5	÷	5	=	<input type="text" value="1"/>
10	÷	10	=	<input type="text" value="1"/>
20	÷	2	=	<input type="text" value="10"/>
4	÷	2	=	<input type="text" value="2"/>
0	÷	2	=	<input type="text" value="0"/>
15	÷	5	=	<input type="text" value="3"/>
8	÷	2	=	<input type="text" value="4"/>
90	÷	10	=	<input type="text" value="9"/>
8	÷	2	=	<input type="text" value="4"/>
45	÷	5	=	<input type="text" value="9"/>
50	÷	5	=	<input type="text" value="10"/>
16	÷	2	=	<input type="text" value="8"/>
5	÷	5	=	<input type="text" value="1"/>
20	÷	5	=	<input type="text" value="4"/>
25	÷	5	=	<input type="text" value="5"/>
100	÷	10	=	<input type="text" value="10"/>
6	÷	1	=	<input type="text" value="6"/>
0	÷	5	=	<input type="text" value="0"/>

Tables de division de 3, 4, 6

36	÷	6	=	<input type="text"/>
4	÷	4	=	<input type="text"/>
15	÷	3	=	<input type="text"/>
24	÷	3	=	<input type="text"/>
4	÷	4	=	<input type="text"/>
6	÷	6	=	<input type="text"/>
24	÷	3	=	<input type="text"/>
6	÷	6	=	<input type="text"/>
16	÷	4	=	<input type="text"/>
6	÷	3	=	<input type="text"/>
60	÷	6	=	<input type="text"/>
3	÷	3	=	<input type="text"/>
12	÷	4	=	<input type="text"/>
30	÷	3	=	<input type="text"/>
28	÷	4	=	<input type="text"/>
24	÷	3	=	<input type="text"/>
24	÷	4	=	<input type="text"/>
40	÷	4	=	<input type="text"/>
18	÷	3	=	<input type="text"/>
18	÷	6	=	<input type="text"/>

30	÷	3	=	<input type="text"/>
9	÷	3	=	<input type="text"/>
30	÷	6	=	<input type="text"/>
16	÷	4	=	<input type="text"/>
27	÷	3	=	<input type="text"/>
40	÷	4	=	<input type="text"/>
24	÷	6	=	<input type="text"/>
40	÷	4	=	<input type="text"/>
9	÷	3	=	<input type="text"/>
28	÷	4	=	<input type="text"/>
48	÷	6	=	<input type="text"/>
32	÷	4	=	<input type="text"/>
30	÷	3	=	<input type="text"/>
40	÷	4	=	<input type="text"/>
30	÷	6	=	<input type="text"/>
36	÷	6	=	<input type="text"/>
8	÷	4	=	<input type="text"/>
27	÷	3	=	<input type="text"/>
6	÷	3	=	<input type="text"/>
20	÷	4	=	<input type="text"/>

Tables de division de 3, 4, 6

36	÷	6	=	<input type="text" value="6"/>
4	÷	4	=	<input type="text" value="1"/>
15	÷	3	=	<input type="text" value="5"/>
24	÷	3	=	<input type="text" value="8"/>
4	÷	4	=	<input type="text" value="1"/>
6	÷	6	=	<input type="text" value="1"/>
24	÷	3	=	<input type="text" value="8"/>
6	÷	6	=	<input type="text" value="1"/>
16	÷	4	=	<input type="text" value="4"/>
6	÷	3	=	<input type="text" value="2"/>
60	÷	6	=	<input type="text" value="10"/>
3	÷	3	=	<input type="text" value="1"/>
12	÷	4	=	<input type="text" value="3"/>
30	÷	3	=	<input type="text" value="10"/>
28	÷	4	=	<input type="text" value="7"/>
24	÷	3	=	<input type="text" value="8"/>
24	÷	4	=	<input type="text" value="6"/>
40	÷	4	=	<input type="text" value="10"/>
18	÷	3	=	<input type="text" value="6"/>
18	÷	6	=	<input type="text" value="3"/>

30	÷	3	=	<input type="text" value="10"/>
9	÷	3	=	<input type="text" value="3"/>
30	÷	6	=	<input type="text" value="5"/>
16	÷	4	=	<input type="text" value="4"/>
27	÷	3	=	<input type="text" value="9"/>
40	÷	4	=	<input type="text" value="10"/>
24	÷	6	=	<input type="text" value="4"/>
40	÷	4	=	<input type="text" value="10"/>
9	÷	3	=	<input type="text" value="3"/>
28	÷	4	=	<input type="text" value="7"/>
48	÷	6	=	<input type="text" value="8"/>
32	÷	4	=	<input type="text" value="8"/>
30	÷	3	=	<input type="text" value="10"/>
40	÷	4	=	<input type="text" value="10"/>
30	÷	6	=	<input type="text" value="5"/>
36	÷	6	=	<input type="text" value="6"/>
8	÷	4	=	<input type="text" value="2"/>
27	÷	3	=	<input type="text" value="9"/>
6	÷	3	=	<input type="text" value="2"/>
20	÷	4	=	<input type="text" value="5"/>

Tables de division de 7, 8, 9

45	÷	9	=	<input type="text"/>
63	÷	7	=	<input type="text"/>
27	÷	9	=	<input type="text"/>
36	÷	9	=	<input type="text"/>
24	÷	8	=	<input type="text"/>
18	÷	9	=	<input type="text"/>
54	÷	9	=	<input type="text"/>
80	÷	8	=	<input type="text"/>
48	÷	8	=	<input type="text"/>
70	÷	7	=	<input type="text"/>
28	÷	7	=	<input type="text"/>
63	÷	9	=	<input type="text"/>
63	÷	9	=	<input type="text"/>
81	÷	9	=	<input type="text"/>
27	÷	9	=	<input type="text"/>
28	÷	7	=	<input type="text"/>
81	÷	9	=	<input type="text"/>
35	÷	7	=	<input type="text"/>
8	÷	8	=	<input type="text"/>
72	÷	8	=	<input type="text"/>

81	÷	9	=	<input type="text"/>
18	÷	9	=	<input type="text"/>
40	÷	8	=	<input type="text"/>
80	÷	8	=	<input type="text"/>
16	÷	8	=	<input type="text"/>
48	÷	8	=	<input type="text"/>
48	÷	8	=	<input type="text"/>
54	÷	9	=	<input type="text"/>
63	÷	7	=	<input type="text"/>
70	÷	7	=	<input type="text"/>
14	÷	7	=	<input type="text"/>
64	÷	8	=	<input type="text"/>
56	÷	7	=	<input type="text"/>
48	÷	8	=	<input type="text"/>
42	÷	7	=	<input type="text"/>
56	÷	7	=	<input type="text"/>
16	÷	8	=	<input type="text"/>
81	÷	9	=	<input type="text"/>
35	÷	7	=	<input type="text"/>
49	÷	7	=	<input type="text"/>

Tables de division de 7, 8, 9

45	÷	9	=	5
63	÷	7	=	9
27	÷	9	=	3
36	÷	9	=	4
24	÷	8	=	3
18	÷	9	=	2
54	÷	9	=	6
80	÷	8	=	10
48	÷	8	=	6
70	÷	7	=	10
28	÷	7	=	4
63	÷	9	=	7
63	÷	9	=	7
81	÷	9	=	9
27	÷	9	=	3
28	÷	7	=	4
81	÷	9	=	9
35	÷	7	=	5
8	÷	8	=	1
72	÷	8	=	9

81	÷	9	=	9
18	÷	9	=	2
40	÷	8	=	5
80	÷	8	=	10
16	÷	8	=	2
48	÷	8	=	6
48	÷	8	=	6
54	÷	9	=	6
63	÷	7	=	9
70	÷	7	=	10
14	÷	7	=	2
64	÷	8	=	8
56	÷	7	=	8
48	÷	8	=	6
42	÷	7	=	6
56	÷	7	=	8
16	÷	8	=	2
81	÷	9	=	9
35	÷	7	=	5
49	÷	7	=	7

Tables de division

48	÷	8	=	<input type="text"/>
3	÷	3	=	<input type="text"/>
70	÷	10	=	<input type="text"/>
72	÷	8	=	<input type="text"/>
48	÷	6	=	<input type="text"/>
6	÷	2	=	<input type="text"/>
40	÷	8	=	<input type="text"/>
36	÷	6	=	<input type="text"/>
7	÷	7	=	<input type="text"/>
24	÷	8	=	<input type="text"/>
21	÷	7	=	<input type="text"/>
6	÷	6	=	<input type="text"/>
40	÷	5	=	<input type="text"/>
18	÷	6	=	<input type="text"/>
72	÷	9	=	<input type="text"/>
3	÷	3	=	<input type="text"/>
90	÷	10	=	<input type="text"/>
60	÷	6	=	<input type="text"/>
6	÷	2	=	<input type="text"/>
6	÷	3	=	<input type="text"/>

10	÷	1	=	<input type="text"/>
48	÷	6	=	<input type="text"/>
30	÷	5	=	<input type="text"/>
4	÷	1	=	<input type="text"/>
6	÷	6	=	<input type="text"/>
10	÷	5	=	<input type="text"/>
5	÷	1	=	<input type="text"/>
8	÷	8	=	<input type="text"/>
8	÷	2	=	<input type="text"/>
6	÷	1	=	<input type="text"/>
21	÷	7	=	<input type="text"/>
4	÷	2	=	<input type="text"/>
12	÷	2	=	<input type="text"/>
36	÷	4	=	<input type="text"/>
20	÷	2	=	<input type="text"/>
14	÷	7	=	<input type="text"/>
63	÷	7	=	<input type="text"/>
45	÷	5	=	<input type="text"/>
18	÷	2	=	<input type="text"/>
54	÷	6	=	<input type="text"/>

Tables de division

48	÷	8	=	<input type="text" value="6"/>
3	÷	3	=	<input type="text" value="1"/>
70	÷	10	=	<input type="text" value="7"/>
72	÷	8	=	<input type="text" value="9"/>
48	÷	6	=	<input type="text" value="8"/>
6	÷	2	=	<input type="text" value="3"/>
40	÷	8	=	<input type="text" value="5"/>
36	÷	6	=	<input type="text" value="6"/>
7	÷	7	=	<input type="text" value="1"/>
24	÷	8	=	<input type="text" value="3"/>
21	÷	7	=	<input type="text" value="3"/>
6	÷	6	=	<input type="text" value="1"/>
40	÷	5	=	<input type="text" value="8"/>
18	÷	6	=	<input type="text" value="3"/>
72	÷	9	=	<input type="text" value="8"/>
3	÷	3	=	<input type="text" value="1"/>
90	÷	10	=	<input type="text" value="9"/>
60	÷	6	=	<input type="text" value="10"/>
6	÷	2	=	<input type="text" value="3"/>
6	÷	3	=	<input type="text" value="2"/>

10	÷	1	=	<input type="text" value="10"/>
48	÷	6	=	<input type="text" value="8"/>
30	÷	5	=	<input type="text" value="6"/>
4	÷	1	=	<input type="text" value="4"/>
6	÷	6	=	<input type="text" value="1"/>
10	÷	5	=	<input type="text" value="2"/>
5	÷	1	=	<input type="text" value="5"/>
8	÷	8	=	<input type="text" value="1"/>
8	÷	2	=	<input type="text" value="4"/>
6	÷	1	=	<input type="text" value="6"/>
21	÷	7	=	<input type="text" value="3"/>
4	÷	2	=	<input type="text" value="2"/>
12	÷	2	=	<input type="text" value="6"/>
36	÷	4	=	<input type="text" value="9"/>
20	÷	2	=	<input type="text" value="10"/>
14	÷	7	=	<input type="text" value="2"/>
63	÷	7	=	<input type="text" value="9"/>
45	÷	5	=	<input type="text" value="9"/>
18	÷	2	=	<input type="text" value="9"/>
54	÷	6	=	<input type="text" value="9"/>

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]

13	÷	3	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
5	÷	2	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
8	÷	4	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
7	÷	5	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
20	÷	4	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
19	÷	4	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
16	÷	3	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
8	÷	2	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
20	÷	5	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
4	÷	4	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
27	÷	6	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
19	÷	7	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
46	÷	4	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
44	÷	4	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
16	÷	5	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
33	÷	7	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
28	÷	7	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
46	÷	6	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
37	÷	5	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
29	÷	4	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>

18	÷	6	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
54	÷	3	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
56	÷	7	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
16	÷	6	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
27	÷	5	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
47	÷	9	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
38	÷	9	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
7	÷	7	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
10	÷	3	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
32	÷	4	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
88	÷	3	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
40	÷	4	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
91	÷	6	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
52	÷	5	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
49	÷	10	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
99	÷	3	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
58	÷	10	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
91	÷	6	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
72	÷	9	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
79	÷	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]

13	÷	3	=	4	r	1
5	÷	2	=	2	r	1
8	÷	4	=	2	r	0
7	÷	5	=	1	r	2
20	÷	4	=	5	r	0
19	÷	4	=	4	r	3
16	÷	3	=	5	r	1
8	÷	2	=	4	r	0
20	÷	5	=	4	r	0
4	÷	4	=	1	r	0
27	÷	6	=	4	r	3
19	÷	7	=	2	r	5
46	÷	4	=	11	r	2
44	÷	4	=	11	r	0
16	÷	5	=	3	r	1
33	÷	7	=	4	r	5
28	÷	7	=	4	r	0
46	÷	6	=	7	r	4
37	÷	5	=	7	r	2
29	÷	4	=	7	r	1

18	÷	6	=	3	r	0
54	÷	3	=	18	r	0
56	÷	7	=	8	r	0
16	÷	6	=	2	r	4
27	÷	5	=	5	r	2
47	÷	9	=	5	r	2
38	÷	9	=	4	r	2
7	÷	7	=	1	r	0
10	÷	3	=	3	r	1
32	÷	4	=	8	r	0
88	÷	3	=	29	r	1
40	÷	4	=	10	r	0
91	÷	6	=	15	r	1
52	÷	5	=	10	r	2
49	÷	10	=	4	r	9
99	÷	3	=	33	r	0
58	÷	10	=	5	r	8
91	÷	6	=	15	r	1
72	÷	9	=	8	r	0
79	÷	10	=	7	r	9

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.

48 est divisible par									
96 est divisible par									
99 est divisible par									
13 est divisible par									
85 est divisible par									
75 est divisible par									
43 est divisible par									
92 est divisible par									
83 est divisible par									
46 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.

48 est divisible par	2	3	4	6	8	12	16	24		
96 est divisible par	2	3	4	6	8	12	16	24	32	48
99 est divisible par	3	9	11	33						
13 est divisible par										
85 est divisible par	5	17								
75 est divisible par	3	5	15	25						
43 est divisible par										
92 est divisible par	2	4	23	46						
83 est divisible par										
46 est divisible par	2	23								

Retraucher 9

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

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

87	-	9	=	<input type="text"/>
39	-	9	=	<input type="text"/>
47	-	9	=	<input type="text"/>
86	-	9	=	<input type="text"/>
87	-	9	=	<input type="text"/>
83	-	9	=	<input type="text"/>
25	-	9	=	<input type="text"/>
26	-	9	=	<input type="text"/>
51	-	9	=	<input type="text"/>
72	-	9	=	<input type="text"/>
58	-	9	=	<input type="text"/>
54	-	9	=	<input type="text"/>
47	-	9	=	<input type="text"/>
52	-	9	=	<input type="text"/>
97	-	9	=	<input type="text"/>
35	-	9	=	<input type="text"/>
82	-	9	=	<input type="text"/>
54	-	9	=	<input type="text"/>
25	-	9	=	<input type="text"/>
61	-	9	=	<input type="text"/>
59	-	9	=	<input type="text"/>
81	-	9	=	<input type="text"/>
45	-	9	=	<input type="text"/>
69	-	9	=	<input type="text"/>
33	-	9	=	<input type="text"/>
62	-	9	=	<input type="text"/>
88	-	9	=	<input type="text"/>
85	-	9	=	<input type="text"/>
54	-	9	=	<input type="text"/>
70	-	9	=	<input type="text"/>
10	-	9	=	<input type="text"/>
92	-	9	=	<input type="text"/>
78	-	9	=	<input type="text"/>
63	-	9	=	<input type="text"/>
11	-	9	=	<input type="text"/>
58	-	9	=	<input type="text"/>
30	-	9	=	<input type="text"/>
52	-	9	=	<input type="text"/>
28	-	9	=	<input type="text"/>
45	-	9	=	<input type="text"/>

Retraucher 9

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

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

87	-	9	=	78
39	-	9	=	30
47	-	9	=	38
86	-	9	=	77
87	-	9	=	78
83	-	9	=	74
25	-	9	=	16
26	-	9	=	17
51	-	9	=	42
72	-	9	=	63
58	-	9	=	49
54	-	9	=	45
47	-	9	=	38
52	-	9	=	43
97	-	9	=	88
35	-	9	=	26
82	-	9	=	73
54	-	9	=	45
25	-	9	=	16
61	-	9	=	52
59	-	9	=	50
81	-	9	=	72
45	-	9	=	36
69	-	9	=	60
33	-	9	=	24
62	-	9	=	53
88	-	9	=	79
85	-	9	=	76
54	-	9	=	45
70	-	9	=	61
10	-	9	=	1
92	-	9	=	83
78	-	9	=	69
63	-	9	=	54
11	-	9	=	2
58	-	9	=	49
30	-	9	=	21
52	-	9	=	43
28	-	9	=	19
45	-	9	=	36

Retrancher 8

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

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

90	-	8	=	<input type="text"/>
79	-	8	=	<input type="text"/>
37	-	8	=	<input type="text"/>
38	-	8	=	<input type="text"/>
97	-	8	=	<input type="text"/>
84	-	8	=	<input type="text"/>
40	-	8	=	<input type="text"/>
77	-	8	=	<input type="text"/>
20	-	8	=	<input type="text"/>
92	-	8	=	<input type="text"/>
27	-	8	=	<input type="text"/>
71	-	8	=	<input type="text"/>
18	-	8	=	<input type="text"/>
37	-	8	=	<input type="text"/>
21	-	8	=	<input type="text"/>
29	-	8	=	<input type="text"/>
21	-	8	=	<input type="text"/>
22	-	8	=	<input type="text"/>
20	-	8	=	<input type="text"/>
23	-	8	=	<input type="text"/>
55	-	8	=	<input type="text"/>
28	-	8	=	<input type="text"/>
30	-	8	=	<input type="text"/>
39	-	8	=	<input type="text"/>
81	-	8	=	<input type="text"/>
82	-	8	=	<input type="text"/>
57	-	8	=	<input type="text"/>
41	-	8	=	<input type="text"/>
98	-	8	=	<input type="text"/>
20	-	8	=	<input type="text"/>
88	-	8	=	<input type="text"/>
22	-	8	=	<input type="text"/>
71	-	8	=	<input type="text"/>
56	-	8	=	<input type="text"/>
11	-	8	=	<input type="text"/>
80	-	8	=	<input type="text"/>
76	-	8	=	<input type="text"/>
31	-	8	=	<input type="text"/>
29	-	8	=	<input type="text"/>
46	-	8	=	<input type="text"/>

Retrancher 8

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

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

90	-	8	=	82
79	-	8	=	71
37	-	8	=	29
38	-	8	=	30
97	-	8	=	89
84	-	8	=	76
40	-	8	=	32
77	-	8	=	69
20	-	8	=	12
92	-	8	=	84
27	-	8	=	19
71	-	8	=	63
18	-	8	=	10
37	-	8	=	29
21	-	8	=	13
29	-	8	=	21
21	-	8	=	13
22	-	8	=	14
20	-	8	=	12
23	-	8	=	15
55	-	8	=	47
28	-	8	=	20
30	-	8	=	22
39	-	8	=	31
81	-	8	=	73
82	-	8	=	74
57	-	8	=	49
41	-	8	=	33
98	-	8	=	90
20	-	8	=	12
88	-	8	=	80
22	-	8	=	14
71	-	8	=	63
56	-	8	=	48
11	-	8	=	3
80	-	8	=	72
76	-	8	=	68
31	-	8	=	23
29	-	8	=	21
46	-	8	=	38

Ajouter ou retrancher 8 ou 9 (1)

$56 + 9 = 56 + 10 - 1$

$56 - 9 = 56 - 10 + 1$

$47 + 8 = 48 + 10 + 2$

$47 - 8 = 47 - 10 + 2$

$52 + 9 = \boxed{}$

$85 + 8 = \boxed{}$

$33 + 8 = \boxed{}$

$61 + 9 = \boxed{}$

$31 + 8 = \boxed{}$

$24 - 9 = \boxed{}$

$51 - 9 = \boxed{}$

$85 + 8 = \boxed{}$

$56 + 8 = \boxed{}$

$39 - 8 = \boxed{}$

$81 - 8 = \boxed{}$

$28 + 8 = \boxed{}$

$26 + 8 = \boxed{}$

$84 + 8 = \boxed{}$

$35 - 8 = \boxed{}$

$28 - 8 = \boxed{}$

$31 + 8 = \boxed{}$

$55 + 9 = \boxed{}$

$89 - 8 = \boxed{}$

$59 - 9 = \boxed{}$

$16 + 9 = \boxed{}$

$75 + 8 = \boxed{}$

$65 + 9 = \boxed{}$

$37 - 9 = \boxed{}$

$40 - 8 = \boxed{}$

$56 + 9 = \boxed{}$

$64 + 9 = \boxed{}$

$42 - 8 = \boxed{}$

$81 - 9 = \boxed{}$

$89 - 8 = \boxed{}$

$29 + 9 = \boxed{}$

$80 + 8 = \boxed{}$

$30 + 9 = \boxed{}$

$77 + 9 = \boxed{}$

$48 - 9 = \boxed{}$

$26 + 8 = \boxed{}$

$77 - 9 = \boxed{}$

$53 - 9 = \boxed{}$

$19 + 8 = \boxed{}$

$15 + 8 = \boxed{}$

Ajouter ou retrancher 8 ou 9 (1)

$56 + 9 = 56 + 10 - 1$

$56 - 9 = 56 - 10 + 1$

$47 + 8 = 48 + 10 + 2$

$47 - 8 = 47 - 10 + 2$

$52 + 9 = \boxed{61}$

$85 + 8 = \boxed{93}$

$33 + 8 = \boxed{41}$

$61 + 9 = \boxed{70}$

$31 + 8 = \boxed{39}$

$24 - 9 = \boxed{15}$

$51 - 9 = \boxed{42}$

$85 + 8 = \boxed{93}$

$56 + 8 = \boxed{64}$

$39 - 8 = \boxed{31}$

$81 - 8 = \boxed{73}$

$28 + 8 = \boxed{36}$

$26 + 8 = \boxed{34}$

$84 + 8 = \boxed{92}$

$35 - 8 = \boxed{27}$

$28 - 8 = \boxed{20}$

$31 + 8 = \boxed{39}$

$55 + 9 = \boxed{64}$

$89 - 8 = \boxed{81}$

$59 - 9 = \boxed{50}$

$16 + 9 = \boxed{25}$

$75 + 8 = \boxed{83}$

$65 + 9 = \boxed{74}$

$37 - 9 = \boxed{28}$

$40 - 8 = \boxed{32}$

$56 + 9 = \boxed{65}$

$64 + 9 = \boxed{73}$

$42 - 8 = \boxed{34}$

$81 - 9 = \boxed{72}$

$89 - 8 = \boxed{81}$

$29 + 9 = \boxed{38}$

$80 + 8 = \boxed{88}$

$30 + 9 = \boxed{39}$

$77 + 9 = \boxed{86}$

$48 - 9 = \boxed{39}$

$26 + 8 = \boxed{34}$

$77 - 9 = \boxed{68}$

$53 - 9 = \boxed{44}$

$19 + 8 = \boxed{27}$

$15 + 8 = \boxed{23}$

Retrancher 19, 29, 39...

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

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

71	-	49	=	<input type="text"/>
61	-	39	=	<input type="text"/>
75	-	29	=	<input type="text"/>
127	-	49	=	<input type="text"/>
135	-	29	=	<input type="text"/>
162	-	69	=	<input type="text"/>
127	-	59	=	<input type="text"/>
117	-	89	=	<input type="text"/>
103	-	89	=	<input type="text"/>
24	-	19	=	<input type="text"/>
88	-	69	=	<input type="text"/>
256	-	69	=	<input type="text"/>
170	-	69	=	<input type="text"/>
286	-	69	=	<input type="text"/>
232	-	89	=	<input type="text"/>
499	-	49	=	<input type="text"/>
266	-	69	=	<input type="text"/>
343	-	69	=	<input type="text"/>
367	-	69	=	<input type="text"/>
122	-	89	=	<input type="text"/>
99	-	79	=	<input type="text"/>
93	-	89	=	<input type="text"/>
193	-	49	=	<input type="text"/>
73	-	29	=	<input type="text"/>
156	-	59	=	<input type="text"/>
146	-	89	=	<input type="text"/>
118	-	39	=	<input type="text"/>
147	-	59	=	<input type="text"/>
89	-	59	=	<input type="text"/>
128	-	49	=	<input type="text"/>
835	-	29	=	<input type="text"/>
331	-	39	=	<input type="text"/>
318	-	39	=	<input type="text"/>
792	-	89	=	<input type="text"/>
119	-	59	=	<input type="text"/>
583	-	89	=	<input type="text"/>
826	-	49	=	<input type="text"/>
809	-	29	=	<input type="text"/>
442	-	59	=	<input type="text"/>
180	-	79	=	<input type="text"/>

Retrancher 19, 29, 39...

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

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

71	-	49	=	22
61	-	39	=	22
75	-	29	=	46
127	-	49	=	78
135	-	29	=	106
162	-	69	=	93
127	-	59	=	68
117	-	89	=	28
103	-	89	=	14
24	-	19	=	5
88	-	69	=	19
256	-	69	=	187
170	-	69	=	101
286	-	69	=	217
232	-	89	=	143
499	-	49	=	450
266	-	69	=	197
343	-	69	=	274
367	-	69	=	298
122	-	89	=	33
99	-	79	=	20
93	-	89	=	4
193	-	49	=	144
73	-	29	=	44
156	-	59	=	97
146	-	89	=	57
118	-	39	=	79
147	-	59	=	88
89	-	59	=	30
128	-	49	=	79
835	-	29	=	806
331	-	39	=	292
318	-	39	=	279
792	-	89	=	703
119	-	59	=	60
583	-	89	=	494
826	-	49	=	777
809	-	29	=	780
442	-	59	=	383
180	-	79	=	101

Retrancher 18, 28, 38...

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

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

126	-	58	=	<input type="text"/>
96	-	38	=	<input type="text"/>
165	-	68	=	<input type="text"/>
171	-	88	=	<input type="text"/>
126	-	58	=	<input type="text"/>
99	-	78	=	<input type="text"/>
194	-	78	=	<input type="text"/>
112	-	48	=	<input type="text"/>
135	-	78	=	<input type="text"/>
176	-	48	=	<input type="text"/>
142	-	58	=	<input type="text"/>
347	-	58	=	<input type="text"/>
236	-	58	=	<input type="text"/>
259	-	48	=	<input type="text"/>
223	-	78	=	<input type="text"/>
136	-	48	=	<input type="text"/>
288	-	28	=	<input type="text"/>
245	-	68	=	<input type="text"/>
318	-	28	=	<input type="text"/>
92	-	38	=	<input type="text"/>
186	-	18	=	<input type="text"/>
174	-	88	=	<input type="text"/>
59	-	38	=	<input type="text"/>
147	-	38	=	<input type="text"/>
183	-	78	=	<input type="text"/>
133	-	18	=	<input type="text"/>
103	-	38	=	<input type="text"/>
125	-	88	=	<input type="text"/>
181	-	28	=	<input type="text"/>
115	-	28	=	<input type="text"/>
452	-	18	=	<input type="text"/>
234	-	78	=	<input type="text"/>
141	-	58	=	<input type="text"/>
525	-	88	=	<input type="text"/>
529	-	18	=	<input type="text"/>
92	-	28	=	<input type="text"/>
283	-	78	=	<input type="text"/>
734	-	88	=	<input type="text"/>
746	-	18	=	<input type="text"/>
193	-	68	=	<input type="text"/>

Retrancher 18, 28, 38...

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

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

126	-	58	=	68
96	-	38	=	58
165	-	68	=	97
171	-	88	=	83
126	-	58	=	68
99	-	78	=	21
194	-	78	=	116
112	-	48	=	64
135	-	78	=	57
176	-	48	=	128
142	-	58	=	84
347	-	58	=	289
236	-	58	=	178
259	-	48	=	211
223	-	78	=	145
136	-	48	=	88
288	-	28	=	260
245	-	68	=	177
318	-	28	=	290
92	-	38	=	54
186	-	18	=	168
174	-	88	=	86
59	-	38	=	21
147	-	38	=	109
183	-	78	=	105
133	-	18	=	115
103	-	38	=	65
125	-	88	=	37
181	-	28	=	153
115	-	28	=	87
452	-	18	=	434
234	-	78	=	156
141	-	58	=	83
525	-	88	=	437
529	-	18	=	511
92	-	28	=	64
283	-	78	=	205
734	-	88	=	646
746	-	18	=	728
193	-	68	=	125

Retrancher 99

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

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

165	-	99	=	<input type="text"/>
127	-	99	=	<input type="text"/>
127	-	99	=	<input type="text"/>
112	-	99	=	<input type="text"/>
102	-	99	=	<input type="text"/>
114	-	99	=	<input type="text"/>
189	-	99	=	<input type="text"/>
158	-	99	=	<input type="text"/>
114	-	99	=	<input type="text"/>
155	-	99	=	<input type="text"/>
227	-	99	=	<input type="text"/>
380	-	99	=	<input type="text"/>
254	-	99	=	<input type="text"/>
331	-	99	=	<input type="text"/>
423	-	99	=	<input type="text"/>
257	-	99	=	<input type="text"/>
399	-	99	=	<input type="text"/>
489	-	99	=	<input type="text"/>
346	-	99	=	<input type="text"/>
218	-	99	=	<input type="text"/>
158	-	99	=	<input type="text"/>
165	-	99	=	<input type="text"/>
103	-	99	=	<input type="text"/>
140	-	99	=	<input type="text"/>
145	-	99	=	<input type="text"/>
107	-	99	=	<input type="text"/>
163	-	99	=	<input type="text"/>
103	-	99	=	<input type="text"/>
182	-	99	=	<input type="text"/>
152	-	99	=	<input type="text"/>
991	-	99	=	<input type="text"/>
857	-	99	=	<input type="text"/>
567	-	99	=	<input type="text"/>
549	-	99	=	<input type="text"/>
598	-	99	=	<input type="text"/>
768	-	99	=	<input type="text"/>
587	-	99	=	<input type="text"/>
780	-	99	=	<input type="text"/>
948	-	99	=	<input type="text"/>
613	-	99	=	<input type="text"/>

Retrancher 99

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

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

165	-	99	=	66
127	-	99	=	28
127	-	99	=	28
112	-	99	=	13
102	-	99	=	3
114	-	99	=	15
189	-	99	=	90
158	-	99	=	59
114	-	99	=	15
155	-	99	=	56
227	-	99	=	128
380	-	99	=	281
254	-	99	=	155
331	-	99	=	232
423	-	99	=	324
257	-	99	=	158
399	-	99	=	300
489	-	99	=	390
346	-	99	=	247
218	-	99	=	119
158	-	99	=	59
165	-	99	=	66
103	-	99	=	4
140	-	99	=	41
145	-	99	=	46
107	-	99	=	8
163	-	99	=	64
103	-	99	=	4
182	-	99	=	83
152	-	99	=	53
991	-	99	=	892
857	-	99	=	758
567	-	99	=	468
549	-	99	=	450
598	-	99	=	499
768	-	99	=	669
587	-	99	=	488
780	-	99	=	681
948	-	99	=	849
613	-	99	=	514

Retrancher 99

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

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

116	-	99	=	<input type="text"/>
126	-	99	=	<input type="text"/>
180	-	99	=	<input type="text"/>
143	-	99	=	<input type="text"/>
176	-	99	=	<input type="text"/>
159	-	99	=	<input type="text"/>
125	-	99	=	<input type="text"/>
200	-	99	=	<input type="text"/>
152	-	99	=	<input type="text"/>
178	-	99	=	<input type="text"/>
428	-	99	=	<input type="text"/>
471	-	99	=	<input type="text"/>
358	-	99	=	<input type="text"/>
329	-	99	=	<input type="text"/>
479	-	99	=	<input type="text"/>
491	-	99	=	<input type="text"/>
441	-	99	=	<input type="text"/>
237	-	99	=	<input type="text"/>
253	-	99	=	<input type="text"/>
391	-	99	=	<input type="text"/>
168	-	99	=	<input type="text"/>
149	-	99	=	<input type="text"/>
127	-	99	=	<input type="text"/>
168	-	99	=	<input type="text"/>
146	-	99	=	<input type="text"/>
151	-	99	=	<input type="text"/>
110	-	99	=	<input type="text"/>
153	-	99	=	<input type="text"/>
127	-	99	=	<input type="text"/>
200	-	99	=	<input type="text"/>
821	-	99	=	<input type="text"/>
922	-	99	=	<input type="text"/>
674	-	99	=	<input type="text"/>
569	-	99	=	<input type="text"/>
864	-	99	=	<input type="text"/>
646	-	99	=	<input type="text"/>
818	-	99	=	<input type="text"/>
922	-	99	=	<input type="text"/>
592	-	99	=	<input type="text"/>
841	-	99	=	<input type="text"/>

Retrancher 99

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

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

116	-	99	=	17
126	-	99	=	27
180	-	99	=	81
143	-	99	=	44
176	-	99	=	77
159	-	99	=	60
125	-	99	=	26
200	-	99	=	101
152	-	99	=	53
178	-	99	=	79
428	-	99	=	329
471	-	99	=	372
358	-	99	=	259
329	-	99	=	230
479	-	99	=	380
491	-	99	=	392
441	-	99	=	342
237	-	99	=	138
253	-	99	=	154
391	-	99	=	292
168	-	99	=	69
149	-	99	=	50
127	-	99	=	28
168	-	99	=	69
146	-	99	=	47
151	-	99	=	52
110	-	99	=	11
153	-	99	=	54
127	-	99	=	28
200	-	99	=	101
821	-	99	=	722
922	-	99	=	823
674	-	99	=	575
569	-	99	=	470
864	-	99	=	765
646	-	99	=	547
818	-	99	=	719
922	-	99	=	823
592	-	99	=	493
841	-	99	=	742

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).

$1 + 1 = \square$

$4 - 1 = \square$

$7 + 1 = \square$

$17 - 1 = \square$

$8 + 1 = \square$

$15 - 1 = \square$

$11 + 1 = \square$

$1 + 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

$10 + 1 = \square$

$57 + 1 = \square$

$38 - 1 = \square$

$64 - 1 = \square$

$30 - 1 = \square$

$63 - 1 = \square$

$53 + 1 = \square$

$53 + 1 = \square$

$36 + 1 = \square$

$35 + 1 = \square$

$41 + 1 = \square$

$13 + 1 = \square$

$4 - 1 = \square$

$5 - 1 = \square$

$18 + 1 = \square$

$8 + 1 = \square$

$20 + 1 = \square$

$8 - 1 = \square$

$14 - 1 = \square$

$21 - 1 = \square$

$21 - 1 = \square$

$90 - 1 = \square$

$65 - 1 = \square$

$93 + 1 = \square$

$82 + 1 = \square$

$76 + 1 = \square$

$97 + 1 = \square$

$84 + 1 = \square$

$91 + 1 = \square$

$73 + 1 = \square$

$71 - 1 = \square$

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).

$1 + 1 = 2$

$4 - 1 = 3$

$7 + 1 = 8$

$17 - 1 = 16$

$8 + 1 = 9$

$15 - 1 = 14$

$11 + 1 = 12$

$1 + 1 = 2$

$2 - 1 = 1$

$10 + 1 = 11$

$57 + 1 = 58$

$38 - 1 = 37$

$64 - 1 = 63$

$30 - 1 = 29$

$63 - 1 = 62$

$53 + 1 = 54$

$53 + 1 = 54$

$36 + 1 = 37$

$35 + 1 = 36$

$41 + 1 = 42$

$13 + 1 = 14$

$4 - 1 = 3$

$5 - 1 = 4$

$18 + 1 = 19$

$8 + 1 = 9$

$20 + 1 = 21$

$8 - 1 = 7$

$14 - 1 = 13$

$21 - 1 = 20$

$21 - 1 = 20$

$90 - 1 = 89$

$65 - 1 = 64$

$93 + 1 = 94$

$82 + 1 = 83$

$76 + 1 = 77$

$97 + 1 = 98$

$84 + 1 = 85$

$91 + 1 = 92$

$73 + 1 = 74$

$71 - 1 = 70$

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).

130	+	1	=	<input type="text"/>	167	+	1	=	<input type="text"/>
113	-	1	=	<input type="text"/>	136	+	1	=	<input type="text"/>
134	-	1	=	<input type="text"/>	184	-	1	=	<input type="text"/>
171	+	1	=	<input type="text"/>	286	-	1	=	<input type="text"/>
138	+	1	=	<input type="text"/>	213	-	1	=	<input type="text"/>
183	-	1	=	<input type="text"/>	248	-	1	=	<input type="text"/>
84	-	1	=	<input type="text"/>	236	-	1	=	<input type="text"/>
183	-	1	=	<input type="text"/>	249	-	1	=	<input type="text"/>
89	+	1	=	<input type="text"/>	200	+	1	=	<input type="text"/>
95	-	1	=	<input type="text"/>	265	+	1	=	<input type="text"/>
641	+	1	=	<input type="text"/>	7185	-	1	=	<input type="text"/>
402	-	1	=	<input type="text"/>	8193	+	1	=	<input type="text"/>
989	-	1	=	<input type="text"/>	5756	-	1	=	<input type="text"/>
913	+	1	=	<input type="text"/>	3070	+	1	=	<input type="text"/>
896	-	1	=	<input type="text"/>	8632	-	1	=	<input type="text"/>
684	+	1	=	<input type="text"/>	1121	+	1	=	<input type="text"/>
552	-	1	=	<input type="text"/>	6781	-	1	=	<input type="text"/>
568	-	1	=	<input type="text"/>	2943	-	1	=	<input type="text"/>
903	-	1	=	<input type="text"/>	5155	-	1	=	<input type="text"/>
530	-	1	=	<input type="text"/>	7301	+	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).

130	+	1	=	131	167	+	1	=	168
113	-	1	=	112	136	+	1	=	137
134	-	1	=	133	184	-	1	=	183
171	+	1	=	172	286	-	1	=	285
138	+	1	=	139	213	-	1	=	212
183	-	1	=	182	248	-	1	=	247
84	-	1	=	83	236	-	1	=	235
183	-	1	=	182	249	-	1	=	248
89	+	1	=	90	200	+	1	=	201
95	-	1	=	94	265	+	1	=	266
641	+	1	=	642	7185	-	1	=	7 184
402	-	1	=	401	8193	+	1	=	8 194
989	-	1	=	988	5756	-	1	=	5 755
913	+	1	=	914	3070	+	1	=	3 071
896	-	1	=	895	8632	-	1	=	8 631
684	+	1	=	685	1121	+	1	=	1 122
552	-	1	=	551	6781	-	1	=	6 780
568	-	1	=	567	2943	-	1	=	2 942
903	-	1	=	902	5155	-	1	=	5 154
530	-	1	=	529	7301	+	1	=	7 302

Ajouter ou retrancher 10 (1)

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

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

28	-	10	=	<input type="text"/>
26	-	10	=	<input type="text"/>
42	-	10	=	<input type="text"/>
31	-	10	=	<input type="text"/>
64	-	10	=	<input type="text"/>
19	+	10	=	<input type="text"/>
58	+	10	=	<input type="text"/>
60	-	10	=	<input type="text"/>
29	-	10	=	<input type="text"/>
42	-	10	=	<input type="text"/>
26	+	10	=	<input type="text"/>
59	-	10	=	<input type="text"/>
63	+	10	=	<input type="text"/>
74	-	10	=	<input type="text"/>
31	-	10	=	<input type="text"/>
35	-	10	=	<input type="text"/>
32	-	10	=	<input type="text"/>
20	+	10	=	<input type="text"/>
52	-	10	=	<input type="text"/>
13	+	10	=	<input type="text"/>
52	-	10	=	<input type="text"/>
63	+	10	=	<input type="text"/>
89	+	10	=	<input type="text"/>
28	-	10	=	<input type="text"/>
58	+	10	=	<input type="text"/>
87	-	10	=	<input type="text"/>
81	+	10	=	<input type="text"/>
28	+	10	=	<input type="text"/>
72	+	10	=	<input type="text"/>
26	+	10	=	<input type="text"/>
27	+	10	=	<input type="text"/>
40	+	10	=	<input type="text"/>
57	-	10	=	<input type="text"/>
39	+	10	=	<input type="text"/>
21	+	10	=	<input type="text"/>
20	+	10	=	<input type="text"/>
32	-	10	=	<input type="text"/>
66	+	10	=	<input type="text"/>
51	-	10	=	<input type="text"/>
46	-	10	=	<input type="text"/>

Ajouter ou retrancher 10 (1)

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

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

28	-	10	=	18
26	-	10	=	16
42	-	10	=	32
31	-	10	=	21
64	-	10	=	54
19	+	10	=	29
58	+	10	=	68
60	-	10	=	50
29	-	10	=	19
42	-	10	=	32
26	+	10	=	36
59	-	10	=	49
63	+	10	=	73
74	-	10	=	64
31	-	10	=	21
35	-	10	=	25
32	-	10	=	22
20	+	10	=	30
52	-	10	=	42
13	+	10	=	23
52	-	10	=	42
63	+	10	=	73
89	+	10	=	99
28	-	10	=	18
58	+	10	=	68
87	-	10	=	77
81	+	10	=	91
28	+	10	=	38
72	+	10	=	82
26	+	10	=	36
27	+	10	=	37
40	+	10	=	50
57	-	10	=	47
39	+	10	=	49
21	+	10	=	31
20	+	10	=	30
32	-	10	=	22
66	+	10	=	76
51	-	10	=	41
46	-	10	=	36

Ajouter ou retrancher 10 (2)

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

$32 + 10 = \square$

$133 - 10 = \square$

$317 - 10 = \square$

$853 - 10 = \square$

$648 - 10 = \square$

$231 - 10 = \square$

$230 - 10 = \square$

$244 - 10 = \square$

$136 - 10 = \square$

$86 - 10 = \square$

$826 - 10 = \square$

$216 - 10 = \square$

$828 + 10 = \square$

$889 + 10 = \square$

$240 - 10 = \square$

$55 + 10 = \square$

$320 + 10 = \square$

$51 + 10 = \square$

$948 - 10 = \square$

$901 + 10 = \square$

$720 - 10 = \square$

$850 + 10 = \square$

$783 - 10 = \square$

$956 - 10 = \square$

$291 + 10 = \square$

$659 - 10 = \square$

$816 + 10 = \square$

$625 - 10 = \square$

$201 + 10 = \square$

$981 - 10 = \square$

$697 + 10 = \square$

$40 - 10 = \square$

$720 + 10 = \square$

$576 + 10 = \square$

$402 - 10 = \square$

$955 + 10 = \square$

$895 + 10 = \square$

$612 - 10 = \square$

$246 + 10 = \square$

$875 - 10 = \square$

Ajouter ou retrancher 10 (2)

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

$32 + 10 = \square$

$133 - 10 = \square$

$317 - 10 = \square$

$853 - 10 = \square$

$648 - 10 = \square$

$231 - 10 = \square$

$230 - 10 = \square$

$244 - 10 = \square$

$136 - 10 = \square$

$86 - 10 = \square$

$826 - 10 = \square$

$216 - 10 = \square$

$828 + 10 = \square$

$889 + 10 = \square$

$240 - 10 = \square$

$55 + 10 = \square$

$320 + 10 = \square$

$51 + 10 = \square$

$948 - 10 = \square$

$901 + 10 = \square$

$720 - 10 = \square$

$850 + 10 = \square$

$783 - 10 = \square$

$956 - 10 = \square$

$291 + 10 = \square$

$659 - 10 = \square$

$816 + 10 = \square$

$625 - 10 = \square$

$201 + 10 = \square$

$981 - 10 = \square$

$697 + 10 = \square$

$40 - 10 = \square$

$720 + 10 = \square$

$576 + 10 = \square$

$402 - 10 = \square$

$955 + 10 = \square$

$895 + 10 = \square$

$612 - 10 = \square$

$246 + 10 = \square$

$875 - 10 = \square$

Ajouter ou retrancher 8 ou 9 (2)

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

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

$406 + 8 = \square$

$152 + 9 = \square$

$214 + 8 = \square$

$628 + 8 = \square$

$651 - 9 = \square$

$325 - 9 = \square$

$243 + 9 = \square$

$346 - 8 = \square$

$424 - 8 = \square$

$775 - 8 = \square$

$782 + 9 = \square$

$24 + 9 = \square$

$146 + 8 = \square$

$31 + 9 = \square$

$380 - 9 = \square$

$896 - 8 = \square$

$106 - 8 = \square$

$18 - 9 = \square$

$370 - 8 = \square$

$342 - 8 = \square$

$41 + 8 = \square$

$833 + 8 = \square$

$925 - 9 = \square$

$874 + 9 = \square$

$774 - 9 = \square$

$50 - 9 = \square$

$642 + 8 = \square$

$601 - 9 = \square$

$109 - 9 = \square$

$638 + 9 = \square$

$2\ 862 - 8 = \square$

$4\ 009 - 8 = \square$

$4\ 147 + 9 = \square$

$4\ 088 - 8 = \square$

$9\ 848 - 9 = \square$

$7\ 410 + 8 = \square$

$8\ 590 + 8 = \square$

$3\ 573 + 9 = \square$

$8\ 569 + 8 = \square$

$4\ 082 + 8 = \square$

Ajouter ou retrancher 8 ou 9 (2)

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

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

$406 + 8 = 414$

$152 + 9 = 161$

$214 + 8 = 222$

$628 + 8 = 636$

$651 - 9 = 642$

$325 - 9 = 316$

$243 + 9 = 252$

$346 - 8 = 338$

$424 - 8 = 416$

$775 - 8 = 767$

$782 + 9 = 791$

$24 + 9 = 33$

$146 + 8 = 154$

$31 + 9 = 40$

$380 - 9 = 371$

$896 - 8 = 888$

$106 - 8 = 98$

$18 - 9 = 9$

$370 - 8 = 362$

$342 - 8 = 334$

$41 + 8 = \square$

$833 + 8 = \square$

$925 - 9 = \square$

$874 + 9 = \square$

$774 - 9 = \square$

$50 - 9 = \square$

$642 + 8 = \square$

$601 - 9 = \square$

$109 - 9 = \square$

$638 + 9 = \square$

$2\ 862 - 8 = \square$

$4\ 009 - 8 = \square$

$4\ 147 + 9 = \square$

$4\ 088 - 8 = \square$

$9\ 848 - 9 = \square$

$7\ 410 + 8 = \square$

$8\ 590 + 8 = \square$

$3\ 573 + 9 = \square$

$8\ 569 + 8 = \square$

$4\ 082 + 8 = \square$



49

841

916

883

765

41

650

592

100

647

2 854

4 001

4 156

4 080

9 839

7 418

8 598

3 582

8 577

4 090

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

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

40	+	20	=	<input type="text"/>	20	+	70	=	<input type="text"/>
74	+	20	=	<input type="text"/>	54	+	20	=	<input type="text"/>
71	-	40	=	<input type="text"/>	20	-	20	=	<input type="text"/>
44	-	30	=	<input type="text"/>	73	+	20	=	<input type="text"/>
26	-	20	=	<input type="text"/>	54	+	20	=	<input type="text"/>
62	+	20	=	<input type="text"/>	72	-	20	=	<input type="text"/>
44	-	30	=	<input type="text"/>	31	+	20	=	<input type="text"/>
26	+	20	=	<input type="text"/>	47	+	20	=	<input type="text"/>
62	-	50	=	<input type="text"/>	25	+	20	=	<input type="text"/>
24	-	20	=	<input type="text"/>	60	-	60	=	<input type="text"/>
59	+	40	=	<input type="text"/>	72	-	70	=	<input type="text"/>
54	-	20	=	<input type="text"/>	62	-	40	=	<input type="text"/>
32	-	30	=	<input type="text"/>	54	-	50	=	<input type="text"/>
20	+	50	=	<input type="text"/>	22	-	20	=	<input type="text"/>
42	-	20	=	<input type="text"/>	52	+	20	=	<input type="text"/>
31	+	60	=	<input type="text"/>	65	-	50	=	<input type="text"/>
74	-	60	=	<input type="text"/>	69	-	50	=	<input type="text"/>
59	+	30	=	<input type="text"/>	43	-	20	=	<input type="text"/>
25	+	60	=	<input type="text"/>	64	+	30	=	<input type="text"/>
72	+	20	=	<input type="text"/>	56	-	30	=	<input type="text"/>

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

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

40	+	20	=	60	20	+	70	=	90
74	+	20	=	94	54	+	20	=	74
71	-	40	=	31	20	-	20	=	0
44	-	30	=	14	73	+	20	=	93
26	-	20	=	6	54	+	20	=	74
62	+	20	=	82	72	-	20	=	52
44	-	30	=	14	31	+	20	=	51
26	+	20	=	46	47	+	20	=	67
62	-	50	=	12	25	+	20	=	45
24	-	20	=	4	60	-	60	=	0
59	+	40	=	99	72	-	70	=	2
54	-	20	=	34	62	-	40	=	22
32	-	30	=	2	54	-	50	=	4
20	+	50	=	70	22	-	20	=	2
42	-	20	=	22	52	+	20	=	72
31	+	60	=	91	65	-	50	=	15
74	-	60	=	14	69	-	50	=	19
59	+	30	=	89	43	-	20	=	23
25	+	60	=	85	64	+	30	=	94
72	+	20	=	92	56	-	30	=	26

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

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

305	+	30	=	<input type="text"/>
595	-	90	=	<input type="text"/>
206	+	90	=	<input type="text"/>
575	+	20	=	<input type="text"/>
821	+	60	=	<input type="text"/>
967	-	60	=	<input type="text"/>
602	+	80	=	<input type="text"/>
249	+	40	=	<input type="text"/>
805	+	70	=	<input type="text"/>
669	+	20	=	<input type="text"/>
501	+	70	=	<input type="text"/>
758	-	50	=	<input type="text"/>
617	+	30	=	<input type="text"/>
941	+	50	=	<input type="text"/>
509	+	90	=	<input type="text"/>
989	-	70	=	<input type="text"/>
225	+	60	=	<input type="text"/>
573	-	50	=	<input type="text"/>
186	-	80	=	<input type="text"/>
959	-	50	=	<input type="text"/>

909	+	60	=	<input type="text"/>
894	-	90	=	<input type="text"/>
437	+	50	=	<input type="text"/>
748	+	50	=	<input type="text"/>
318	+	70	=	<input type="text"/>
837	+	50	=	<input type="text"/>
323	+	70	=	<input type="text"/>
893	-	90	=	<input type="text"/>
947	+	40	=	<input type="text"/>
372	-	70	=	<input type="text"/>
137	+	20	=	<input type="text"/>
515	+	50	=	<input type="text"/>
887	-	80	=	<input type="text"/>
546	+	30	=	<input type="text"/>
339	+	50	=	<input type="text"/>
774	-	70	=	<input type="text"/>
999	-	90	=	<input type="text"/>
181	-	80	=	<input type="text"/>
532	+	50	=	<input type="text"/>
419	+	70	=	<input type="text"/>

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

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

305	+	30	=	335
595	-	90	=	505
206	+	90	=	296
575	+	20	=	595
821	+	60	=	881
967	-	60	=	907
602	+	80	=	682
249	+	40	=	289
805	+	70	=	875
669	+	20	=	689
501	+	70	=	571
758	-	50	=	708
617	+	30	=	647
941	+	50	=	991
509	+	90	=	599
989	-	70	=	919
225	+	60	=	285
573	-	50	=	523
186	-	80	=	106
959	-	50	=	909

909	+	60	=	969
894	-	90	=	804
437	+	50	=	487
748	+	50	=	798
318	+	70	=	388
837	+	50	=	887
323	+	70	=	393
893	-	90	=	803
947	+	40	=	987
372	-	70	=	302
137	+	20	=	157
515	+	50	=	565
887	-	80	=	807
546	+	30	=	576
339	+	50	=	389
774	-	70	=	704
999	-	90	=	909
181	-	80	=	101
532	+	50	=	582
419	+	70	=	489

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

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

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

$836 + 20 = \boxed{}$

$673 - 20 = \boxed{}$

$281 - 40 = \boxed{}$

$215 + 70 = \boxed{}$

$813 - 30 = \boxed{}$

$593 + 40 = \boxed{}$

$640 - 70 = \boxed{}$

$92 - 50 = \boxed{}$

$153 - 70 = \boxed{}$

$846 - 80 = \boxed{}$

$926 - 80 = \boxed{}$

$473 - 50 = \boxed{}$

$416 + 90 = \boxed{}$

$265 - 30 = \boxed{}$

$651 + 80 = \boxed{}$

$641 + 20 = \boxed{}$

$643 - 70 = \boxed{}$

$540 + 30 = \boxed{}$

$802 - 70 = \boxed{}$

$774 + 90 = \boxed{}$

$629 + 40 = \boxed{}$

$532 + 20 = \boxed{}$

$192 + 80 = \boxed{}$

$367 - 80 = \boxed{}$

$514 - 70 = \boxed{}$

$486 + 40 = \boxed{}$

$465 + 20 = \boxed{}$

$204 + 40 = \boxed{}$

$102 + 70 = \boxed{}$

$32 + 70 = \boxed{}$

$792 + 40 = \boxed{}$

$206 - 90 = \boxed{}$

$503 + 40 = \boxed{}$

$190 - 30 = \boxed{}$

$139 + 30 = \boxed{}$

$378 - 60 = \boxed{}$

$397 - 70 = \boxed{}$

$208 - 80 = \boxed{}$

$638 + 20 = \boxed{}$

$560 + 60 = \boxed{}$

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

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

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

$836 + 20 = \boxed{856}$

$673 - 20 = \boxed{653}$

$281 - 40 = \boxed{241}$

$215 + 70 = \boxed{285}$

$813 - 30 = \boxed{783}$

$593 + 40 = \boxed{633}$

$640 - 70 = \boxed{570}$

$92 - 50 = \boxed{42}$

$153 - 70 = \boxed{83}$

$846 - 80 = \boxed{766}$

$926 - 80 = \boxed{846}$

$473 - 50 = \boxed{423}$

$416 + 90 = \boxed{506}$

$265 - 30 = \boxed{235}$

$651 + 80 = \boxed{731}$

$641 + 20 = \boxed{661}$

$643 - 70 = \boxed{573}$

$540 + 30 = \boxed{570}$

$802 - 70 = \boxed{732}$

$774 + 90 = \boxed{864}$

$629 + 40 = \boxed{669}$

$532 + 20 = \boxed{552}$

$192 + 80 = \boxed{272}$

$367 - 80 = \boxed{287}$

$514 - 70 = \boxed{444}$

$486 + 40 = \boxed{526}$

$465 + 20 = \boxed{485}$

$204 + 40 = \boxed{244}$

$102 + 70 = \boxed{172}$

$32 + 70 = \boxed{102}$

$792 + 40 = \boxed{832}$

$206 - 90 = \boxed{116}$

$503 + 40 = \boxed{543}$

$190 - 30 = \boxed{160}$

$139 + 30 = \boxed{169}$

$378 - 60 = \boxed{318}$

$397 - 70 = \boxed{327}$

$208 - 80 = \boxed{128}$

$638 + 20 = \boxed{658}$

$560 + 60 = \boxed{620}$

Ajouter 9 (1)

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

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

7	+	9	=	<input type="text"/>
14	+	9	=	<input type="text"/>
71	+	9	=	<input type="text"/>
52	+	9	=	<input type="text"/>
66	+	9	=	<input type="text"/>
80	+	9	=	<input type="text"/>
56	+	9	=	<input type="text"/>
76	+	9	=	<input type="text"/>
61	+	9	=	<input type="text"/>
31	+	9	=	<input type="text"/>
47	+	9	=	<input type="text"/>
16	+	9	=	<input type="text"/>
43	+	9	=	<input type="text"/>
61	+	9	=	<input type="text"/>
21	+	9	=	<input type="text"/>
70	+	9	=	<input type="text"/>
11	+	9	=	<input type="text"/>
14	+	9	=	<input type="text"/>
83	+	9	=	<input type="text"/>
27	+	9	=	<input type="text"/>

56	+	9	=	<input type="text"/>
39	+	9	=	<input type="text"/>
56	+	9	=	<input type="text"/>
90	+	9	=	<input type="text"/>
34	+	9	=	<input type="text"/>
26	+	9	=	<input type="text"/>
28	+	9	=	<input type="text"/>
28	+	9	=	<input type="text"/>
10	+	9	=	<input type="text"/>
86	+	9	=	<input type="text"/>
52	+	9	=	<input type="text"/>
85	+	9	=	<input type="text"/>
58	+	9	=	<input type="text"/>
68	+	9	=	<input type="text"/>
19	+	9	=	<input type="text"/>
68	+	9	=	<input type="text"/>
84	+	9	=	<input type="text"/>
82	+	9	=	<input type="text"/>
82	+	9	=	<input type="text"/>
61	+	9	=	<input type="text"/>

Ajouter 9 (1)

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

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

7	+	9	=	16
14	+	9	=	23
71	+	9	=	80
52	+	9	=	61
66	+	9	=	75
80	+	9	=	89
56	+	9	=	65
76	+	9	=	85
61	+	9	=	70
31	+	9	=	40
47	+	9	=	56
16	+	9	=	25
43	+	9	=	52
61	+	9	=	70
21	+	9	=	30
70	+	9	=	79
11	+	9	=	20
14	+	9	=	23
83	+	9	=	92
27	+	9	=	36

56	+	9	=	65
39	+	9	=	48
56	+	9	=	65
90	+	9	=	99
34	+	9	=	43
26	+	9	=	35
28	+	9	=	37
28	+	9	=	37
10	+	9	=	19
86	+	9	=	95
52	+	9	=	61
85	+	9	=	94
58	+	9	=	67
68	+	9	=	77
19	+	9	=	28
68	+	9	=	77
84	+	9	=	93
82	+	9	=	91
82	+	9	=	91
61	+	9	=	70

Ajouter 8 (1)

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

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

22	+	8	=	<input type="text"/>
87	+	8	=	<input type="text"/>
91	+	8	=	<input type="text"/>
35	+	8	=	<input type="text"/>
54	+	8	=	<input type="text"/>
70	+	8	=	<input type="text"/>
62	+	8	=	<input type="text"/>
57	+	8	=	<input type="text"/>
6	+	8	=	<input type="text"/>
58	+	8	=	<input type="text"/>
11	+	8	=	<input type="text"/>
54	+	8	=	<input type="text"/>
28	+	8	=	<input type="text"/>
81	+	8	=	<input type="text"/>
65	+	8	=	<input type="text"/>
79	+	8	=	<input type="text"/>
50	+	8	=	<input type="text"/>
14	+	8	=	<input type="text"/>
9	+	8	=	<input type="text"/>
61	+	8	=	<input type="text"/>

78	+	8	=	<input type="text"/>
74	+	8	=	<input type="text"/>
45	+	8	=	<input type="text"/>
83	+	8	=	<input type="text"/>
12	+	8	=	<input type="text"/>
68	+	8	=	<input type="text"/>
57	+	8	=	<input type="text"/>
78	+	8	=	<input type="text"/>
9	+	8	=	<input type="text"/>
55	+	8	=	<input type="text"/>
11	+	8	=	<input type="text"/>
30	+	8	=	<input type="text"/>
39	+	8	=	<input type="text"/>
53	+	8	=	<input type="text"/>
4	+	8	=	<input type="text"/>
10	+	8	=	<input type="text"/>
27	+	8	=	<input type="text"/>
38	+	8	=	<input type="text"/>
22	+	8	=	<input type="text"/>
65	+	8	=	<input type="text"/>

Ajouter 8 (1)

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

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

22	+	8	=	30
87	+	8	=	95
91	+	8	=	99
35	+	8	=	43
54	+	8	=	62
70	+	8	=	78
62	+	8	=	70
57	+	8	=	65
6	+	8	=	14
58	+	8	=	66
11	+	8	=	19
54	+	8	=	62
28	+	8	=	36
81	+	8	=	89
65	+	8	=	73
79	+	8	=	87
50	+	8	=	58
14	+	8	=	22
9	+	8	=	17
61	+	8	=	69

78	+	8	=	86
74	+	8	=	82
45	+	8	=	53
83	+	8	=	91
12	+	8	=	20
68	+	8	=	76
57	+	8	=	65
78	+	8	=	86
9	+	8	=	17
55	+	8	=	63
11	+	8	=	19
30	+	8	=	38
39	+	8	=	47
53	+	8	=	61
4	+	8	=	12
10	+	8	=	18
27	+	8	=	35
38	+	8	=	46
22	+	8	=	30
65	+	8	=	73

Ajouter 9 (2)

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

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

313	+	9	=	<input type="text"/>
730	+	9	=	<input type="text"/>
435	+	9	=	<input type="text"/>
301	+	9	=	<input type="text"/>
525	+	9	=	<input type="text"/>
532	+	9	=	<input type="text"/>
539	+	9	=	<input type="text"/>
916	+	9	=	<input type="text"/>
467	+	9	=	<input type="text"/>
521	+	9	=	<input type="text"/>
344	+	9	=	<input type="text"/>
127	+	9	=	<input type="text"/>
367	+	9	=	<input type="text"/>
972	+	9	=	<input type="text"/>
865	+	9	=	<input type="text"/>
486	+	9	=	<input type="text"/>
125	+	9	=	<input type="text"/>
331	+	9	=	<input type="text"/>
136	+	9	=	<input type="text"/>
537	+	9	=	<input type="text"/>

145	+	9	=	<input type="text"/>
150	+	9	=	<input type="text"/>
599	+	9	=	<input type="text"/>
699	+	9	=	<input type="text"/>
337	+	9	=	<input type="text"/>
686	+	9	=	<input type="text"/>
677	+	9	=	<input type="text"/>
611	+	9	=	<input type="text"/>
437	+	9	=	<input type="text"/>
537	+	9	=	<input type="text"/>
605	+	9	=	<input type="text"/>
421	+	9	=	<input type="text"/>
185	+	9	=	<input type="text"/>
757	+	9	=	<input type="text"/>
578	+	9	=	<input type="text"/>
357	+	9	=	<input type="text"/>
254	+	9	=	<input type="text"/>
707	+	9	=	<input type="text"/>
985	+	9	=	<input type="text"/>
207	+	9	=	<input type="text"/>

Ajouter 9 (2)

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

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

313	+	9	=	<input type="text"/>
730	+	9	=	<input type="text"/>
435	+	9	=	<input type="text"/>
301	+	9	=	<input type="text"/>
525	+	9	=	<input type="text"/>
532	+	9	=	<input type="text"/>
539	+	9	=	<input type="text"/>
916	+	9	=	<input type="text"/>
467	+	9	=	<input type="text"/>
521	+	9	=	<input type="text"/>
344	+	9	=	<input type="text"/>
127	+	9	=	<input type="text"/>
367	+	9	=	<input type="text"/>
972	+	9	=	<input type="text"/>
865	+	9	=	<input type="text"/>
486	+	9	=	<input type="text"/>
125	+	9	=	<input type="text"/>
331	+	9	=	<input type="text"/>
136	+	9	=	<input type="text"/>
537	+	9	=	<input type="text"/>

145	+	9	=	<input type="text"/>
150	+	9	=	<input type="text"/>
599	+	9	=	<input type="text"/>
699	+	9	=	<input type="text"/>
337	+	9	=	<input type="text"/>
686	+	9	=	<input type="text"/>
677	+	9	=	<input type="text"/>
611	+	9	=	<input type="text"/>
437	+	9	=	<input type="text"/>
537	+	9	=	<input type="text"/>
605	+	9	=	<input type="text"/>
421	+	9	=	<input type="text"/>
185	+	9	=	<input type="text"/>
757	+	9	=	<input type="text"/>
578	+	9	=	<input type="text"/>
357	+	9	=	<input type="text"/>
254	+	9	=	<input type="text"/>
707	+	9	=	<input type="text"/>
985	+	9	=	<input type="text"/>
207	+	9	=	<input type="text"/>

Ajouter 9 (2)

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

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

820	+	8	=	<input type="text"/>
758	+	8	=	<input type="text"/>
935	+	8	=	<input type="text"/>
788	+	8	=	<input type="text"/>
490	+	8	=	<input type="text"/>
920	+	8	=	<input type="text"/>
246	+	8	=	<input type="text"/>
610	+	8	=	<input type="text"/>
299	+	8	=	<input type="text"/>
934	+	8	=	<input type="text"/>
812	+	8	=	<input type="text"/>
623	+	8	=	<input type="text"/>
976	+	8	=	<input type="text"/>
643	+	8	=	<input type="text"/>
149	+	8	=	<input type="text"/>
748	+	8	=	<input type="text"/>
864	+	8	=	<input type="text"/>
745	+	8	=	<input type="text"/>
642	+	8	=	<input type="text"/>
638	+	8	=	<input type="text"/>
246	+	8	=	<input type="text"/>
117	+	8	=	<input type="text"/>
193	+	8	=	<input type="text"/>
290	+	8	=	<input type="text"/>
712	+	8	=	<input type="text"/>
821	+	8	=	<input type="text"/>
843	+	8	=	<input type="text"/>
619	+	8	=	<input type="text"/>
849	+	8	=	<input type="text"/>
439	+	8	=	<input type="text"/>
587	+	8	=	<input type="text"/>
343	+	8	=	<input type="text"/>
758	+	8	=	<input type="text"/>
342	+	8	=	<input type="text"/>
431	+	8	=	<input type="text"/>
571	+	8	=	<input type="text"/>
877	+	8	=	<input type="text"/>
735	+	8	=	<input type="text"/>
668	+	8	=	<input type="text"/>
937	+	8	=	<input type="text"/>

Ajouter 9 (2)

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

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

820	+	8	=	828
758	+	8	=	766
935	+	8	=	943
788	+	8	=	796
490	+	8	=	498
920	+	8	=	928
246	+	8	=	254
610	+	8	=	618
299	+	8	=	307
934	+	8	=	942
812	+	8	=	820
623	+	8	=	631
976	+	8	=	984
643	+	8	=	651
149	+	8	=	157
748	+	8	=	756
864	+	8	=	872
745	+	8	=	753
642	+	8	=	650
638	+	8	=	646
246	+	8	=	254
117	+	8	=	125
193	+	8	=	201
290	+	8	=	298
712	+	8	=	720
821	+	8	=	829
843	+	8	=	851
619	+	8	=	627
849	+	8	=	857
439	+	8	=	447
587	+	8	=	595
343	+	8	=	351
758	+	8	=	766
342	+	8	=	350
431	+	8	=	439
571	+	8	=	579
877	+	8	=	885
735	+	8	=	743
668	+	8	=	676
937	+	8	=	945

Ajouter 19, 39, 69...

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

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

915	+	79	=	<input type="text"/>
697	+	79	=	<input type="text"/>
444	+	79	=	<input type="text"/>
841	+	19	=	<input type="text"/>
373	+	79	=	<input type="text"/>
342	+	69	=	<input type="text"/>
573	+	69	=	<input type="text"/>
91	+	59	=	<input type="text"/>
766	+	79	=	<input type="text"/>
756	+	69	=	<input type="text"/>
849	+	29	=	<input type="text"/>
200	+	59	=	<input type="text"/>
748	+	79	=	<input type="text"/>
249	+	49	=	<input type="text"/>
607	+	89	=	<input type="text"/>
367	+	79	=	<input type="text"/>
238	+	69	=	<input type="text"/>
143	+	19	=	<input type="text"/>
797	+	39	=	<input type="text"/>
168	+	89	=	<input type="text"/>
458	+	59	=	<input type="text"/>
370	+	79	=	<input type="text"/>
613	+	59	=	<input type="text"/>
445	+	19	=	<input type="text"/>
867	+	69	=	<input type="text"/>
875	+	59	=	<input type="text"/>
43	+	89	=	<input type="text"/>
298	+	29	=	<input type="text"/>
744	+	59	=	<input type="text"/>
54	+	69	=	<input type="text"/>
59	+	59	=	<input type="text"/>
495	+	79	=	<input type="text"/>
198	+	79	=	<input type="text"/>
258	+	29	=	<input type="text"/>
84	+	59	=	<input type="text"/>
392	+	49	=	<input type="text"/>
866	+	69	=	<input type="text"/>
916	+	79	=	<input type="text"/>
362	+	89	=	<input type="text"/>
537	+	19	=	<input type="text"/>

Ajouter 19, 39, 69...

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

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

915	+	79	=	994
697	+	79	=	776
444	+	79	=	523
841	+	19	=	860
373	+	79	=	452
342	+	69	=	411
573	+	69	=	642
91	+	59	=	150
766	+	79	=	845
756	+	69	=	825
849	+	29	=	878
200	+	59	=	259
748	+	79	=	827
249	+	49	=	298
607	+	89	=	696
367	+	79	=	446
238	+	69	=	307
143	+	19	=	162
797	+	39	=	836
168	+	89	=	257
458	+	59	=	517
370	+	79	=	449
613	+	59	=	672
445	+	19	=	464
867	+	69	=	936
875	+	59	=	934
43	+	89	=	132
298	+	29	=	327
744	+	59	=	803
54	+	69	=	123
59	+	59	=	118
495	+	79	=	574
198	+	79	=	277
258	+	29	=	287
84	+	59	=	143
392	+	49	=	441
866	+	69	=	935
916	+	79	=	995
362	+	89	=	451
537	+	19	=	556

Ajouter 18, 38, 68...

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

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

640	+	18	=	<input type="text"/>
471	+	88	=	<input type="text"/>
254	+	18	=	<input type="text"/>
668	+	48	=	<input type="text"/>
380	+	88	=	<input type="text"/>
62	+	58	=	<input type="text"/>
929	+	38	=	<input type="text"/>
607	+	68	=	<input type="text"/>
694	+	88	=	<input type="text"/>
213	+	78	=	<input type="text"/>
473	+	28	=	<input type="text"/>
423	+	48	=	<input type="text"/>
124	+	58	=	<input type="text"/>
335	+	18	=	<input type="text"/>
541	+	18	=	<input type="text"/>
830	+	38	=	<input type="text"/>
620	+	78	=	<input type="text"/>
686	+	58	=	<input type="text"/>
333	+	78	=	<input type="text"/>
450	+	68	=	<input type="text"/>
545	+	78	=	<input type="text"/>
164	+	48	=	<input type="text"/>
893	+	58	=	<input type="text"/>
702	+	18	=	<input type="text"/>
198	+	28	=	<input type="text"/>
941	+	28	=	<input type="text"/>
73	+	78	=	<input type="text"/>
182	+	88	=	<input type="text"/>
569	+	58	=	<input type="text"/>
690	+	88	=	<input type="text"/>
919	+	38	=	<input type="text"/>
302	+	38	=	<input type="text"/>
848	+	38	=	<input type="text"/>
861	+	18	=	<input type="text"/>
58	+	88	=	<input type="text"/>
196	+	68	=	<input type="text"/>
493	+	78	=	<input type="text"/>
219	+	28	=	<input type="text"/>
857	+	18	=	<input type="text"/>
246	+	48	=	<input type="text"/>

Ajouter 18, 38, 68...

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

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

640	+	18	=	658
471	+	88	=	559
254	+	18	=	272
668	+	48	=	716
380	+	88	=	468
62	+	58	=	120
929	+	38	=	967
607	+	68	=	675
694	+	88	=	782
213	+	78	=	291
473	+	28	=	501
423	+	48	=	471
124	+	58	=	182
335	+	18	=	353
541	+	18	=	559
830	+	38	=	868
620	+	78	=	698
686	+	58	=	744
333	+	78	=	411
450	+	68	=	518
545	+	78	=	623
164	+	48	=	212
893	+	58	=	951
702	+	18	=	720
198	+	28	=	226
941	+	28	=	969
73	+	78	=	151
182	+	88	=	270
569	+	58	=	627
690	+	88	=	778
919	+	38	=	957
302	+	38	=	340
848	+	38	=	886
861	+	18	=	879
58	+	88	=	146
196	+	68	=	264
493	+	78	=	571
219	+	28	=	247
857	+	18	=	875
246	+	48	=	294

Ajouter 99 (1)

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

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

85	+	99	=	<input type="text"/>
25	+	99	=	<input type="text"/>
45	+	99	=	<input type="text"/>
4	+	99	=	<input type="text"/>
7	+	99	=	<input type="text"/>
72	+	99	=	<input type="text"/>
69	+	99	=	<input type="text"/>
94	+	99	=	<input type="text"/>
30	+	99	=	<input type="text"/>
36	+	99	=	<input type="text"/>
32	+	99	=	<input type="text"/>
58	+	99	=	<input type="text"/>
19	+	99	=	<input type="text"/>
19	+	99	=	<input type="text"/>
63	+	99	=	<input type="text"/>
91	+	99	=	<input type="text"/>
22	+	99	=	<input type="text"/>
13	+	99	=	<input type="text"/>
37	+	99	=	<input type="text"/>
23	+	99	=	<input type="text"/>
34	+	99	=	<input type="text"/>
70	+	99	=	<input type="text"/>
14	+	99	=	<input type="text"/>
42	+	99	=	<input type="text"/>
26	+	99	=	<input type="text"/>
52	+	99	=	<input type="text"/>
84	+	99	=	<input type="text"/>
5	+	99	=	<input type="text"/>
99	+	99	=	<input type="text"/>
67	+	99	=	<input type="text"/>
50	+	99	=	<input type="text"/>
40	+	99	=	<input type="text"/>
20	+	99	=	<input type="text"/>
41	+	99	=	<input type="text"/>
30	+	99	=	<input type="text"/>
93	+	99	=	<input type="text"/>
21	+	99	=	<input type="text"/>
83	+	99	=	<input type="text"/>
57	+	99	=	<input type="text"/>
16	+	99	=	<input type="text"/>

Ajouter 99 (1)

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

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

85	+	99	=	184
25	+	99	=	124
45	+	99	=	144
4	+	99	=	103
7	+	99	=	106
72	+	99	=	171
69	+	99	=	168
94	+	99	=	193
30	+	99	=	129
36	+	99	=	135
32	+	99	=	131
58	+	99	=	157
19	+	99	=	118
19	+	99	=	118
63	+	99	=	162
91	+	99	=	190
22	+	99	=	121
13	+	99	=	112
37	+	99	=	136
23	+	99	=	122
34	+	99	=	133
70	+	99	=	169
14	+	99	=	113
42	+	99	=	141
26	+	99	=	125
52	+	99	=	151
84	+	99	=	183
5	+	99	=	104
99	+	99	=	198
67	+	99	=	166
50	+	99	=	149
40	+	99	=	139
20	+	99	=	119
41	+	99	=	140
30	+	99	=	129
93	+	99	=	192
21	+	99	=	120
83	+	99	=	182
57	+	99	=	156
16	+	99	=	115

Ajouter 99 (2)

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

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

380	+	99	=	<input type="text"/>
88	+	99	=	<input type="text"/>
212	+	99	=	<input type="text"/>
745	+	99	=	<input type="text"/>
642	+	99	=	<input type="text"/>
14	+	99	=	<input type="text"/>
28	+	99	=	<input type="text"/>
503	+	99	=	<input type="text"/>
891	+	99	=	<input type="text"/>
30	+	99	=	<input type="text"/>
758	+	99	=	<input type="text"/>
751	+	99	=	<input type="text"/>
199	+	99	=	<input type="text"/>
825	+	99	=	<input type="text"/>
875	+	99	=	<input type="text"/>
792	+	99	=	<input type="text"/>
603	+	99	=	<input type="text"/>
222	+	99	=	<input type="text"/>
447	+	99	=	<input type="text"/>
478	+	99	=	<input type="text"/>
423	+	99	=	<input type="text"/>
444	+	99	=	<input type="text"/>
209	+	99	=	<input type="text"/>
285	+	99	=	<input type="text"/>
268	+	99	=	<input type="text"/>
267	+	99	=	<input type="text"/>
404	+	99	=	<input type="text"/>
472	+	99	=	<input type="text"/>
601	+	99	=	<input type="text"/>
579	+	99	=	<input type="text"/>
83	+	99	=	<input type="text"/>
323	+	99	=	<input type="text"/>
821	+	99	=	<input type="text"/>
518	+	99	=	<input type="text"/>
408	+	99	=	<input type="text"/>
27	+	99	=	<input type="text"/>
663	+	99	=	<input type="text"/>
31	+	99	=	<input type="text"/>
372	+	99	=	<input type="text"/>
498	+	99	=	<input type="text"/>

Ajouter 99 (2)

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

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

380	+	99	=	479
88	+	99	=	187
212	+	99	=	311
745	+	99	=	844
642	+	99	=	741
14	+	99	=	113
28	+	99	=	127
503	+	99	=	602
891	+	99	=	990
30	+	99	=	129
758	+	99	=	857
751	+	99	=	850
199	+	99	=	298
825	+	99	=	924
875	+	99	=	974
792	+	99	=	891
603	+	99	=	702
222	+	99	=	321
447	+	99	=	546
478	+	99	=	577
423	+	99	=	522
444	+	99	=	543
209	+	99	=	308
285	+	99	=	384
268	+	99	=	367
267	+	99	=	366
404	+	99	=	503
472	+	99	=	571
601	+	99	=	700
579	+	99	=	678
83	+	99	=	182
323	+	99	=	422
821	+	99	=	920
518	+	99	=	617
408	+	99	=	507
27	+	99	=	126
663	+	99	=	762
31	+	99	=	130
372	+	99	=	471
498	+	99	=	597

Ajouter 90 (1)

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

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

76	+	90	=	<input type="text"/>
71	+	90	=	<input type="text"/>
47	+	90	=	<input type="text"/>
91	+	90	=	<input type="text"/>
71	+	90	=	<input type="text"/>
77	+	90	=	<input type="text"/>
38	+	90	=	<input type="text"/>
70	+	90	=	<input type="text"/>
31	+	90	=	<input type="text"/>
34	+	90	=	<input type="text"/>
14	+	90	=	<input type="text"/>
52	+	90	=	<input type="text"/>
16	+	90	=	<input type="text"/>
20	+	90	=	<input type="text"/>
84	+	90	=	<input type="text"/>
63	+	90	=	<input type="text"/>
91	+	90	=	<input type="text"/>
40	+	90	=	<input type="text"/>
21	+	90	=	<input type="text"/>
45	+	90	=	<input type="text"/>
18	+	90	=	<input type="text"/>
40	+	90	=	<input type="text"/>
18	+	90	=	<input type="text"/>
40	+	90	=	<input type="text"/>
29	+	90	=	<input type="text"/>
16	+	90	=	<input type="text"/>
94	+	90	=	<input type="text"/>
28	+	90	=	<input type="text"/>
41	+	90	=	<input type="text"/>
63	+	90	=	<input type="text"/>
85	+	90	=	<input type="text"/>
38	+	90	=	<input type="text"/>
26	+	90	=	<input type="text"/>
81	+	90	=	<input type="text"/>
37	+	90	=	<input type="text"/>
55	+	90	=	<input type="text"/>
84	+	90	=	<input type="text"/>
14	+	90	=	<input type="text"/>
58	+	90	=	<input type="text"/>
50	+	90	=	<input type="text"/>

Ajouter 90 (1)

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

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

76	+	90	=	166
71	+	90	=	161
47	+	90	=	137
91	+	90	=	181
71	+	90	=	161
77	+	90	=	167
38	+	90	=	128
70	+	90	=	160
31	+	90	=	121
34	+	90	=	124
14	+	90	=	104
52	+	90	=	142
16	+	90	=	106
20	+	90	=	110
84	+	90	=	174
63	+	90	=	153
91	+	90	=	181
40	+	90	=	130
21	+	90	=	111
45	+	90	=	135
18	+	90	=	108
40	+	90	=	130
18	+	90	=	108
40	+	90	=	130
29	+	90	=	119
16	+	90	=	106
94	+	90	=	184
28	+	90	=	118
41	+	90	=	131
63	+	90	=	153
85	+	90	=	175
38	+	90	=	128
26	+	90	=	116
81	+	90	=	171
37	+	90	=	127
55	+	90	=	145
84	+	90	=	174
14	+	90	=	104
58	+	90	=	148
50	+	90	=	140

Ajouter 90 (2)

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

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

196	+	90	=	<input type="text"/>
81	+	90	=	<input type="text"/>
367	+	90	=	<input type="text"/>
121	+	90	=	<input type="text"/>
23	+	90	=	<input type="text"/>
695	+	90	=	<input type="text"/>
118	+	90	=	<input type="text"/>
887	+	90	=	<input type="text"/>
115	+	90	=	<input type="text"/>
786	+	90	=	<input type="text"/>
628	+	90	=	<input type="text"/>
576	+	90	=	<input type="text"/>
27	+	90	=	<input type="text"/>
210	+	90	=	<input type="text"/>
841	+	90	=	<input type="text"/>
193	+	90	=	<input type="text"/>
534	+	90	=	<input type="text"/>
393	+	90	=	<input type="text"/>
807	+	90	=	<input type="text"/>
172	+	90	=	<input type="text"/>
733	+	90	=	<input type="text"/>
227	+	90	=	<input type="text"/>
790	+	90	=	<input type="text"/>
433	+	90	=	<input type="text"/>
393	+	90	=	<input type="text"/>
170	+	90	=	<input type="text"/>
434	+	90	=	<input type="text"/>
476	+	90	=	<input type="text"/>
319	+	90	=	<input type="text"/>
419	+	90	=	<input type="text"/>
181	+	90	=	<input type="text"/>
535	+	90	=	<input type="text"/>
132	+	90	=	<input type="text"/>
201	+	90	=	<input type="text"/>
418	+	90	=	<input type="text"/>
749	+	90	=	<input type="text"/>
466	+	90	=	<input type="text"/>
473	+	90	=	<input type="text"/>
626	+	90	=	<input type="text"/>
749	+	90	=	<input type="text"/>

Ajouter 90 (2)

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

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

196	+	90	=	286
81	+	90	=	171
367	+	90	=	457
121	+	90	=	211
23	+	90	=	113
695	+	90	=	785
118	+	90	=	208
887	+	90	=	977
115	+	90	=	205
786	+	90	=	876
628	+	90	=	718
576	+	90	=	666
27	+	90	=	117
210	+	90	=	300
841	+	90	=	931
193	+	90	=	283
534	+	90	=	624
393	+	90	=	483
807	+	90	=	897
172	+	90	=	262
733	+	90	=	823
227	+	90	=	317
790	+	90	=	880
433	+	90	=	523
393	+	90	=	483
170	+	90	=	260
434	+	90	=	524
476	+	90	=	566
319	+	90	=	409
419	+	90	=	509
181	+	90	=	271
535	+	90	=	625
132	+	90	=	222
201	+	90	=	291
418	+	90	=	508
749	+	90	=	839
466	+	90	=	556
473	+	90	=	563
626	+	90	=	716
749	+	90	=	839

Ajouter 2 nombres de 2 chiffres (sans retenue)

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

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

67 + 21 =

66 + 13 =

36 + 61 =

53 + 40 =

71 + 20 =

68 + 10 =

58 + 40 =

21 + 26 =

18 + 40 =

34 + 55 =

75 + 22 =

53 + 24 =

29 + 70 =

40 + 48 =

33 + 40 =

47 + 22 =

19 + 60 =

85 + 11 =

38 + 20 =

20 + 79 =

71 + 20 =

16 + 13 =

72 + 13 =

79 + 20 =

25 + 30 =

88 + 11 =

13 + 23 =

85 + 11 =

69 + 30 =

36 + 32 =

15 + 23 =

87 + 12 =

55 + 30 =

41 + 38 =

88 + 10 =

89 + 10 =

61 + 35 =

32 + 11 =

40 + 12 =

36 + 11 =

Ajouter 2 nombres de 2 chiffres (sans retenue)

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

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

67 + 21 =

66 + 13 =

36 + 61 =

53 + 40 =

71 + 20 =

68 + 10 =

58 + 40 =

21 + 26 =

18 + 40 =

34 + 55 =

75 + 22 =

53 + 24 =

29 + 70 =

40 + 48 =

33 + 40 =

47 + 22 =

19 + 60 =

85 + 11 =

38 + 20 =

20 + 79 =

71 + 20 =

16 + 13 =

72 + 13 =

79 + 20 =

25 + 30 =

88 + 11 =

13 + 23 =

85 + 11 =

69 + 30 =

36 + 32 =

15 + 23 =

87 + 12 =

55 + 30 =

41 + 38 =

88 + 10 =

89 + 10 =

61 + 35 =

32 + 11 =

40 + 12 =

36 + 11 =

Ajouter 2 nombres de 2 chiffres

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

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

$18 + 60 = \boxed{}$

$35 + 58 = \boxed{}$

$26 + 69 = \boxed{}$

$45 + 29 = \boxed{}$

$85 + 11 = \boxed{}$

$31 + 18 = \boxed{}$

$61 + 13 = \boxed{}$

$45 + 30 = \boxed{}$

$63 + 15 = \boxed{}$

$80 + 19 = \boxed{}$

$80 + 14 = \boxed{}$

$81 + 16 = \boxed{}$

$76 + 18 = \boxed{}$

$19 + 47 = \boxed{}$

$41 + 52 = \boxed{}$

$40 + 11 = \boxed{}$

$82 + 10 = \boxed{}$

$34 + 24 = \boxed{}$

$37 + 42 = \boxed{}$

$63 + 24 = \boxed{}$

$24 + 70 = \boxed{}$

$77 + 15 = \boxed{}$

$75 + 14 = \boxed{}$

$51 + 16 = \boxed{}$

$16 + 84 = \boxed{}$

$12 + 12 = \boxed{}$

$60 + 29 = \boxed{}$

$64 + 23 = \boxed{}$

$50 + 35 = \boxed{}$

$42 + 23 = \boxed{}$

$46 + 23 = \boxed{}$

$37 + 34 = \boxed{}$

$30 + 12 = \boxed{}$

$12 + 19 = \boxed{}$

$71 + 15 = \boxed{}$

$62 + 22 = \boxed{}$

$82 + 11 = \boxed{}$

$71 + 25 = \boxed{}$

$60 + 33 = \boxed{}$

$19 + 31 = \boxed{}$

Ajouter 2 nombres de 2 chiffres

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

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

$18 + 60 = \boxed{78}$

$35 + 58 = \boxed{93}$

$26 + 69 = \boxed{95}$

$45 + 29 = \boxed{74}$

$85 + 11 = \boxed{96}$

$31 + 18 = \boxed{49}$

$61 + 13 = \boxed{74}$

$45 + 30 = \boxed{75}$

$63 + 15 = \boxed{78}$

$80 + 19 = \boxed{99}$

$80 + 14 = \boxed{94}$

$81 + 16 = \boxed{97}$

$76 + 18 = \boxed{94}$

$19 + 47 = \boxed{66}$

$41 + 52 = \boxed{93}$

$40 + 11 = \boxed{51}$

$82 + 10 = \boxed{92}$

$34 + 24 = \boxed{58}$

$37 + 42 = \boxed{79}$

$63 + 24 = \boxed{87}$

$24 + 70 = \boxed{94}$

$77 + 15 = \boxed{92}$

$75 + 14 = \boxed{89}$

$51 + 16 = \boxed{67}$

$16 + 84 = \boxed{100}$

$12 + 12 = \boxed{24}$

$60 + 29 = \boxed{89}$

$64 + 23 = \boxed{87}$

$50 + 35 = \boxed{85}$

$42 + 23 = \boxed{65}$

$46 + 23 = \boxed{69}$

$37 + 34 = \boxed{71}$

$30 + 12 = \boxed{42}$

$12 + 19 = \boxed{31}$

$71 + 15 = \boxed{86}$

$62 + 22 = \boxed{84}$

$82 + 11 = \boxed{93}$

$71 + 25 = \boxed{96}$

$60 + 33 = \boxed{93}$

$19 + 31 = \boxed{50}$

Avancer de 1 en 1 (1)

Avancer de 1 en 1 (1)

Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

21	22	23	24	25					
73	74	75	76	77					
71	72	73	74	75					
86	87	88	89	90					
66	67	68	69	70					
35	36	37	38	39					
23	24	25	26	27					
21	22	23	24	25					
8	9	10	11	12					
19	20	21	22	23					

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
73	74	75	76	77	78	79	80	81	82
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Avancer de 1 en 1 (2)



Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

399	400	401	402	403					
658	659	660	661	662					
598	599	600	601	602					
402	403	404	405	406					
291	292	293	294	295					
616	617	618	619	620					
670	671	672	673	674					
131	132	133	134	135					
779	780	781	782	783					
237	238	239	240	241					

Avancer de 1 en 1 (2)



399	400	401	402	403	404	405	406	407	408
658	659	660	661	662	663	664	665	666	667
598	599	600	601	602	603	604	605	606	607
402	403	404	405	406	407	408	409	410	411
291	292	293	294	295	296	297	298	299	300
616	617	618	619	620	621	622	623	624	625
670	671	672	673	674	675	676	677	678	679
131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
779	780	781	782	783	784	785	786	787	788
237	238	239	240	241	242	243	244	245	246

Reculer de 1 en 1 (1)



Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

35	34	33	32	31					
67	66	65	64	63					
45	44	43	42	41					
21	20	19	18	17					
97	96	95	94	93					
41	40	39	38	37					
52	51	50	49	48					
64	63	62	61	60					
30	29	28	27	26					
78	77	76	75	74					

Reculer de 1 en 1 (1)



35	34	33	32	31	30	29	28	27	26
67	66	65	64	63	62	61	60	59	58
45	44	43	42	41	40	39	38	37	36
21	20	19	18	17	16	15	14	13	12
97	96	95	94	93	92	91	90	89	88
41	40	39	38	37	36	35	34	33	32
52	51	50	49	48	47	46	45	44	43
64	63	62	61	60	59	58	57	56	55
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
78	77	76	75	74	73	72	71	70	69

Reculer de 1 en 1 (2)



Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

673	672	671	670	669					
263	262	261	260	259					
351	350	349	348	347					
598	597	596	595	594					
395	394	393	392	391					
929	928	927	926	925					
990	989	988	987	986					
13	12	11	10	9					
940	939	938	937	936					
987	986	985	984	983					

Reculer de 1 en 1 (2)



673	672	671	670	669	668	667	666	665	664
263	262	261	260	259	258	257	256	255	254
351	350	349	348	347	346	345	344	343	342
598	597	596	595	594	593	592	591	590	589
395	394	393	392	391	390	389	388	387	386
929	928	927	926	925	924	923	922	921	920
990	989	988	987	986	985	984	983	982	981
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
940	939	938	937	936	935	934	933	932	931
987	986	985	984	983	982	981	980	979	978

Avancer de N en N (1)



Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

71	76	81	86	91					
29	34	39	44	49					
61	66	71	76	81					
2	7	12	17	22					
5	10	15	20	25					
86	91	96	101	106					
30	35	40	45	50					
29	34	39	44	49					
51	56	61	66	71					
33	38	43	48	53					

Avancer de N en N (1)



71	76	81	86	91	96	101	106	111	116
29	34	39	44	49	54	59	64	69	74
61	66	71	76	81	86	91	96	101	106
2	7	12	17	22	27	32	37	42	47
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
86	91	96	101	106	111	116	121	126	131
30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
29	34	39	44	49	54	59	64	69	74
51	56	61	66	71	76	81	86	91	96
33	38	43	48	53	58	63	68	73	78

Reculer de N en N (1)



Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

96	93	90	87	84					
48	45	42	39	36					
38	35	32	29	26					
97	94	91	88	85					
70	67	64	61	58					
36	33	30	27	24					
99	96	93	90	87					
39	36	33	30	27					
65	62	59	56	53					
37	34	31	28	25					

Reculer de N en N (1)



96	93	90	87	84	81	78	75	72	69
48	45	42	39	36	33	30	27	24	21
38	35	32	29	26	23	20	17	14	11
97	94	91	88	85	82	79	76	73	70
70	67	64	61	58	55	52	49	46	43
36	33	30	27	24	21	18	15	12	9
99	96	93	90	87	84	81	78	75	72
39	36	33	30	27	24	21	18	15	12
65	62	59	56	53	50	47	44	41	38
37	34	31	28	25	22	19	16	13	10

Avancer de N en N (2)



Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

199	204	209	214	219					
408	413	418	423	428					
422	427	432	437	442					
506	511	516	521	526					
897	902	907	912	917					
139	144	149	154	159					
678	683	688	693	698					
538	543	548	553	558					
63	68	73	78	83					
65	70	75	80	85					

Avancer de N en N (2)



Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

199	204	209	214	219	224	229	234	239	244
408	413	418	423	428	433	438	443	448	453
422	427	432	437	442	447	452	457	462	467
506	511	516	521	526	531	536	541	546	551
897	902	907	912	917	922	927	932	937	942
139	144	149	154	159	164	169	174	179	184
678	683	688	693	698	703	708	713	718	723
538	543	548	553	558	563	568	573	578	583
63	68	73	78	83	88	93	98	103	108
65	70	75	80	85	90	95	100	105	110

Reculer de N en N (2)



Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

879	829	779	729	679					
902	852	802	752	702					
862	812	762	712	662					
638	588	538	488	438					
737	687	637	587	537					
680	630	580	530	480					
987	937	887	837	787					
612	562	512	462	412					
734	684	634	584	534					
760	710	660	610	560					

Reculer de N en N (2)



879	829	779	729	679	629	579	529	479	429
902	852	802	752	702	652	602	552	502	452
862	812	762	712	662	612	562	512	462	412
638	588	538	488	438	388	338	288	238	188
737	687	637	587	537	487	437	387	337	287
680	630	580	530	480	430	380	330	280	230
987	937	887	837	787	737	687	637	587	537
612	562	512	462	412	362	312	262	212	162
734	684	634	584	534	484	434	384	334	284
760	710	660	610	560	510	460	410	360	310

Avancer de N en N (3)



Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

3 461	3 561	3 661	3 761	3 861					
2 540	2 640	2 740	2 840	2 940					
2 467	2 567	2 667	2 767	2 867					
265	365	465	565	665					
2 246	2 346	2 446	2 546	2 646					
2 434	2 534	2 634	2 734	2 834					
5 161	5 261	5 361	5 461	5 561					
1 601	1 701	1 801	1 901	2 001					
4 326	4 426	4 526	4 626	4 726					
4 452	4 552	4 652	4 752	4 852					

Avancer de N en N (3)



Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

3 461	3 561	3 661	3 761	3 861	3 961	4 061	4 161	4 261	4 361
2 540	2 640	2 740	2 840	2 940	3 040	3 140	3 240	3 340	3 440
2 467	2 567	2 667	2 767	2 867	2 967	3 067	3 167	3 267	3 367
265	365	465	565	665	765	865	965	1 065	1 165
2 246	2 346	2 446	2 546	2 646	2 746	2 846	2 946	3 046	3 146
2 434	2 534	2 634	2 734	2 834	2 934	3 034	3 134	3 234	3 334
5 161	5 261	5 361	5 461	5 561	5 661	5 761	5 861	5 961	6 061
1 601	1 701	1 801	1 901	2 001	2 101	2 201	2 301	2 401	2 501
4 326	4 426	4 526	4 626	4 726	4 826	4 926	5 026	5 126	5 226
4 452	4 552	4 652	4 752	4 852	4 952	5 052	5 152	5 252	5 352

Reculer de N en N (2)



Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

14 499	14 489	14 479	14 469	14 459					
210	200	190	180	170					
8 053	8 043	8 033	8 023	8 013					
338	328	318	308	298					
9 456	9 446	9 436	9 426	9 416					
9 997	9 987	9 977	9 967	9 957					
5 724	5 714	5 704	5 694	5 684					
3 823	3 813	3 803	3 793	3 783					
4 205	4 195	4 185	4 175	4 165					
12 277	12 267	12 257	12 247	12 237					

Reculer de N en N (2)



14 499	14 489	14 479	14 469	14 459	14 449	14 439	14 429	14 419	14 409
210	200	190	180	170	160	150	140	130	120
8 053	8 043	8 033	8 023	8 013	8 003	7 993	7 983	7 973	7 963
338	328	318	308	298	288	278	268	258	248
9 456	9 446	9 436	9 426	9 416	9 406	9 396	9 386	9 376	9 366
9 997	9 987	9 977	9 967	9 957	9 947	9 937	9 927	9 917	9 907
5 724	5 714	5 704	5 694	5 684	5 674	5 664	5 654	5 644	5 634
3 823	3 813	3 803	3 793	3 783	3 773	3 763	3 753	3 743	3 733
4 205	4 195	4 185	4 175	4 165	4 155	4 145	4 135	4 125	4 115
12 277	12 267	12 257	12 247	12 237	12 227	12 217	12 207	12 197	12 187

Multiplier par 10, 100, 1000...

$13 \times 10 = 130$

$42 \times 10 = 420$

$54 \times 10 =$

$7 \times 10 =$

$42 \times 10 =$

$55 \times 10 =$

$94 \times 10 =$

$44 \times 10 =$

$23 \times 10 =$

$56 \times 10 =$

$94 \times 10 =$

$9 \times 10 =$

$39 \times 10 =$

$58 \times 10 =$

$88 \times 10 =$

$23 \times 10 =$

$18 \times 10 =$

$89 \times 10 =$

$26 \times 10 =$

$40 \times 10 =$

$11 \times 10 =$

$56 \times 10 =$

$75 \times 10 =$

$35 \times 10 =$

$56 \times 10 =$

$87 \times 10 =$

$95 \times 10 =$

$15 \times 10 =$

$15 \times 10 =$

$43 \times 10 =$

$38 \times 10 =$

$10 \times 10 =$

$54 \times 10 =$

$75 \times 10 =$

$14 \times 10 =$

$35 \times 10 =$

$15 \times 10 =$

$10 \times 10 =$

$23 \times 10 =$

$97 \times 10 =$

$17 \times 10 =$

$13 \times 10 =$

Multiplier par 10, 100, 1000...

$13 \times 10 = 130$

$42 \times 10 = 420$

$54 \times 10 = 540$

$7 \times 10 = 70$

$42 \times 10 = 420$

$55 \times 10 = 550$

$94 \times 10 = 940$

$44 \times 10 = 440$

$23 \times 10 = 230$

$56 \times 10 = 560$

$94 \times 10 = 940$

$9 \times 10 = 90$

$39 \times 10 = 390$

$58 \times 10 = 580$

$88 \times 10 = 880$

$23 \times 10 = 230$

$18 \times 10 = 180$

$89 \times 10 = 890$

$26 \times 10 = 260$

$40 \times 10 = 400$

$11 \times 10 = 110$

$56 \times 10 = 560$

$75 \times 10 = 750$

$35 \times 10 = 350$

$56 \times 10 = 560$

$87 \times 10 = 870$

$95 \times 10 = 950$

$15 \times 10 = 150$

$15 \times 10 = 150$

$43 \times 10 = 430$

$38 \times 10 = 380$

$10 \times 10 = 100$

$54 \times 10 = 540$

$75 \times 10 = 750$

$14 \times 10 = 140$

$35 \times 10 = 350$

$15 \times 10 = 150$

$10 \times 10 = 100$

$23 \times 10 = 230$

$97 \times 10 = 970$

$17 \times 10 = 170$

$13 \times 10 = 130$

Multiplier par 10, 100, 1000...

$132 \times 10 = 1\ 320$

$47 \times 100 = 4\ 700$

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

$600 \times 100 = 60\ 000$

$22 \times 10 = \boxed{}$

$34 \times 10 = \boxed{}$

$79 \times 1000 = \boxed{}$

$8 \times 10 = \boxed{}$

$9 \times 10 = \boxed{}$

$72 \times 100 = \boxed{}$

$40 \times 100 = \boxed{}$

$21 \times 10 = \boxed{}$

$95 \times 10 = \boxed{}$

$94 \times 10 = \boxed{}$

$1 \times 100 = \boxed{}$

$76 \times 1000 = \boxed{}$

$98 \times 1000 = \boxed{}$

$6 \times 1000 = \boxed{}$

$48 \times 1000 = \boxed{}$

$77 \times 10 = \boxed{}$

$75 \times 100 = \boxed{}$

$3 \times 10 = \boxed{}$

$27 \times 1000 = \boxed{}$

$83 \times 1000 = \boxed{}$

$61 \times 1000 = \boxed{}$

$84 \times 100 = \boxed{}$

$43 \times 100 = \boxed{}$

$61 \times 100 = \boxed{}$

$27 \times 1000 = \boxed{}$

$25 \times 10 = \boxed{}$

$2 \times 10 = \boxed{}$

$13 \times 1000 = \boxed{}$

$81 \times 100 = \boxed{}$

$14 \times 10 = \boxed{}$

$16 \times 10 = \boxed{}$

$14 \times 1000 = \boxed{}$

$61 \times 100 = \boxed{}$

$86 \times 1000 = \boxed{}$

$23 \times 10 = \boxed{}$

$32 \times 1000 = \boxed{}$

$22 \times 1000 = \boxed{}$

$26 \times 1000 = \boxed{}$

$50 \times 1000 = \boxed{}$

$60 \times 10 = \boxed{}$

Multiplier par 10, 100, 1000...

$132 \times 10 = 1\ 320$

$47 \times 100 = 4\ 700$

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

$600 \times 100 = 60\ 000$

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

$34 \times 10 = \boxed{340}$

$79 \times 1000 = \boxed{79\ 000}$

$8 \times 10 = \boxed{80}$

$9 \times 10 = \boxed{90}$

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

$40 \times 100 = \boxed{4\ 000}$

$21 \times 10 = \boxed{210}$

$95 \times 10 = \boxed{950}$

$94 \times 10 = \boxed{940}$

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

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

$98 \times 1000 = \boxed{98\ 000}$

$6 \times 1000 = \boxed{6\ 000}$

$48 \times 1000 = \boxed{48\ 000}$

$77 \times 10 = \boxed{770}$

$75 \times 100 = \boxed{7\ 500}$

$3 \times 10 = \boxed{30}$

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

$83 \times 1000 = \boxed{83\ 000}$

$61 \times 1000 = \boxed{61\ 000}$

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

$43 \times 100 = \boxed{4\ 300}$

$61 \times 100 = \boxed{6\ 100}$

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

$25 \times 10 = \boxed{250}$

$2 \times 10 = \boxed{20}$

$13 \times 1000 = \boxed{13\ 000}$

$81 \times 100 = \boxed{8\ 100}$

$14 \times 10 = \boxed{140}$

$16 \times 10 = \boxed{160}$

$14 \times 1000 = \boxed{14\ 000}$

$61 \times 100 = \boxed{6\ 100}$

$86 \times 1000 = \boxed{86\ 000}$

$23 \times 10 = \boxed{230}$

$32 \times 1000 = \boxed{32\ 000}$

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

$26 \times 1000 = \boxed{26\ 000}$

$50 \times 1000 = \boxed{50\ 000}$

$60 \times 10 = \boxed{600}$

30 x 60

$$30 \times 60 = 3 \times 10 \times 6 \times 10 = 18 \times 100 = 1\,800$$

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

30 x 60

$$30 \times 60 = 3 \times 10 \times 6 \times 10 = 18 \times 100 = 1\,800$$

30	x	20	=	600	50	x	80	=	4 000
80	x	90	=	7 200	70	x	20	=	1 400
90	x	60	=	5 400	90	x	70	=	6 300
90	x	40	=	3 600	20	x	30	=	600
60	x	30	=	1 800	50	x	50	=	2 500
60	x	80	=	4 800	50	x	20	=	1 000
70	x	60	=	4 200	20	x	50	=	1 000
20	x	40	=	800	40	x	90	=	3 600
60	x	20	=	1 200	30	x	90	=	2 700
90	x	20	=	1 800	20	x	60	=	1 200
80	x	90	=	7 200	30	x	40	=	1 200
50	x	90	=	4 500	80	x	30	=	2 400
70	x	80	=	5 600	30	x	60	=	1 800
90	x	70	=	6 300	90	x	30	=	2 700
40	x	60	=	2 400	90	x	60	=	5 400
50	x	70	=	3 500	60	x	60	=	3 600
70	x	90	=	6 300	20	x	80	=	1 600
80	x	40	=	3 200	50	x	40	=	2 000
50	x	70	=	3 500	60	x	90	=	5 400
90	x	90	=	8 100	70	x	70	=	4 900

30 x 600

$30 \times 600 = 3 \times 10 \times 6 \times 100 = 18 \times 1\,000 = 18\,000$

800 x 700 =

30 x 400 =

20 x 40 =

70 x 300 =

90 x 20 =

50 x 60 =

600 x 400 =

300 x 30 =

90 x 600 =

70 x 40 =

90 x 60 =

900 x 200 =

800 x 500 =

50 x 60 =

90 x 40 =

60 x 90 =

90 x 700 =

20 x 300 =

80 x 300 =

800 x 30 =

300 x 40 =

300 x 60 =

7000 x 4000 =

40 x 40 =

600 x 9000 =

9000 x 40 =

6000 x 90 =

5000 x 800 =

800 x 60 =

5000 x 80 =

60 x 900 =

2000 x 8000 =

60 x 900 =

7000 x 500 =

800 x 400 =

3000 x 8000 =

4000 x 40 =

300 x 600 =

50 x 8000 =

2000 x 30 =

30 x 600

$30 \times 600 = 3 \times 10 \times 6 \times 100 = 18 \times 1\,000 = 18\,000$

800 x 700 =

30 x 400 =

20 x 40 =

70 x 300 =

90 x 20 =

50 x 60 =

600 x 400 =

300 x 30 =

90 x 600 =

70 x 40 =

90 x 60 =

900 x 200 =

800 x 500 =

50 x 60 =

90 x 40 =

60 x 90 =

90 x 700 =

20 x 300 =

80 x 300 =

800 x 30 =

300 x 40 =

300 x 60 =

7000 x 4000 =

40 x 40 =

600 x 9000 =

9000 x 40 =

6000 x 90 =

5000 x 800 =

800 x 60 =

5000 x 80 =

60 x 900 =

2000 x 8000 =

60 x 900 =

7000 x 500 =

800 x 400 =

3000 x 8000 =

4000 x 40 =

300 x 600 =

50 x 8000 =

2000 x 30 =

Multiplier par un multiple de 10

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

$$10 \times 288 = 2880$$

$20 \times 15 = \boxed{}$

$20 \times 87 = \boxed{}$

$20 \times 36 = \boxed{}$

$40 \times 93 = \boxed{}$

$80 \times 30 = \boxed{}$

$50 \times 89 = \boxed{}$

$20 \times 36 = \boxed{}$

$90 \times 19 = \boxed{}$

$80 \times 88 = \boxed{}$

$20 \times 32 = \boxed{}$

$90 \times 78 = \boxed{}$

$90 \times 39 = \boxed{}$

$50 \times 81 = \boxed{}$

$40 \times 20 = \boxed{}$

$30 \times 79 = \boxed{}$

$70 \times 92 = \boxed{}$

$40 \times 70 = \boxed{}$

$40 \times 60 = \boxed{}$

$20 \times 58 = \boxed{}$

$30 \times 67 = \boxed{}$

$30 \times 46 = \boxed{}$

$30 \times 49 = \boxed{}$

$60 \times 45 = \boxed{}$

$50 \times 32 = \boxed{}$

$70 \times 42 = \boxed{}$

$80 \times 76 = \boxed{}$

$30 \times 31 = \boxed{}$

$40 \times 72 = \boxed{}$

$90 \times 60 = \boxed{}$

$80 \times 58 = \boxed{}$

$30 \times 83 = \boxed{}$

$30 \times 95 = \boxed{}$

$60 \times 52 = \boxed{}$

$90 \times 70 = \boxed{}$

$30 \times 25 = \boxed{}$

$20 \times 46 = \boxed{}$

$60 \times 11 = \boxed{}$

$30 \times 40 = \boxed{}$

$20 \times 58 = \boxed{}$

$40 \times 79 = \boxed{}$

Multiplier par un multiple de 10

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

$$10 \times 288 = 2880$$

$20 \times 15 = \boxed{300}$

$20 \times 87 = \boxed{1740}$

$20 \times 36 = \boxed{720}$

$40 \times 93 = \boxed{3720}$

$80 \times 30 = \boxed{2400}$

$50 \times 89 = \boxed{4450}$

$20 \times 36 = \boxed{720}$

$90 \times 19 = \boxed{1710}$

$80 \times 88 = \boxed{7040}$

$20 \times 32 = \boxed{640}$

$90 \times 78 = \boxed{7020}$

$90 \times 39 = \boxed{3510}$

$50 \times 81 = \boxed{4050}$

$40 \times 20 = \boxed{800}$

$30 \times 79 = \boxed{2370}$

$70 \times 92 = \boxed{6440}$

$40 \times 70 = \boxed{2800}$

$40 \times 60 = \boxed{2400}$

$20 \times 58 = \boxed{1160}$

$30 \times 67 = \boxed{2010}$

$30 \times 46 = \boxed{1380}$

$30 \times 49 = \boxed{1470}$

$60 \times 45 = \boxed{2700}$

$50 \times 32 = \boxed{1600}$

$70 \times 42 = \boxed{2940}$

$80 \times 76 = \boxed{6080}$

$30 \times 31 = \boxed{930}$

$40 \times 72 = \boxed{2880}$

$90 \times 60 = \boxed{5400}$

$80 \times 58 = \boxed{4640}$

$30 \times 83 = \boxed{2490}$

$30 \times 95 = \boxed{2850}$

$60 \times 52 = \boxed{3120}$

$90 \times 70 = \boxed{6300}$

$30 \times 25 = \boxed{750}$

$20 \times 46 = \boxed{920}$

$60 \times 11 = \boxed{660}$

$30 \times 40 = \boxed{1200}$

$20 \times 58 = \boxed{1160}$

$40 \times 79 = \boxed{3160}$

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

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

71	x	77	=	<input type="text"/>
21	x	87	=	<input type="text"/>
41	x	84	=	<input type="text"/>
41	x	64	=	<input type="text"/>
51	x	80	=	<input type="text"/>
81	x	23	=	<input type="text"/>
31	x	52	=	<input type="text"/>
51	x	33	=	<input type="text"/>
61	x	97	=	<input type="text"/>
51	x	14	=	<input type="text"/>
<hr/>				
61	x	82	=	<input type="text"/>
61	x	34	=	<input type="text"/>
61	x	49	=	<input type="text"/>
21	x	75	=	<input type="text"/>
91	x	91	=	<input type="text"/>
71	x	58	=	<input type="text"/>
91	x	71	=	<input type="text"/>
91	x	36	=	<input type="text"/>
91	x	68	=	<input type="text"/>
31	x	66	=	<input type="text"/>

91	x	77	=	<input type="text"/>
81	x	91	=	<input type="text"/>
91	x	81	=	<input type="text"/>
51	x	45	=	<input type="text"/>
61	x	73	=	<input type="text"/>
21	x	85	=	<input type="text"/>
71	x	39	=	<input type="text"/>
21	x	53	=	<input type="text"/>
41	x	69	=	<input type="text"/>
51	x	65	=	<input type="text"/>
<hr/>				
51	x	98	=	<input type="text"/>
71	x	23	=	<input type="text"/>
81	x	28	=	<input type="text"/>
51	x	15	=	<input type="text"/>
91	x	36	=	<input type="text"/>
21	x	81	=	<input type="text"/>
71	x	27	=	<input type="text"/>
41	x	94	=	<input type="text"/>
51	x	97	=	<input type="text"/>
21	x	44	=	<input type="text"/>

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

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

71	x	77	=	5 467
21	x	87	=	1 827
41	x	84	=	3 444
41	x	64	=	2 624
51	x	80	=	4 080
81	x	23	=	1 863
31	x	52	=	1 612
51	x	33	=	1 683
61	x	97	=	5 917
51	x	14	=	714
<hr/>				
61	x	82	=	5 002
61	x	34	=	2 074
61	x	49	=	2 989
21	x	75	=	1 575
91	x	91	=	8 281
71	x	58	=	4 118
91	x	71	=	6 461
91	x	36	=	3 276
91	x	68	=	6 188
31	x	66	=	2 046

91	x	77	=	7 007
81	x	91	=	7 371
91	x	81	=	7 371
51	x	45	=	2 295
61	x	73	=	4 453
21	x	85	=	1 785
71	x	39	=	2 769
21	x	53	=	1 113
41	x	69	=	2 829
51	x	65	=	3 315
<hr/>				
51	x	98	=	4 998
71	x	23	=	1 633
81	x	28	=	2 268
51	x	15	=	765
91	x	36	=	3 276
21	x	81	=	1 701
71	x	27	=	1 917
41	x	94	=	3 854
51	x	97	=	4 947
21	x	44	=	924

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

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

79	x	90	=	<input type="text"/>
89	x	24	=	<input type="text"/>
19	x	86	=	<input type="text"/>
69	x	51	=	<input type="text"/>
49	x	16	=	<input type="text"/>
79	x	45	=	<input type="text"/>
29	x	50	=	<input type="text"/>
89	x	87	=	<input type="text"/>
49	x	66	=	<input type="text"/>
29	x	25	=	<input type="text"/>
<hr/>				
39	x	77	=	<input type="text"/>
39	x	46	=	<input type="text"/>
29	x	17	=	<input type="text"/>
19	x	27	=	<input type="text"/>
69	x	27	=	<input type="text"/>
39	x	86	=	<input type="text"/>
49	x	66	=	<input type="text"/>
79	x	45	=	<input type="text"/>
59	x	70	=	<input type="text"/>
59	x	73	=	<input type="text"/>

59	x	98	=	<input type="text"/>
29	x	66	=	<input type="text"/>
49	x	13	=	<input type="text"/>
59	x	45	=	<input type="text"/>
39	x	24	=	<input type="text"/>
59	x	47	=	<input type="text"/>
39	x	56	=	<input type="text"/>
19	x	21	=	<input type="text"/>
19	x	15	=	<input type="text"/>
59	x	13	=	<input type="text"/>
<hr/>				
19	x	54	=	<input type="text"/>
59	x	32	=	<input type="text"/>
79	x	33	=	<input type="text"/>
79	x	85	=	<input type="text"/>
89	x	70	=	<input type="text"/>
69	x	96	=	<input type="text"/>
79	x	17	=	<input type="text"/>
29	x	55	=	<input type="text"/>
49	x	25	=	<input type="text"/>
79	x	46	=	<input type="text"/>

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

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

79	x	90	=	7 110
89	x	24	=	2 136
19	x	86	=	1 634
69	x	51	=	3 519
49	x	16	=	784
79	x	45	=	3 555
29	x	50	=	1 450
89	x	87	=	7 743
49	x	66	=	3 234
29	x	25	=	725
<hr/>				
39	x	77	=	3 003
39	x	46	=	1 794
29	x	17	=	493
19	x	27	=	513
69	x	27	=	1 863
39	x	86	=	3 354
49	x	66	=	3 234
79	x	45	=	3 555
59	x	70	=	4 130
59	x	73	=	4 307

59	x	98	=	5 782
29	x	66	=	1 914
49	x	13	=	637
59	x	45	=	2 655
39	x	24	=	936
59	x	47	=	2 773
39	x	56	=	2 184
19	x	21	=	399
19	x	15	=	285
59	x	13	=	767
<hr/>				
19	x	54	=	1 026
59	x	32	=	1 888
79	x	33	=	2 607
79	x	85	=	6 715
89	x	70	=	6 230
69	x	96	=	6 624
79	x	17	=	1 343
29	x	55	=	1 595
49	x	25	=	1 225
79	x	46	=	3 634

Déduire un résultat d'une multiplication (1)

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

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

$15 \times 32 = \underline{480}$	→	$16 \times 32 =$	<input type="text"/>
$78 \times 29 = \underline{2\ 262}$	→	$78 \times 30 =$	<input type="text"/>
$12 \times 37 = \underline{444}$	→	$13 \times 37 =$	<input type="text"/>
$13 \times 53 = \underline{689}$	→	$13 \times 54 =$	<input type="text"/>
$75 \times 29 = \underline{2\ 175}$	→	$76 \times 29 =$	<input type="text"/>
$56 \times 70 = \underline{3\ 920}$	→	$56 \times 71 =$	<input type="text"/>
$25 \times 90 = \underline{2\ 250}$	→	$26 \times 90 =$	<input type="text"/>
$33 \times 64 = \underline{2\ 112}$	→	$33 \times 65 =$	<input type="text"/>
$65 \times 14 = \underline{910}$	→	$66 \times 14 =$	<input type="text"/>
$94 \times 12 = \underline{1\ 128}$	→	$94 \times 13 =$	<input type="text"/>
<hr/>			
$81 \times 53 = \underline{4\ 293}$	→	$82 \times 53 =$	<input type="text"/>
$33 \times 50 = \underline{1\ 650}$	→	$33 \times 51 =$	<input type="text"/>
$18 \times 36 = \underline{648}$	→	$19 \times 36 =$	<input type="text"/>
$19 \times 25 = \underline{475}$	→	$19 \times 26 =$	<input type="text"/>
$36 \times 19 = \underline{684}$	→	$37 \times 19 =$	<input type="text"/>
$52 \times 68 = \underline{3\ 536}$	→	$52 \times 69 =$	<input type="text"/>
$15 \times 60 = \underline{900}$	→	$16 \times 60 =$	<input type="text"/>
$85 \times 17 = \underline{1\ 445}$	→	$85 \times 18 =$	<input type="text"/>
$95 \times 69 = \underline{6\ 555}$	→	$96 \times 69 =$	<input type="text"/>
$43 \times 23 = \underline{989}$	→	$43 \times 24 =$	<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 :

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

$15 \times 32 = \underline{480}$	→	$16 \times 32 =$	<input type="text" value="512"/>
$78 \times 29 = \underline{2\ 262}$	→	$78 \times 30 =$	<input type="text" value="2 340"/>
$12 \times 37 = \underline{444}$	→	$13 \times 37 =$	<input type="text" value="481"/>
$13 \times 53 = \underline{689}$	→	$13 \times 54 =$	<input type="text" value="702"/>
$75 \times 29 = \underline{2\ 175}$	→	$76 \times 29 =$	<input type="text" value="2 204"/>
$56 \times 70 = \underline{3\ 920}$	→	$56 \times 71 =$	<input type="text" value="3 976"/>
$25 \times 90 = \underline{2\ 250}$	→	$26 \times 90 =$	<input type="text" value="2 340"/>
$33 \times 64 = \underline{2\ 112}$	→	$33 \times 65 =$	<input type="text" value="2 145"/>
$65 \times 14 = \underline{910}$	→	$66 \times 14 =$	<input type="text" value="924"/>
$94 \times 12 = \underline{1\ 128}$	→	$94 \times 13 =$	<input type="text" value="1 222"/>
<hr/>			
$81 \times 53 = \underline{4\ 293}$	→	$82 \times 53 =$	<input type="text" value="4 346"/>
$33 \times 50 = \underline{1\ 650}$	→	$33 \times 51 =$	<input type="text" value="1 683"/>
$18 \times 36 = \underline{648}$	→	$19 \times 36 =$	<input type="text" value="684"/>
$19 \times 25 = \underline{475}$	→	$19 \times 26 =$	<input type="text" value="494"/>
$36 \times 19 = \underline{684}$	→	$37 \times 19 =$	<input type="text" value="703"/>
$52 \times 68 = \underline{3\ 536}$	→	$52 \times 69 =$	<input type="text" value="3 588"/>
$15 \times 60 = \underline{900}$	→	$16 \times 60 =$	<input type="text" value="960"/>
$85 \times 17 = \underline{1\ 445}$	→	$85 \times 18 =$	<input type="text" value="1 530"/>
$95 \times 69 = \underline{6\ 555}$	→	$96 \times 69 =$	<input type="text" value="6 624"/>
$43 \times 23 = \underline{989}$	→	$43 \times 24 =$	<input type="text" value="1 032"/>

Déduire un résultat d'une multiplication (2)

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

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

$44 \times 66 = \underline{2\,904} \rightarrow 43 \times 66 = \boxed{}$

$95 \times 16 = \underline{1\,520} \rightarrow 95 \times 15 = \boxed{}$

$86 \times 32 = \underline{2\,752} \rightarrow 85 \times 32 = \boxed{}$

$60 \times 20 = \underline{1\,200} \rightarrow 60 \times 19 = \boxed{}$

$45 \times 32 = \underline{1\,440} \rightarrow 44 \times 32 = \boxed{}$

$58 \times 28 = \underline{1\,624} \rightarrow 58 \times 27 = \boxed{}$

$41 \times 54 = \underline{2\,214} \rightarrow 40 \times 54 = \boxed{}$

$34 \times 17 = \underline{578} \rightarrow 34 \times 16 = \boxed{}$

$93 \times 68 = \underline{6\,324} \rightarrow 92 \times 68 = \boxed{}$

$30 \times 69 = \underline{2\,070} \rightarrow 30 \times 68 = \boxed{}$

$48 \times 63 = \underline{3\,024} \rightarrow 47 \times 63 = \boxed{}$

$53 \times 68 = \underline{3\,604} \rightarrow 53 \times 67 = \boxed{}$

$40 \times 50 = \underline{2\,000} \rightarrow 39 \times 50 = \boxed{}$

$36 \times 13 = \underline{468} \rightarrow 36 \times 12 = \boxed{}$

$62 \times 89 = \underline{5\,518} \rightarrow 61 \times 89 = \boxed{}$

$27 \times 76 = \underline{2\,052} \rightarrow 27 \times 75 = \boxed{}$

$14 \times 76 = \underline{1\,064} \rightarrow 13 \times 76 = \boxed{}$

$16 \times 40 = \underline{640} \rightarrow 16 \times 39 = \boxed{}$

$61 \times 76 = \underline{4\,636} \rightarrow 60 \times 76 = \boxed{}$

$92 \times 50 = \underline{4\,600} \rightarrow 92 \times 49 = \boxed{}$

Déduire un résultat d'une multiplication (2)

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

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

$44 \times 66 = \underline{2\,904} \rightarrow 43 \times 66 = \boxed{2\,838}$

$95 \times 16 = \underline{1\,520} \rightarrow 95 \times 15 = \boxed{1\,425}$

$86 \times 32 = \underline{2\,752} \rightarrow 85 \times 32 = \boxed{2\,720}$

$60 \times 20 = \underline{1\,200} \rightarrow 60 \times 19 = \boxed{1\,140}$

$45 \times 32 = \underline{1\,440} \rightarrow 44 \times 32 = \boxed{1\,408}$

$58 \times 28 = \underline{1\,624} \rightarrow 58 \times 27 = \boxed{1\,566}$

$41 \times 54 = \underline{2\,214} \rightarrow 40 \times 54 = \boxed{2\,160}$

$34 \times 17 = \underline{578} \rightarrow 34 \times 16 = \boxed{544}$

$93 \times 68 = \underline{6\,324} \rightarrow 92 \times 68 = \boxed{6\,256}$

$30 \times 69 = \underline{2\,070} \rightarrow 30 \times 68 = \boxed{2\,040}$

$48 \times 63 = \underline{3\,024} \rightarrow 47 \times 63 = \boxed{2\,961}$

$53 \times 68 = \underline{3\,604} \rightarrow 53 \times 67 = \boxed{3\,551}$

$40 \times 50 = \underline{2\,000} \rightarrow 39 \times 50 = \boxed{1\,950}$

$36 \times 13 = \underline{468} \rightarrow 36 \times 12 = \boxed{432}$

$62 \times 89 = \underline{5\,518} \rightarrow 61 \times 89 = \boxed{5\,429}$

$27 \times 76 = \underline{2\,052} \rightarrow 27 \times 75 = \boxed{2\,025}$

$14 \times 76 = \underline{1\,064} \rightarrow 13 \times 76 = \boxed{988}$

$16 \times 40 = \underline{640} \rightarrow 16 \times 39 = \boxed{624}$

$61 \times 76 = \underline{4\,636} \rightarrow 60 \times 76 = \boxed{4\,560}$

$92 \times 50 = \underline{4\,600} \rightarrow 92 \times 49 = \boxed{4\,508}$

Multiplier par 5

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

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

$80 \times 5 = \boxed{}$

$77 \times 5 = \boxed{}$

$37 \times 5 = \boxed{}$

$28 \times 5 = \boxed{}$

$76 \times 5 = \boxed{}$

$92 \times 5 = \boxed{}$

$21 \times 5 = \boxed{}$

$33 \times 5 = \boxed{}$

$30 \times 5 = \boxed{}$

$41 \times 5 = \boxed{}$

$400 \times 5 = \boxed{}$

$340 \times 5 = \boxed{}$

$480 \times 5 = \boxed{}$

$250 \times 5 = \boxed{}$

$950 \times 5 = \boxed{}$

$280 \times 5 = \boxed{}$

$950 \times 5 = \boxed{}$

$450 \times 5 = \boxed{}$

$960 \times 5 = \boxed{}$

$810 \times 5 = \boxed{}$

$40 \times 5 = \boxed{}$

$35 \times 5 = \boxed{}$

$90 \times 5 = \boxed{}$

$40 \times 5 = \boxed{}$

$22 \times 5 = \boxed{}$

$34 \times 5 = \boxed{}$

$36 \times 5 = \boxed{}$

$94 \times 5 = \boxed{}$

$62 \times 5 = \boxed{}$

$83 \times 5 = \boxed{}$

$110 \times 5 = \boxed{}$

$610 \times 5 = \boxed{}$

$580 \times 5 = \boxed{}$

$730 \times 5 = \boxed{}$

$200 \times 5 = \boxed{}$

$620 \times 5 = \boxed{}$

$420 \times 5 = \boxed{}$

$110 \times 5 = \boxed{}$

$620 \times 5 = \boxed{}$

$730 \times 5 = \boxed{}$

Multiplier par 5

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

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

$80 \times 5 = \boxed{400}$

$77 \times 5 = \boxed{385}$

$37 \times 5 = \boxed{185}$

$28 \times 5 = \boxed{140}$

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

$92 \times 5 = \boxed{460}$

$21 \times 5 = \boxed{105}$

$33 \times 5 = \boxed{165}$

$30 \times 5 = \boxed{150}$

$41 \times 5 = \boxed{205}$

$400 \times 5 = \boxed{2\ 000}$

$340 \times 5 = \boxed{1\ 700}$

$480 \times 5 = \boxed{2\ 400}$

$250 \times 5 = \boxed{1\ 250}$

$950 \times 5 = \boxed{4\ 750}$

$280 \times 5 = \boxed{1\ 400}$

$950 \times 5 = \boxed{4\ 750}$

$450 \times 5 = \boxed{2\ 250}$

$960 \times 5 = \boxed{4\ 800}$

$810 \times 5 = \boxed{4\ 050}$

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

$35 \times 5 = \boxed{175}$

$90 \times 5 = \boxed{450}$

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

$22 \times 5 = \boxed{110}$

$34 \times 5 = \boxed{170}$

$36 \times 5 = \boxed{180}$

$94 \times 5 = \boxed{470}$

$62 \times 5 = \boxed{310}$

$83 \times 5 = \boxed{415}$

$110 \times 5 = \boxed{550}$

$610 \times 5 = \boxed{3\ 050}$

$580 \times 5 = \boxed{2\ 900}$

$730 \times 5 = \boxed{3\ 650}$

$200 \times 5 = \boxed{1\ 000}$

$620 \times 5 = \boxed{3\ 100}$

$420 \times 5 = \boxed{2\ 100}$

$110 \times 5 = \boxed{550}$

$620 \times 5 = \boxed{3\ 100}$

$730 \times 5 = \boxed{3\ 650}$

Multiplier par 11 (1)



1	x	11	=	<input type="text"/>
9	x	11	=	<input type="text"/>
7	x	11	=	<input type="text"/>
2	x	11	=	<input type="text"/>
2	x	11	=	<input type="text"/>
1	x	11	=	<input type="text"/>
8	x	11	=	<input type="text"/>
2	x	11	=	<input type="text"/>
2	x	11	=	<input type="text"/>
3	x	11	=	<input type="text"/>
<hr/>				
6	x	11	=	<input type="text"/>
9	x	11	=	<input type="text"/>
9	x	11	=	<input type="text"/>
5	x	11	=	<input type="text"/>
5	x	11	=	<input type="text"/>
9	x	11	=	<input type="text"/>
6	x	11	=	<input type="text"/>
2	x	11	=	<input type="text"/>
1	x	11	=	<input type="text"/>
3	x	11	=	<input type="text"/>

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

Multiplier par 11 (1)



1	x	11	=	11
9	x	11	=	99
7	x	11	=	77
2	x	11	=	22
2	x	11	=	22
1	x	11	=	11
8	x	11	=	88
2	x	11	=	22
2	x	11	=	22
3	x	11	=	33
<hr/>				
6	x	11	=	66
9	x	11	=	99
9	x	11	=	99
5	x	11	=	55
5	x	11	=	55
9	x	11	=	99
6	x	11	=	66
2	x	11	=	22
1	x	11	=	11
3	x	11	=	33

1	x	11	=	11
7	x	11	=	77
9	x	11	=	99
4	x	11	=	44
1	x	11	=	11
6	x	11	=	66
8	x	11	=	88
8	x	11	=	88
3	x	11	=	33
8	x	11	=	88
<hr/>				
4	x	11	=	44
8	x	11	=	88
2	x	11	=	22
8	x	11	=	88
5	x	11	=	55
5	x	11	=	55
2	x	11	=	22
8	x	11	=	88
4	x	11	=	44
3	x	11	=	33

Multiplier par 50

Multiplier par 50, c'est multiplier par 100 et diviser par 2.

$$46 \times 50 = 46 \times 100 \div 2 = 4600 \div 2 = 2300$$

$69 \times 50 = \boxed{}$

$94 \times 50 = \boxed{}$

$13 \times 50 = \boxed{}$

$29 \times 50 = \boxed{}$

$48 \times 50 = \boxed{}$

$79 \times 50 = \boxed{}$

$25 \times 50 = \boxed{}$

$55 \times 50 = \boxed{}$

$74 \times 50 = \boxed{}$

$80 \times 50 = \boxed{}$

$16 \times 50 = \boxed{}$

$38 \times 50 = \boxed{}$

$44 \times 50 = \boxed{}$

$61 \times 50 = \boxed{}$

$30 \times 50 = \boxed{}$

$100 \times 50 = \boxed{}$

$92 \times 50 = \boxed{}$

$56 \times 50 = \boxed{}$

$47 \times 50 = \boxed{}$

$9 \times 50 = \boxed{}$

$46 \times 50 = \boxed{}$

$37 \times 50 = \boxed{}$

$60 \times 50 = \boxed{}$

$57 \times 50 = \boxed{}$

$61 \times 50 = \boxed{}$

$25 \times 50 = \boxed{}$

$29 \times 50 = \boxed{}$

$67 \times 50 = \boxed{}$

$18 \times 50 = \boxed{}$

$94 \times 50 = \boxed{}$

$89 \times 50 = \boxed{}$

$36 \times 50 = \boxed{}$

$2 \times 50 = \boxed{}$

$9 \times 50 = \boxed{}$

$23 \times 50 = \boxed{}$

$42 \times 50 = \boxed{}$

$68 \times 50 = \boxed{}$

$90 \times 50 = \boxed{}$

$48 \times 50 = \boxed{}$

$49 \times 50 = \boxed{}$

Multiplier par 50

Multiplier par 50, c'est multiplier par 100 et diviser par 2.

$$46 \times 50 = 46 \times 100 \div 2 = 4600 \div 2 = 2300$$

$69 \times 50 = \boxed{3\ 450}$

$94 \times 50 = \boxed{4\ 700}$

$13 \times 50 = \boxed{650}$

$29 \times 50 = \boxed{1\ 450}$

$48 \times 50 = \boxed{2\ 400}$

$79 \times 50 = \boxed{3\ 950}$

$25 \times 50 = \boxed{1\ 250}$

$55 \times 50 = \boxed{2\ 750}$

$74 \times 50 = \boxed{3\ 700}$

$80 \times 50 = \boxed{4\ 000}$

$16 \times 50 = \boxed{800}$

$38 \times 50 = \boxed{1\ 900}$

$44 \times 50 = \boxed{2\ 200}$

$61 \times 50 = \boxed{3\ 050}$

$30 \times 50 = \boxed{1\ 500}$

$100 \times 50 = \boxed{5\ 000}$

$92 \times 50 = \boxed{4\ 600}$

$56 \times 50 = \boxed{2\ 800}$

$47 \times 50 = \boxed{2\ 350}$

$9 \times 50 = \boxed{450}$

$46 \times 50 = \boxed{2\ 300}$

$37 \times 50 = \boxed{1\ 850}$

$60 \times 50 = \boxed{3\ 000}$

$57 \times 50 = \boxed{2\ 850}$

$61 \times 50 = \boxed{3\ 050}$

$25 \times 50 = \boxed{1\ 250}$

$29 \times 50 = \boxed{1\ 450}$

$67 \times 50 = \boxed{3\ 350}$

$18 \times 50 = \boxed{900}$

$94 \times 50 = \boxed{4\ 700}$

$89 \times 50 = \boxed{4\ 450}$

$36 \times 50 = \boxed{1\ 800}$

$2 \times 50 = \boxed{100}$

$9 \times 50 = \boxed{450}$

$23 \times 50 = \boxed{1\ 150}$

$42 \times 50 = \boxed{2\ 100}$

$68 \times 50 = \boxed{3\ 400}$

$90 \times 50 = \boxed{4\ 500}$

$48 \times 50 = \boxed{2\ 400}$

$49 \times 50 = \boxed{2\ 450}$

Multiplier par 25

Multiplier par 25, c'est multiplier par 100 puis diviser par 2 deux fois.

$$46 \times 25 = ((46 \times 100) \div 2) \div 2 = (4\ 600 \div 2) \div 2 = 2\ 300 \div 2 = 1\ 150$$

17	x	25	=	<input type="text"/>
69	x	25	=	<input type="text"/>
36	x	25	=	<input type="text"/>
92	x	25	=	<input type="text"/>
82	x	25	=	<input type="text"/>
40	x	25	=	<input type="text"/>
65	x	25	=	<input type="text"/>
12	x	25	=	<input type="text"/>
75	x	25	=	<input type="text"/>
21	x	25	=	<input type="text"/>
39	x	25	=	<input type="text"/>
44	x	25	=	<input type="text"/>
31	x	25	=	<input type="text"/>
39	x	25	=	<input type="text"/>
47	x	25	=	<input type="text"/>
98	x	25	=	<input type="text"/>
45	x	25	=	<input type="text"/>
52	x	25	=	<input type="text"/>
64	x	25	=	<input type="text"/>
40	x	25	=	<input type="text"/>
69	x	25	=	<input type="text"/>
63	x	25	=	<input type="text"/>
19	x	25	=	<input type="text"/>
1	x	25	=	<input type="text"/>
7	x	25	=	<input type="text"/>
36	x	25	=	<input type="text"/>
35	x	25	=	<input type="text"/>
35	x	25	=	<input type="text"/>
72	x	25	=	<input type="text"/>
98	x	25	=	<input type="text"/>
11	x	25	=	<input type="text"/>
16	x	25	=	<input type="text"/>
65	x	25	=	<input type="text"/>
72	x	25	=	<input type="text"/>
53	x	25	=	<input type="text"/>
76	x	25	=	<input type="text"/>
47	x	25	=	<input type="text"/>
91	x	25	=	<input type="text"/>
51	x	25	=	<input type="text"/>
16	x	25	=	<input type="text"/>

Multiplier par 25

Multiplier par 25, c'est multiplier par 100 puis diviser par 2 deux fois.

$$46 \times 25 = ((46 \times 100) \div 2) \div 2 = (4\ 600 \div 2) \div 2 = 2\ 300 \div 2 = 1\ 150$$

17	x	25	=	425
69	x	25	=	1 725
36	x	25	=	900
92	x	25	=	2 300
82	x	25	=	2 050
40	x	25	=	1 000
65	x	25	=	1 625
12	x	25	=	300
75	x	25	=	1 875
21	x	25	=	525
39	x	25	=	975
44	x	25	=	1 100
31	x	25	=	775
39	x	25	=	975
47	x	25	=	1 175
98	x	25	=	2 450
45	x	25	=	1 125
52	x	25	=	1 300
64	x	25	=	1 600
40	x	25	=	1 000
69	x	25	=	1 725
63	x	25	=	1 575
19	x	25	=	475
1	x	25	=	25
7	x	25	=	175
36	x	25	=	900
35	x	25	=	875
35	x	25	=	875
72	x	25	=	1 800
98	x	25	=	2 450
11	x	25	=	275
16	x	25	=	400
65	x	25	=	1 625
72	x	25	=	1 800
53	x	25	=	1 325
76	x	25	=	1 900
47	x	25	=	1 175
91	x	25	=	2 275
51	x	25	=	1 275
16	x	25	=	400

Multiplier par 26

Multiplier un nombre par 26, c'est le multiplier par 25 puis ajouter

le nombre 1 fois : $26 \times 53 = (25 \times 53) + 53$

$33 \times 26 = \boxed{}$

$47 \times 26 = \boxed{}$

$64 \times 26 = \boxed{}$

$25 \times 26 = \boxed{}$

$52 \times 26 = \boxed{}$

$28 \times 26 = \boxed{}$

$69 \times 26 = \boxed{}$

$11 \times 26 = \boxed{}$

$11 \times 26 = \boxed{}$

$54 \times 26 = \boxed{}$

$24 \times 26 = \boxed{}$

$70 \times 26 = \boxed{}$

$31 \times 26 = \boxed{}$

$98 \times 26 = \boxed{}$

$2 \times 26 = \boxed{}$

$12 \times 26 = \boxed{}$

$20 \times 26 = \boxed{}$

$7 \times 26 = \boxed{}$

$61 \times 26 = \boxed{}$

$5 \times 26 = \boxed{}$

$7 \times 26 = \boxed{}$

$2 \times 26 = \boxed{}$

$39 \times 26 = \boxed{}$

$45 \times 26 = \boxed{}$

$96 \times 26 = \boxed{}$

$83 \times 26 = \boxed{}$

$57 \times 26 = \boxed{}$

$68 \times 26 = \boxed{}$

$99 \times 26 = \boxed{}$

$14 \times 26 = \boxed{}$

$23 \times 26 = \boxed{}$

$75 \times 26 = \boxed{}$

$87 \times 26 = \boxed{}$

$3 \times 26 = \boxed{}$

$21 \times 26 = \boxed{}$

$11 \times 26 = \boxed{}$

$16 \times 26 = \boxed{}$

$21 \times 26 = \boxed{}$

$77 \times 26 = \boxed{}$

$41 \times 26 = \boxed{}$

Multiplier par 26

Multiplier un nombre par 26, c'est le multiplier par 25 puis ajouter

le nombre 1 fois : $26 \times 53 = (25 \times 53) + 53$

$33 \times 26 = \boxed{858}$

$47 \times 26 = \boxed{1\ 222}$

$64 \times 26 = \boxed{1\ 664}$

$25 \times 26 = \boxed{650}$

$52 \times 26 = \boxed{1\ 352}$

$28 \times 26 = \boxed{728}$

$69 \times 26 = \boxed{1\ 794}$

$11 \times 26 = \boxed{286}$

$11 \times 26 = \boxed{286}$

$54 \times 26 = \boxed{1\ 404}$

$24 \times 26 = \boxed{624}$

$70 \times 26 = \boxed{1\ 820}$

$31 \times 26 = \boxed{806}$

$98 \times 26 = \boxed{2\ 548}$

$2 \times 26 = \boxed{52}$

$12 \times 26 = \boxed{312}$

$20 \times 26 = \boxed{520}$

$7 \times 26 = \boxed{182}$

$61 \times 26 = \boxed{1\ 586}$

$5 \times 26 = \boxed{130}$

$7 \times 26 = \boxed{182}$

$2 \times 26 = \boxed{52}$

$39 \times 26 = \boxed{1\ 014}$

$45 \times 26 = \boxed{1\ 170}$

$96 \times 26 = \boxed{2\ 496}$

$83 \times 26 = \boxed{2\ 158}$

$57 \times 26 = \boxed{1\ 482}$

$68 \times 26 = \boxed{1\ 768}$

$99 \times 26 = \boxed{2\ 574}$

$14 \times 26 = \boxed{364}$

$23 \times 26 = \boxed{598}$

$75 \times 26 = \boxed{1\ 950}$

$87 \times 26 = \boxed{2\ 262}$

$3 \times 26 = \boxed{78}$

$21 \times 26 = \boxed{546}$

$11 \times 26 = \boxed{286}$

$16 \times 26 = \boxed{416}$

$21 \times 26 = \boxed{546}$

$77 \times 26 = \boxed{2\ 002}$

$41 \times 26 = \boxed{1\ 066}$

Multiplier par 24

Multiplier un nombre par 24, c'est le multiplier par 25 puis retrancher

le nombre 1 fois : $26 \times 53 = (25 \times 53) - 53$

$22 \times 24 = \boxed{}$

$81 \times 24 = \boxed{}$

$35 \times 24 = \boxed{}$

$31 \times 24 = \boxed{}$

$85 \times 24 = \boxed{}$

$6 \times 24 = \boxed{}$

$34 \times 24 = \boxed{}$

$58 \times 24 = \boxed{}$

$89 \times 24 = \boxed{}$

$40 \times 24 = \boxed{}$

$40 \times 24 = \boxed{}$

$15 \times 24 = \boxed{}$

$21 \times 24 = \boxed{}$

$95 \times 24 = \boxed{}$

$37 \times 24 = \boxed{}$

$19 \times 24 = \boxed{}$

$84 \times 24 = \boxed{}$

$44 \times 24 = \boxed{}$

$90 \times 24 = \boxed{}$

$27 \times 24 = \boxed{}$

$78 \times 24 = \boxed{}$

$28 \times 24 = \boxed{}$

$4 \times 24 = \boxed{}$

$54 \times 24 = \boxed{}$

$67 \times 24 = \boxed{}$

$61 \times 24 = \boxed{}$

$8 \times 24 = \boxed{}$

$86 \times 24 = \boxed{}$

$94 \times 24 = \boxed{}$

$72 \times 24 = \boxed{}$

$89 \times 24 = \boxed{}$

$13 \times 24 = \boxed{}$

$34 \times 24 = \boxed{}$

$34 \times 24 = \boxed{}$

$96 \times 24 = \boxed{}$

$66 \times 24 = \boxed{}$

$51 \times 24 = \boxed{}$

$35 \times 24 = \boxed{}$

$44 \times 24 = \boxed{}$

$52 \times 24 = \boxed{}$

Multiplier par 24

Multiplier un nombre par 24, c'est le multiplier par 25 puis retrancher

le nombre 1 fois : $26 \times 53 = (25 \times 53) - 53$

$22 \times 24 = \boxed{528}$

$81 \times 24 = \boxed{1944}$

$35 \times 24 = \boxed{840}$

$31 \times 24 = \boxed{744}$

$85 \times 24 = \boxed{2040}$

$6 \times 24 = \boxed{144}$

$34 \times 24 = \boxed{816}$

$58 \times 24 = \boxed{1392}$

$89 \times 24 = \boxed{2136}$

$40 \times 24 = \boxed{960}$

$40 \times 24 = \boxed{960}$

$15 \times 24 = \boxed{360}$

$21 \times 24 = \boxed{504}$

$95 \times 24 = \boxed{2280}$

$37 \times 24 = \boxed{888}$

$19 \times 24 = \boxed{456}$

$84 \times 24 = \boxed{2016}$

$44 \times 24 = \boxed{1056}$

$90 \times 24 = \boxed{2160}$

$27 \times 24 = \boxed{648}$

$78 \times 24 = \boxed{1872}$

$28 \times 24 = \boxed{672}$

$4 \times 24 = \boxed{96}$

$54 \times 24 = \boxed{1296}$

$67 \times 24 = \boxed{1608}$

$61 \times 24 = \boxed{1464}$

$8 \times 24 = \boxed{192}$

$86 \times 24 = \boxed{2064}$

$94 \times 24 = \boxed{2256}$

$72 \times 24 = \boxed{1728}$

$89 \times 24 = \boxed{2136}$

$13 \times 24 = \boxed{312}$

$34 \times 24 = \boxed{816}$

$34 \times 24 = \boxed{816}$

$96 \times 24 = \boxed{2304}$

$66 \times 24 = \boxed{1584}$

$51 \times 24 = \boxed{1224}$

$35 \times 24 = \boxed{840}$

$44 \times 24 = \boxed{1056}$

$52 \times 24 = \boxed{1248}$

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)

50	x	75	=	<input type="text"/>	27	x	75	=	<input type="text"/>
24	x	75	=	<input type="text"/>	6	x	75	=	<input type="text"/>
58	x	75	=	<input type="text"/>	7	x	75	=	<input type="text"/>
1	x	75	=	<input type="text"/>	69	x	75	=	<input type="text"/>
78	x	75	=	<input type="text"/>	6	x	75	=	<input type="text"/>
48	x	75	=	<input type="text"/>	66	x	75	=	<input type="text"/>
32	x	75	=	<input type="text"/>	18	x	75	=	<input type="text"/>
76	x	75	=	<input type="text"/>	34	x	75	=	<input type="text"/>
81	x	75	=	<input type="text"/>	66	x	75	=	<input type="text"/>
58	x	75	=	<input type="text"/>	61	x	75	=	<input type="text"/>
74	x	75	=	<input type="text"/>	24	x	75	=	<input type="text"/>
33	x	75	=	<input type="text"/>	77	x	75	=	<input type="text"/>
70	x	75	=	<input type="text"/>	78	x	75	=	<input type="text"/>
58	x	75	=	<input type="text"/>	27	x	75	=	<input type="text"/>
92	x	75	=	<input type="text"/>	81	x	75	=	<input type="text"/>
50	x	75	=	<input type="text"/>	86	x	75	=	<input type="text"/>
66	x	75	=	<input type="text"/>	87	x	75	=	<input type="text"/>
34	x	75	=	<input type="text"/>	84	x	75	=	<input type="text"/>
82	x	75	=	<input type="text"/>	70	x	75	=	<input type="text"/>
43	x	75	=	<input type="text"/>	31	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)

50	x	75	=	3 750	27	x	75	=	2 025
24	x	75	=	1 800	6	x	75	=	450
58	x	75	=	4 350	7	x	75	=	525
1	x	75	=	75	69	x	75	=	5 175
78	x	75	=	5 850	6	x	75	=	450
48	x	75	=	3 600	66	x	75	=	4 950
32	x	75	=	2 400	18	x	75	=	1 350
76	x	75	=	5 700	34	x	75	=	2 550
81	x	75	=	6 075	66	x	75	=	4 950
58	x	75	=	4 350	61	x	75	=	4 575
74	x	75	=	5 550	24	x	75	=	1 800
33	x	75	=	2 475	77	x	75	=	5 775
70	x	75	=	5 250	78	x	75	=	5 850
58	x	75	=	4 350	27	x	75	=	2 025
92	x	75	=	6 900	81	x	75	=	6 075
50	x	75	=	3 750	86	x	75	=	6 450
66	x	75	=	4 950	87	x	75	=	6 525
34	x	75	=	2 550	84	x	75	=	6 300
82	x	75	=	6 150	70	x	75	=	5 250
43	x	75	=	3 225	31	x	75	=	2 325

Multiplier par 11 (2)

Multiplier par 11 : multiplier par 10 puis ajouter le nombre multiplié.

$$340 \times 11 = (340 \times 10) + 340 = 3400 + 340 = 3740$$

$770 \times 11 = \boxed{}$

$100 \times 11 = \boxed{}$

$720 \times 11 = \boxed{}$

$680 \times 11 = \boxed{}$

$640 \times 11 = \boxed{}$

$30 \times 11 = \boxed{}$

$540 \times 11 = \boxed{}$

$750 \times 11 = \boxed{}$

$610 \times 11 = \boxed{}$

$220 \times 11 = \boxed{}$

$810 \times 11 = \boxed{}$

$80 \times 11 = \boxed{}$

$720 \times 11 = \boxed{}$

$520 \times 11 = \boxed{}$

$360 \times 11 = \boxed{}$

$360 \times 11 = \boxed{}$

$70 \times 11 = \boxed{}$

$570 \times 11 = \boxed{}$

$230 \times 11 = \boxed{}$

$230 \times 11 = \boxed{}$

$720 \times 11 = \boxed{}$

$60 \times 11 = \boxed{}$

$260 \times 11 = \boxed{}$

$780 \times 11 = \boxed{}$

$890 \times 11 = \boxed{}$

$540 \times 11 = \boxed{}$

$100 \times 11 = \boxed{}$

$460 \times 11 = \boxed{}$

$440 \times 11 = \boxed{}$

$660 \times 11 = \boxed{}$

$80 \times 11 = \boxed{}$

$420 \times 11 = \boxed{}$

$870 \times 11 = \boxed{}$

$840 \times 11 = \boxed{}$

$300 \times 11 = \boxed{}$

$690 \times 11 = \boxed{}$

$120 \times 11 = \boxed{}$

$360 \times 11 = \boxed{}$

$280 \times 11 = \boxed{}$

$600 \times 11 = \boxed{}$

Multiplier par 11 (2)

Multiplier par 11 : multiplier par 10 puis ajouter le nombre multiplié.

$$340 \times 11 = (340 \times 10) + 340 = 3400 + 340 = 3740$$

$770 \times 11 = \boxed{8\ 470}$

$100 \times 11 = \boxed{1\ 100}$

$720 \times 11 = \boxed{7\ 920}$

$680 \times 11 = \boxed{7\ 480}$

$640 \times 11 = \boxed{7\ 040}$

$30 \times 11 = \boxed{330}$

$540 \times 11 = \boxed{5\ 940}$

$750 \times 11 = \boxed{8\ 250}$

$610 \times 11 = \boxed{6\ 710}$

$220 \times 11 = \boxed{2\ 420}$

$810 \times 11 = \boxed{8\ 910}$

$80 \times 11 = \boxed{880}$

$720 \times 11 = \boxed{7\ 920}$

$520 \times 11 = \boxed{5\ 720}$

$360 \times 11 = \boxed{3\ 960}$

$360 \times 11 = \boxed{3\ 960}$

$70 \times 11 = \boxed{770}$

$570 \times 11 = \boxed{6\ 270}$

$230 \times 11 = \boxed{2\ 530}$

$230 \times 11 = \boxed{2\ 530}$

$720 \times 11 = \boxed{7\ 920}$

$60 \times 11 = \boxed{660}$

$260 \times 11 = \boxed{2\ 860}$

$780 \times 11 = \boxed{8\ 580}$

$890 \times 11 = \boxed{9\ 790}$

$540 \times 11 = \boxed{5\ 940}$

$100 \times 11 = \boxed{1\ 100}$

$460 \times 11 = \boxed{5\ 060}$

$440 \times 11 = \boxed{4\ 840}$

$660 \times 11 = \boxed{7\ 260}$

$80 \times 11 = \boxed{880}$

$420 \times 11 = \boxed{4\ 620}$

$870 \times 11 = \boxed{9\ 570}$

$840 \times 11 = \boxed{9\ 240}$

$300 \times 11 = \boxed{3\ 300}$

$690 \times 11 = \boxed{7\ 590}$

$120 \times 11 = \boxed{1\ 320}$

$360 \times 11 = \boxed{3\ 960}$

$280 \times 11 = \boxed{3\ 080}$

$600 \times 11 = \boxed{6\ 600}$

Multiplier par 11 (3)

Multiplier par 11 : multiplier par 10 puis ajouter le nombre multiplié.

$$53 \times 11 = (53 \times 10) + 53 = 530 + 53 = 583$$

$39 \times 11 = \boxed{}$

$57 \times 11 = \boxed{}$

$34 \times 11 = \boxed{}$

$45 \times 11 = \boxed{}$

$38 \times 11 = \boxed{}$

$41 \times 11 = \boxed{}$

$53 \times 11 = \boxed{}$

$43 \times 11 = \boxed{}$

$40 \times 11 = \boxed{}$

$14 \times 11 = \boxed{}$

$64 \times 11 = \boxed{}$

$26 \times 11 = \boxed{}$

$73 \times 11 = \boxed{}$

$44 \times 11 = \boxed{}$

$80 \times 11 = \boxed{}$

$31 \times 11 = \boxed{}$

$80 \times 11 = \boxed{}$

$74 \times 11 = \boxed{}$

$84 \times 11 = \boxed{}$

$25 \times 11 = \boxed{}$

$31 \times 11 = \boxed{}$

$15 \times 11 = \boxed{}$

$50 \times 11 = \boxed{}$

$61 \times 11 = \boxed{}$

$29 \times 11 = \boxed{}$

$30 \times 11 = \boxed{}$

$80 \times 11 = \boxed{}$

$53 \times 11 = \boxed{}$

$78 \times 11 = \boxed{}$

$16 \times 11 = \boxed{}$

$64 \times 11 = \boxed{}$

$41 \times 11 = \boxed{}$

$77 \times 11 = \boxed{}$

$47 \times 11 = \boxed{}$

$89 \times 11 = \boxed{}$

$17 \times 11 = \boxed{}$

$65 \times 11 = \boxed{}$

$47 \times 11 = \boxed{}$

$59 \times 11 = \boxed{}$

$90 \times 11 = \boxed{}$

Multiplier par 11 (3)

Multiplier par 11 : multiplier par 10 puis ajouter le nombre multiplié.

$$53 \times 11 = (53 \times 10) + 53 = 530 + 53 = 583$$

$39 \times 11 = \boxed{429}$

$57 \times 11 = \boxed{627}$

$34 \times 11 = \boxed{374}$

$45 \times 11 = \boxed{495}$

$38 \times 11 = \boxed{418}$

$41 \times 11 = \boxed{451}$

$53 \times 11 = \boxed{583}$

$43 \times 11 = \boxed{473}$

$40 \times 11 = \boxed{440}$

$14 \times 11 = \boxed{154}$

$64 \times 11 = \boxed{704}$

$26 \times 11 = \boxed{286}$

$73 \times 11 = \boxed{803}$

$44 \times 11 = \boxed{484}$

$80 \times 11 = \boxed{880}$

$31 \times 11 = \boxed{341}$

$80 \times 11 = \boxed{880}$

$74 \times 11 = \boxed{814}$

$84 \times 11 = \boxed{924}$

$25 \times 11 = \boxed{275}$

$31 \times 11 = \boxed{341}$

$15 \times 11 = \boxed{165}$

$50 \times 11 = \boxed{550}$

$61 \times 11 = \boxed{671}$

$29 \times 11 = \boxed{319}$

$30 \times 11 = \boxed{330}$

$80 \times 11 = \boxed{880}$

$53 \times 11 = \boxed{583}$

$78 \times 11 = \boxed{858}$

$16 \times 11 = \boxed{176}$

$64 \times 11 = \boxed{704}$

$41 \times 11 = \boxed{451}$

$77 \times 11 = \boxed{847}$

$47 \times 11 = \boxed{517}$

$89 \times 11 = \boxed{979}$

$17 \times 11 = \boxed{187}$

$65 \times 11 = \boxed{715}$

$47 \times 11 = \boxed{517}$

$59 \times 11 = \boxed{649}$

$90 \times 11 = \boxed{990}$

Multiplier par 75

$$99 \times 7 = (100 \times 7) - 7 = 700 - 7 = 693$$

$$79 \times 4 = (80 \times 4) - 4 = 320 - 4 = 316$$

$4 \times 99 = \boxed{}$

$5 \times 99 = \boxed{}$

$9 \times 99 = \boxed{}$

$8 \times 99 = \boxed{}$

$5 \times 99 = \boxed{}$

$2 \times 99 = \boxed{}$

$6 \times 99 = \boxed{}$

$6 \times 99 = \boxed{}$

$8 \times 99 = \boxed{}$

$4 \times 99 = \boxed{}$

$8 \times 49 = \boxed{}$

$5 \times 39 = \boxed{}$

$5 \times 99 = \boxed{}$

$4 \times 89 = \boxed{}$

$5 \times 19 = \boxed{}$

$5 \times 49 = \boxed{}$

$4 \times 49 = \boxed{}$

$4 \times 49 = \boxed{}$

$6 \times 49 = \boxed{}$

$2 \times 39 = \boxed{}$

$3 \times 99 = \boxed{}$

$7 \times 59 = \boxed{}$

$5 \times 89 = \boxed{}$

$7 \times 29 = \boxed{}$

$4 \times 79 = \boxed{}$

$9 \times 39 = \boxed{}$

$2 \times 99 = \boxed{}$

$3 \times 99 = \boxed{}$

$2 \times 49 = \boxed{}$

$6 \times 29 = \boxed{}$

$2 \times 99 = \boxed{}$

$9 \times 19 = \boxed{}$

$4 \times 59 = \boxed{}$

$6 \times 49 = \boxed{}$

$5 \times 29 = \boxed{}$

$2 \times 99 = \boxed{}$

$9 \times 69 = \boxed{}$

$4 \times 19 = \boxed{}$

$3 \times 39 = \boxed{}$

$4 \times 39 = \boxed{}$

Multiplier par 75

$$99 \times 7 = (100 \times 7) - 7 = 700 - 7 = 693$$

$$79 \times 4 = (80 \times 4) - 4 = 320 - 4 = 316$$

$4 \times 99 = \boxed{396}$

$5 \times 99 = \boxed{495}$

$9 \times 99 = \boxed{891}$

$8 \times 99 = \boxed{792}$

$5 \times 99 = \boxed{495}$

$2 \times 99 = \boxed{198}$

$6 \times 99 = \boxed{594}$

$6 \times 99 = \boxed{594}$

$8 \times 99 = \boxed{792}$

$4 \times 99 = \boxed{396}$

$8 \times 49 = \boxed{392}$

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

$5 \times 99 = \boxed{495}$

$4 \times 89 = \boxed{356}$

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

$5 \times 49 = \boxed{245}$

$4 \times 49 = \boxed{196}$

$4 \times 49 = \boxed{196}$

$6 \times 49 = \boxed{294}$

$2 \times 39 = \boxed{78}$

$3 \times 99 = \boxed{297}$

$7 \times 59 = \boxed{413}$

$5 \times 89 = \boxed{445}$

$7 \times 29 = \boxed{203}$

$4 \times 79 = \boxed{316}$

$9 \times 39 = \boxed{351}$

$2 \times 99 = \boxed{198}$

$3 \times 99 = \boxed{297}$

$2 \times 49 = \boxed{98}$

$6 \times 29 = \boxed{174}$

$2 \times 99 = \boxed{198}$

$9 \times 19 = \boxed{171}$

$4 \times 59 = \boxed{236}$

$6 \times 49 = \boxed{294}$

$5 \times 29 = \boxed{145}$

$2 \times 99 = \boxed{198}$

$9 \times 69 = \boxed{621}$

$4 \times 19 = \boxed{76}$

$3 \times 39 = \boxed{117}$

$4 \times 39 = \boxed{156}$

Multiplier par 75

$$999 \times 7 = (1\ 000 \times 7) - 7 = 7\ 000 - 7 = 7\ 993$$

$$799 \times 4 = (800 \times 4) - 4 = 3\ 200 - 4 = 3\ 196$$

$8 \times 999 = \boxed{}$

$4 \times 999 = \boxed{}$

$3 \times 999 = \boxed{}$

$7 \times 999 = \boxed{}$

$4 \times 999 = \boxed{}$

$2 \times 999 = \boxed{}$

$2 \times 999 = \boxed{}$

$6 \times 999 = \boxed{}$

$6 \times 999 = \boxed{}$

$9 \times 999 = \boxed{}$

$8 \times 499 = \boxed{}$

$9 \times 699 = \boxed{}$

$9 \times 199 = \boxed{}$

$3 \times 899 = \boxed{}$

$5 \times 599 = \boxed{}$

$3 \times 199 = \boxed{}$

$2 \times 199 = \boxed{}$

$8 \times 799 = \boxed{}$

$7 \times 599 = \boxed{}$

$4 \times 199 = \boxed{}$

$9 \times 599 = \boxed{}$

$9 \times 999 = \boxed{}$

$6 \times 999 = \boxed{}$

$9 \times 299 = \boxed{}$

$5 \times 299 = \boxed{}$

$7 \times 999 = \boxed{}$

$7 \times 599 = \boxed{}$

$3 \times 199 = \boxed{}$

$4 \times 399 = \boxed{}$

$3 \times 499 = \boxed{}$

$3 \times 599 = \boxed{}$

$5 \times 399 = \boxed{}$

$4 \times 199 = \boxed{}$

$2 \times 899 = \boxed{}$

$7 \times 499 = \boxed{}$

$2 \times 399 = \boxed{}$

$2 \times 799 = \boxed{}$

$2 \times 999 = \boxed{}$

$5 \times 199 = \boxed{}$

$5 \times 799 = \boxed{}$

Multiplier par 75

$$999 \times 7 = (1\ 000 \times 7) - 7 = 7\ 000 - 7 = 7\ 993$$

$$799 \times 4 = (800 \times 4) - 4 = 3\ 200 - 4 = 3\ 196$$

$8 \times 999 = \boxed{7\ 992}$

$4 \times 999 = \boxed{3\ 996}$

$3 \times 999 = \boxed{2\ 997}$

$7 \times 999 = \boxed{6\ 993}$

$4 \times 999 = \boxed{3\ 996}$

$2 \times 999 = \boxed{1\ 998}$

$2 \times 999 = \boxed{1\ 998}$

$6 \times 999 = \boxed{5\ 994}$

$6 \times 999 = \boxed{5\ 994}$

$9 \times 999 = \boxed{8\ 991}$

$8 \times 499 = \boxed{3\ 992}$

$9 \times 699 = \boxed{6\ 291}$

$9 \times 199 = \boxed{1\ 791}$

$3 \times 899 = \boxed{2\ 697}$

$5 \times 599 = \boxed{2\ 995}$

$3 \times 199 = \boxed{597}$

$2 \times 199 = \boxed{398}$

$8 \times 799 = \boxed{6\ 392}$

$7 \times 599 = \boxed{4\ 193}$

$4 \times 199 = \boxed{796}$

$9 \times 599 = \boxed{5\ 391}$

$9 \times 999 = \boxed{8\ 991}$

$6 \times 999 = \boxed{5\ 994}$

$9 \times 299 = \boxed{2\ 691}$

$5 \times 299 = \boxed{1\ 495}$

$7 \times 999 = \boxed{6\ 993}$

$7 \times 599 = \boxed{4\ 193}$

$3 \times 199 = \boxed{597}$

$4 \times 399 = \boxed{1\ 596}$

$3 \times 499 = \boxed{1\ 497}$

$3 \times 599 = \boxed{1\ 797}$

$5 \times 399 = \boxed{1\ 995}$

$4 \times 199 = \boxed{796}$

$2 \times 899 = \boxed{1\ 798}$

$7 \times 499 = \boxed{3\ 493}$

$2 \times 399 = \boxed{798}$

$2 \times 799 = \boxed{1\ 598}$

$2 \times 999 = \boxed{1\ 998}$

$5 \times 199 = \boxed{995}$

$5 \times 799 = \boxed{3\ 995}$

Multiplier par 9 (1)

Multiplier par 9 : multiplier par 10 puis retrancher le nombre multiplié.

$$35 \times 9 = (35 \times 10) - 35 = 350 - 35 = 315$$

$27 \times 9 = \boxed{}$

$28 \times 9 = \boxed{}$

$19 \times 9 = \boxed{}$

$17 \times 9 = \boxed{}$

$89 \times 9 = \boxed{}$

$57 \times 9 = \boxed{}$

$15 \times 9 = \boxed{}$

$46 \times 9 = \boxed{}$

$24 \times 9 = \boxed{}$

$14 \times 9 = \boxed{}$

$68 \times 9 = \boxed{}$

$27 \times 9 = \boxed{}$

$23 \times 9 = \boxed{}$

$14 \times 9 = \boxed{}$

$12 \times 9 = \boxed{}$

$16 \times 9 = \boxed{}$

$35 \times 9 = \boxed{}$

$28 \times 9 = \boxed{}$

$19 \times 9 = \boxed{}$

$25 \times 9 = \boxed{}$

$78 \times 9 = \boxed{}$

$13 \times 9 = \boxed{}$

$23 \times 9 = \boxed{}$

$12 \times 9 = \boxed{}$

$89 \times 9 = \boxed{}$

$56 \times 9 = \boxed{}$

$23 \times 9 = \boxed{}$

$13 \times 9 = \boxed{}$

$24 \times 9 = \boxed{}$

$49 \times 9 = \boxed{}$

$13 \times 9 = \boxed{}$

$15 \times 9 = \boxed{}$

$14 \times 9 = \boxed{}$

$34 \times 9 = \boxed{}$

$35 \times 9 = \boxed{}$

$79 \times 9 = \boxed{}$

$68 \times 9 = \boxed{}$

$34 \times 9 = \boxed{}$

$24 \times 9 = \boxed{}$

$17 \times 9 = \boxed{}$

Multiplier par 9 (1)

Multiplier par 9 : multiplier par 10 puis retrancher le nombre multiplié.

$$35 \times 9 = (35 \times 10) - 35 = 350 - 35 = 315$$

$27 \times 9 = \boxed{243}$

$28 \times 9 = \boxed{252}$

$19 \times 9 = \boxed{171}$

$17 \times 9 = \boxed{153}$

$89 \times 9 = \boxed{801}$

$57 \times 9 = \boxed{513}$

$15 \times 9 = \boxed{135}$

$46 \times 9 = \boxed{414}$

$24 \times 9 = \boxed{216}$

$14 \times 9 = \boxed{126}$

$68 \times 9 = \boxed{612}$

$27 \times 9 = \boxed{243}$

$23 \times 9 = \boxed{207}$

$14 \times 9 = \boxed{126}$

$12 \times 9 = \boxed{108}$

$16 \times 9 = \boxed{144}$

$35 \times 9 = \boxed{315}$

$28 \times 9 = \boxed{252}$

$19 \times 9 = \boxed{171}$

$25 \times 9 = \boxed{225}$

$78 \times 9 = \boxed{702}$

$13 \times 9 = \boxed{117}$

$23 \times 9 = \boxed{207}$

$12 \times 9 = \boxed{108}$

$89 \times 9 = \boxed{801}$

$56 \times 9 = \boxed{504}$

$23 \times 9 = \boxed{207}$

$13 \times 9 = \boxed{117}$

$24 \times 9 = \boxed{216}$

$49 \times 9 = \boxed{441}$

$13 \times 9 = \boxed{117}$

$15 \times 9 = \boxed{135}$

$14 \times 9 = \boxed{126}$

$34 \times 9 = \boxed{306}$

$35 \times 9 = \boxed{315}$

$79 \times 9 = \boxed{711}$

$68 \times 9 = \boxed{612}$

$34 \times 9 = \boxed{306}$

$24 \times 9 = \boxed{216}$

$17 \times 9 = \boxed{153}$

Multiplier par 9 (2)

Multiplier par 9 : multiplier par 10 puis retrancher le nombre multiplié.

$$53 \times 9 = (53 \times 10) - 53 = 530 - 53 = 530 - 30 - 23 = 500 - 23 = 477$$

12	x	9	=	<input type="text"/>
71	x	9	=	<input type="text"/>
20	x	9	=	<input type="text"/>
91	x	9	=	<input type="text"/>
59	x	9	=	<input type="text"/>
18	x	9	=	<input type="text"/>
90	x	9	=	<input type="text"/>
67	x	9	=	<input type="text"/>
49	x	9	=	<input type="text"/>
16	x	9	=	<input type="text"/>
<hr/>				
58	x	9	=	<input type="text"/>
42	x	9	=	<input type="text"/>
86	x	9	=	<input type="text"/>
98	x	9	=	<input type="text"/>
94	x	9	=	<input type="text"/>
93	x	9	=	<input type="text"/>
26	x	9	=	<input type="text"/>
97	x	9	=	<input type="text"/>
91	x	9	=	<input type="text"/>
65	x	9	=	<input type="text"/>

18	x	9	=	<input type="text"/>
25	x	9	=	<input type="text"/>
29	x	9	=	<input type="text"/>
84	x	9	=	<input type="text"/>
51	x	9	=	<input type="text"/>
28	x	9	=	<input type="text"/>
56	x	9	=	<input type="text"/>
97	x	9	=	<input type="text"/>
82	x	9	=	<input type="text"/>
17	x	9	=	<input type="text"/>
<hr/>				
35	x	9	=	<input type="text"/>
29	x	9	=	<input type="text"/>
45	x	9	=	<input type="text"/>
12	x	9	=	<input type="text"/>
13	x	9	=	<input type="text"/>
24	x	9	=	<input type="text"/>
18	x	9	=	<input type="text"/>
74	x	9	=	<input type="text"/>
66	x	9	=	<input type="text"/>
73	x	9	=	<input type="text"/>

Multiplier par 9 (2)

Multiplier par 9 : multiplier par 10 puis retrancher le nombre multiplié.

$$53 \times 9 = (53 \times 10) - 53 = 530 - 53 = 530 - 30 - 23 = 500 - 23 = 477$$

12	x	9	=	108
71	x	9	=	639
20	x	9	=	180
91	x	9	=	819
59	x	9	=	531
18	x	9	=	162
90	x	9	=	810
67	x	9	=	603
49	x	9	=	441
16	x	9	=	144
<hr/>				
58	x	9	=	522
42	x	9	=	378
86	x	9	=	774
98	x	9	=	882
94	x	9	=	846
93	x	9	=	837
26	x	9	=	234
97	x	9	=	873
91	x	9	=	819
65	x	9	=	585

18	x	9	=	162
25	x	9	=	225
29	x	9	=	261
84	x	9	=	756
51	x	9	=	459
28	x	9	=	252
56	x	9	=	504
97	x	9	=	873
82	x	9	=	738
17	x	9	=	153
<hr/>				
35	x	9	=	315
29	x	9	=	261
45	x	9	=	405
12	x	9	=	108
13	x	9	=	117
24	x	9	=	216
18	x	9	=	162
74	x	9	=	666
66	x	9	=	594
73	x	9	=	657

Doubles et Moitiés

LE DOUBLE : 2 fois plus / LA MOITIÉ : 2 fois moins

DOUBLE de 4 = 8 / MOITIÉ de 10 = 5

La moitié de 6 est

Le double de 8 est

La moitié de 4 est

Le double de 1 est

La moitié de 6 est

La moitié de 18 est

La moitié de 8 est

La moitié de 8 est

Le double de 5 est

La moitié de 18 est

Le double de 4 est

La moitié de 2 est

Le double de 6 est

Le double de 10 est

Le double de 7 est

La moitié de 20 est

La moitié de 4 est

La moitié de 20 est

La moitié de 12 est

Le double de 9 est

La moitié de 6 est

Le double de 6 est

La moitié de 10 est

La moitié de 2 est

Le double de 10 est

Le double de 2 est

Le double de 8 est

La moitié de 4 est

Le double de 8 est

La moitié de 18 est

La moitié de 8 est

Le double de 8 est

La moitié de 16 est

Le double de 9 est

La moitié de 4 est

Le double de 9 est

Le double de 9 est

Le double de 5 est

Le double de 2 est

Le double de 8 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 6 est

Le double de 8 est

La moitié de 4 est

Le double de 1 est

La moitié de 6 est

La moitié de 18 est

La moitié de 8 est

La moitié de 8 est

Le double de 5 est

La moitié de 18 est

Le double de 4 est

La moitié de 2 est

Le double de 6 est

Le double de 10 est

Le double de 7 est

La moitié de 20 est

La moitié de 4 est

La moitié de 20 est

La moitié de 12 est

Le double de 9 est

La moitié de 6 est

Le double de 6 est

La moitié de 10 est

La moitié de 2 est

Le double de 10 est

Le double de 2 est

Le double de 8 est

La moitié de 4 est

Le double de 8 est

La moitié de 18 est

La moitié de 8 est

Le double de 8 est

La moitié de 16 est

Le double de 9 est

La moitié de 4 est

Le double de 9 est

Le double de 9 est

Le double de 5 est

Le double de 2 est

Le double de 8 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"/>	La moitié de 12 est	<input type="text"/>
Le tiers de 3 est	<input type="text"/>	La moitié de 20 est	<input type="text"/>
Le tiers de 3 est	<input type="text"/>	Le triple de 9 est	<input type="text"/>
Le tiers de 6 est	<input type="text"/>	Le double de 5 est	<input type="text"/>
Le double de 7 est	<input type="text"/>	Le double de 6 est	<input type="text"/>
La moitié de 16 est	<input type="text"/>	Le double de 9 est	<input type="text"/>
Le triple de 8 est	<input type="text"/>	Le tiers de 21 est	<input type="text"/>
Le double de 1 est	<input type="text"/>	Le tiers de 9 est	<input type="text"/>
Le triple de 6 est	<input type="text"/>	La moitié de 6 est	<input type="text"/>
Le double de 5 est	<input type="text"/>	Le triple de 10 est	<input type="text"/>
Le triple de 8 est	<input type="text"/>	La moitié de 4 est	<input type="text"/>
Le triple de 3 est	<input type="text"/>	Le double de 5 est	<input type="text"/>
Le tiers de 30 est	<input type="text"/>	Le tiers de 6 est	<input type="text"/>
La moitié de 14 est	<input type="text"/>	La moitié de 2 est	<input type="text"/>
La moitié de 20 est	<input type="text"/>	Le tiers de 30 est	<input type="text"/>
La moitié de 10 est	<input type="text"/>	Le double de 7 est	<input type="text"/>
Le triple de 5 est	<input type="text"/>	Le triple de 4 est	<input type="text"/>
La moitié de 8 est	<input type="text"/>	Le tiers de 9 est	<input type="text"/>
Le triple de 9 est	<input type="text"/>	Le double de 3 est	<input type="text"/>
Le tiers de 6 est	<input type="text"/>	La moitié de 14 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"/>	La moitié de 12 est	<input type="text" value="6"/>
Le tiers de 3 est	<input type="text" value="1"/>	La moitié de 20 est	<input type="text" value="10"/>
Le tiers de 3 est	<input type="text" value="1"/>	Le triple de 9 est	<input type="text" value="27"/>
Le tiers de 6 est	<input type="text" value="2"/>	Le double de 5 est	<input type="text" value="10"/>
Le double de 7 est	<input type="text" value="14"/>	Le double de 6 est	<input type="text" value="12"/>
La moitié de 16 est	<input type="text" value="8"/>	Le double de 9 est	<input type="text" value="18"/>
Le triple de 8 est	<input type="text" value="24"/>	Le tiers de 21 est	<input type="text" value="7"/>
Le double de 1 est	<input type="text" value="2"/>	Le tiers de 9 est	<input type="text" value="3"/>
Le triple de 6 est	<input type="text" value="18"/>	La moitié de 6 est	<input type="text" value="3"/>
Le double de 5 est	<input type="text" value="10"/>	Le triple de 10 est	<input type="text" value="30"/>
Le triple de 8 est	<input type="text" value="24"/>	La moitié de 4 est	<input type="text" value="2"/>
Le triple de 3 est	<input type="text" value="9"/>	Le double de 5 est	<input type="text" value="10"/>
Le tiers de 30 est	<input type="text" value="10"/>	Le tiers de 6 est	<input type="text" value="2"/>
La moitié de 14 est	<input type="text" value="7"/>	La moitié de 2 est	<input type="text" value="1"/>
La moitié de 20 est	<input type="text" value="10"/>	Le tiers de 30 est	<input type="text" value="10"/>
La moitié de 10 est	<input type="text" value="5"/>	Le double de 7 est	<input type="text" value="14"/>
Le triple de 5 est	<input type="text" value="15"/>	Le triple de 4 est	<input type="text" value="12"/>
La moitié de 8 est	<input type="text" value="4"/>	Le tiers de 9 est	<input type="text" value="3"/>
Le triple de 9 est	<input type="text" value="27"/>	Le double de 3 est	<input type="text" value="6"/>
Le tiers de 6 est	<input type="text" value="2"/>	La moitié de 14 est	<input type="text" value="7"/>

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 quadruple de 8 est

La moitié de 4 est

Le triple de 1 est

La moitié de 16 est

Le quart de 28 est

Le quadruple de 6 est

Le tiers de 12 est

Le triple de 6 est

La moitié de 16 est

Le quadruple de 1 est

Le tiers de 3 est

Le quart de 32 est

Le quadruple de 8 est

Le tiers de 27 est

Le quadruple de 3 est

Le tiers de 12 est

Le quart de 36 est

Le tiers de 6 est

Le tiers de 27 est

La moitié de 16 est

La moitié de 14 est

Le tiers de 21 est

Le tiers de 15 est

La moitié de 14 est

Le quadruple de 10 est

Le double de 5 est

Le quart de 12 est

Le quadruple de 8 est

Le tiers de 30 est

Le triple de 2 est

Le quart de 36 est

Le double de 3 est

Le double de 8 est

Le quadruple de 10 est

Le triple de 2 est

Le quart de 16 est

La moitié de 14 est

Le quadruple de 4 est

Le tiers de 12 est

Le quart de 36 est

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 quadruple de 8 est

La moitié de 4 est

Le triple de 1 est

La moitié de 16 est

Le quart de 28 est

Le quadruple de 6 est

Le tiers de 12 est

Le triple de 6 est

La moitié de 16 est

Le quadruple de 1 est

Le tiers de 3 est

Le quart de 32 est

Le quadruple de 8 est

Le tiers de 27 est

Le quadruple de 3 est

Le tiers de 12 est

Le quart de 36 est

Le tiers de 6 est

Le tiers de 27 est

La moitié de 16 est

La moitié de 14 est

Le tiers de 21 est

Le tiers de 15 est

La moitié de 14 est

Le quadruple de 10 est

Le double de 5 est

Le quart de 12 est

Le quadruple de 8 est

Le tiers de 30 est

Le triple de 2 est

Le quart de 36 est

Le double de 3 est

Le double de 8 est

Le quadruple de 10 est

Le triple de 2 est

Le quart de 16 est

La moitié de 14 est

Le quadruple de 4 est

Le tiers de 12 est

Le quart de 36 est

Multiples de 2

Les multiples de 2 sont des nombres pairs (ils se terminent par 0, 2, 4, 6 ou 8).

3	multiple de	2	VRAI	FAUX
17	multiple de	2	VRAI	FAUX
99	multiple de	2	VRAI	FAUX
75	multiple de	2	VRAI	FAUX
50	multiple de	2	VRAI	FAUX
14	multiple de	2	VRAI	FAUX
98	multiple de	2	VRAI	FAUX
78	multiple de	2	VRAI	FAUX
80	multiple de	2	VRAI	FAUX
21	multiple de	2	VRAI	FAUX
241	multiple de	2	VRAI	FAUX
419	multiple de	2	VRAI	FAUX
372	multiple de	2	VRAI	FAUX
552	multiple de	2	VRAI	FAUX
117	multiple de	2	VRAI	FAUX
356	multiple de	2	VRAI	FAUX
718	multiple de	2	VRAI	FAUX
200	multiple de	2	VRAI	FAUX
939	multiple de	2	VRAI	FAUX
727	multiple de	2	VRAI	FAUX
81	multiple de	2	VRAI	FAUX
70	multiple de	2	VRAI	FAUX
74	multiple de	2	VRAI	FAUX
75	multiple de	2	VRAI	FAUX
4	multiple de	2	VRAI	FAUX
58	multiple de	2	VRAI	FAUX
25	multiple de	2	VRAI	FAUX
89	multiple de	2	VRAI	FAUX
37	multiple de	2	VRAI	FAUX
30	multiple de	2	VRAI	FAUX
241	multiple de	2	VRAI	FAUX
702	multiple de	2	VRAI	FAUX
835	multiple de	2	VRAI	FAUX
287	multiple de	2	VRAI	FAUX
933	multiple de	2	VRAI	FAUX
613	multiple de	2	VRAI	FAUX
328	multiple de	2	VRAI	FAUX
933	multiple de	2	VRAI	FAUX
141	multiple de	2	VRAI	FAUX
88	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).

3	multiple de	2	FAUX
17	multiple de	2	FAUX
99	multiple de	2	FAUX
75	multiple de	2	FAUX
50	multiple de	2	VRAI
14	multiple de	2	VRAI
98	multiple de	2	VRAI
78	multiple de	2	VRAI
80	multiple de	2	VRAI
21	multiple de	2	FAUX
241	multiple de	2	FAUX
419	multiple de	2	FAUX
372	multiple de	2	VRAI
552	multiple de	2	VRAI
117	multiple de	2	FAUX
356	multiple de	2	VRAI
718	multiple de	2	VRAI
200	multiple de	2	VRAI
939	multiple de	2	FAUX
727	multiple de	2	FAUX
81	multiple de	2	FAUX
70	multiple de	2	VRAI
74	multiple de	2	VRAI
75	multiple de	2	FAUX
4	multiple de	2	VRAI
58	multiple de	2	VRAI
25	multiple de	2	FAUX
89	multiple de	2	FAUX
37	multiple de	2	FAUX
30	multiple de	2	VRAI
241	multiple de	2	FAUX
702	multiple de	2	VRAI
835	multiple de	2	FAUX
287	multiple de	2	FAUX
933	multiple de	2	FAUX
613	multiple de	2	FAUX
328	multiple de	2	VRAI
933	multiple de	2	FAUX
141	multiple de	2	FAUX
88	multiple de	2	VRAI

Multiples de 3

La somme des chiffres des multiples de 3 est multiple de 3. Exemple : 945

9 + 4 + 5 = 18 --> 1 + 8 = 9 --> 9 est multiple de 3 --> 945 est multiple de 3

60 multiple de 3 VRAI FAUX

45 multiple de 3 VRAI FAUX

22 multiple de 3 VRAI FAUX

54 multiple de 3 VRAI FAUX

60 multiple de 3 VRAI FAUX

72 multiple de 3 VRAI FAUX

44 multiple de 3 VRAI FAUX

33 multiple de 3 VRAI FAUX

56 multiple de 3 VRAI FAUX

60 multiple de 3 VRAI FAUX

585 multiple de 3 VRAI FAUX

780 multiple de 3 VRAI FAUX

388 multiple de 3 VRAI FAUX

52 multiple de 3 VRAI FAUX

206 multiple de 3 VRAI FAUX

330 multiple de 3 VRAI FAUX

664 multiple de 3 VRAI FAUX

834 multiple de 3 VRAI FAUX

138 multiple de 3 VRAI FAUX

138 multiple de 3 VRAI FAUX

657 multiple de 3 VRAI FAUX

100 multiple de 3 VRAI FAUX

234 multiple de 3 VRAI FAUX

76 multiple de 3 VRAI FAUX

86 multiple de 3 VRAI FAUX

948 multiple de 3 VRAI FAUX

861 multiple de 3 VRAI FAUX

558 multiple de 3 VRAI FAUX

132 multiple de 3 VRAI FAUX

99 multiple de 3 VRAI FAUX

3 548 multiple de 3 VRAI FAUX

2 912 multiple de 3 VRAI FAUX

6 666 multiple de 3 VRAI FAUX

6 960 multiple de 3 VRAI FAUX

1 016 multiple de 3 VRAI FAUX

8 415 multiple de 3 VRAI FAUX

5 316 multiple de 3 VRAI FAUX

5 796 multiple de 3 VRAI FAUX

6 756 multiple de 3 VRAI FAUX

9 771 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 --> 1 + 8 = 9 --> 9 est multiple de 3 --> 945 est multiple de 3

60 multiple de 3 VRAI

45 multiple de 3 VRAI

22 multiple de 3 FAUX

54 multiple de 3 VRAI

60 multiple de 3 VRAI

72 multiple de 3 VRAI

44 multiple de 3 FAUX

33 multiple de 3 VRAI

56 multiple de 3 FAUX

60 multiple de 3 VRAI

585 multiple de 3 VRAI

780 multiple de 3 VRAI

388 multiple de 3 FAUX

52 multiple de 3 FAUX

206 multiple de 3 FAUX

330 multiple de 3 VRAI

664 multiple de 3 FAUX

834 multiple de 3 VRAI

138 multiple de 3 VRAI

138 multiple de 3 VRAI

657 multiple de 3 VRAI

100 multiple de 3 FAUX

234 multiple de 3 VRAI

76 multiple de 3 FAUX

86 multiple de 3 FAUX

948 multiple de 3 VRAI

861 multiple de 3 VRAI

558 multiple de 3 VRAI

132 multiple de 3 VRAI

99 multiple de 3 VRAI

3 548 multiple de 3 FAUX

2 912 multiple de 3 FAUX

6 666 multiple de 3 VRAI

6 960 multiple de 3 VRAI

1 016 multiple de 3 FAUX

8 415 multiple de 3 VRAI

5 316 multiple de 3 VRAI

5 796 multiple de 3 VRAI

6 756 multiple de 3 VRAI

9 771 multiple de 3 VRAI

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.

96	multiple de	4	VRAI	FAUX
39	multiple de	4	VRAI	FAUX
20	multiple de	4	VRAI	FAUX
76	multiple de	4	VRAI	FAUX
80	multiple de	4	VRAI	FAUX
51	multiple de	4	VRAI	FAUX
56	multiple de	4	VRAI	FAUX
24	multiple de	4	VRAI	FAUX
30	multiple de	4	VRAI	FAUX
80	multiple de	4	VRAI	FAUX
228	multiple de	4	VRAI	FAUX
312	multiple de	4	VRAI	FAUX
438	multiple de	4	VRAI	FAUX
111	multiple de	4	VRAI	FAUX
174	multiple de	4	VRAI	FAUX
308	multiple de	4	VRAI	FAUX
24	multiple de	4	VRAI	FAUX
516	multiple de	4	VRAI	FAUX
180	multiple de	4	VRAI	FAUX
54	multiple de	4	VRAI	FAUX

12	multiple de	4	VRAI	FAUX
51	multiple de	4	VRAI	FAUX
12	multiple de	4	VRAI	FAUX
52	multiple de	4	VRAI	FAUX
52	multiple de	4	VRAI	FAUX
60	multiple de	4	VRAI	FAUX
21	multiple de	4	VRAI	FAUX
75	multiple de	4	VRAI	FAUX
20	multiple de	4	VRAI	FAUX
27	multiple de	4	VRAI	FAUX
5 886	multiple de	4	VRAI	FAUX
4 320	multiple de	4	VRAI	FAUX
7 940	multiple de	4	VRAI	FAUX
5 772	multiple de	4	VRAI	FAUX
180	multiple de	4	VRAI	FAUX
9 504	multiple de	4	VRAI	FAUX
308	multiple de	4	VRAI	FAUX
6 954	multiple de	4	VRAI	FAUX
1 512	multiple de	4	VRAI	FAUX
5 334	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.

96	multiple de	4	VRAI
39	multiple de	4	FAUX
20	multiple de	4	VRAI
76	multiple de	4	VRAI
80	multiple de	4	VRAI
51	multiple de	4	FAUX
56	multiple de	4	VRAI
24	multiple de	4	VRAI
30	multiple de	4	FAUX
80	multiple de	4	VRAI
228	multiple de	4	VRAI
312	multiple de	4	VRAI
438	multiple de	4	FAUX
111	multiple de	4	FAUX
174	multiple de	4	FAUX
308	multiple de	4	VRAI
24	multiple de	4	VRAI
516	multiple de	4	VRAI
180	multiple de	4	VRAI
54	multiple de	4	FAUX

12	multiple de	4	VRAI
51	multiple de	4	FAUX
12	multiple de	4	VRAI
52	multiple de	4	VRAI
52	multiple de	4	VRAI
60	multiple de	4	VRAI
21	multiple de	4	FAUX
75	multiple de	4	FAUX
20	multiple de	4	VRAI
27	multiple de	4	FAUX
5 886	multiple de	4	FAUX
4 320	multiple de	4	VRAI
7 940	multiple de	4	VRAI
5 772	multiple de	4	VRAI
180	multiple de	4	VRAI
9 504	multiple de	4	VRAI
308	multiple de	4	VRAI
6 954	multiple de	4	FAUX
1 512	multiple de	4	VRAI
5 334	multiple de	4	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.

40	multiple de	5	VRAI	FAUX
48	multiple de	5	VRAI	FAUX
84	multiple de	5	VRAI	FAUX
54	multiple de	5	VRAI	FAUX
28	multiple de	5	VRAI	FAUX
60	multiple de	5	VRAI	FAUX
116	multiple de	5	VRAI	FAUX
32	multiple de	5	VRAI	FAUX
39	multiple de	5	VRAI	FAUX
18	multiple de	5	VRAI	FAUX
744	multiple de	5	VRAI	FAUX
585	multiple de	5	VRAI	FAUX
303	multiple de	5	VRAI	FAUX
925	multiple de	5	VRAI	FAUX
1 120	multiple de	5	VRAI	FAUX
795	multiple de	5	VRAI	FAUX
345	multiple de	5	VRAI	FAUX
116	multiple de	5	VRAI	FAUX
455	multiple de	5	VRAI	FAUX
297	multiple de	5	VRAI	FAUX

1 380	multiple de	5	VRAI	FAUX
680	multiple de	5	VRAI	FAUX
700	multiple de	5	VRAI	FAUX
603	multiple de	5	VRAI	FAUX
1 480	multiple de	5	VRAI	FAUX
87	multiple de	5	VRAI	FAUX
56	multiple de	5	VRAI	FAUX
32	multiple de	5	VRAI	FAUX
220	multiple de	5	VRAI	FAUX
1 000	multiple de	5	VRAI	FAUX
3 695	multiple de	5	VRAI	FAUX
2 048	multiple de	5	VRAI	FAUX
8 984	multiple de	5	VRAI	FAUX
1 512	multiple de	5	VRAI	FAUX
9 540	multiple de	5	VRAI	FAUX
8 940	multiple de	5	VRAI	FAUX
6 784	multiple de	5	VRAI	FAUX
13 025	multiple de	5	VRAI	FAUX
4 656	multiple de	5	VRAI	FAUX
5 949	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.

40	multiple de	5	VRAI
48	multiple de	5	FAUX
84	multiple de	5	FAUX
54	multiple de	5	FAUX
28	multiple de	5	FAUX
60	multiple de	5	VRAI
116	multiple de	5	FAUX
32	multiple de	5	FAUX
39	multiple de	5	FAUX
18	multiple de	5	FAUX
744	multiple de	5	FAUX
585	multiple de	5	VRAI
303	multiple de	5	FAUX
925	multiple de	5	VRAI
1 120	multiple de	5	VRAI
795	multiple de	5	VRAI
345	multiple de	5	VRAI
116	multiple de	5	FAUX
455	multiple de	5	VRAI
297	multiple de	5	FAUX

1 380	multiple de	5	VRAI
680	multiple de	5	VRAI
700	multiple de	5	VRAI
603	multiple de	5	FAUX
1 480	multiple de	5	VRAI
87	multiple de	5	FAUX
56	multiple de	5	FAUX
32	multiple de	5	FAUX
220	multiple de	5	VRAI
1 000	multiple de	5	VRAI
3 695	multiple de	5	VRAI
2 048	multiple de	5	FAUX
8 984	multiple de	5	FAUX
1 512	multiple de	5	FAUX
9 540	multiple de	5	VRAI
8 940	multiple de	5	VRAI
6 784	multiple de	5	FAUX
13 025	multiple de	5	VRAI
4 656	multiple de	5	FAUX
5 949	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).

60	multiple de	6	VRAI	FAUX
96	multiple de	6	VRAI	FAUX
108	multiple de	6	VRAI	FAUX
35	multiple de	6	VRAI	FAUX
35	multiple de	6	VRAI	FAUX
66	multiple de	6	VRAI	FAUX
114	multiple de	6	VRAI	FAUX
100	multiple de	6	VRAI	FAUX
55	multiple de	6	VRAI	FAUX
60	multiple de	6	VRAI	FAUX
438	multiple de	6	VRAI	FAUX
660	multiple de	6	VRAI	FAUX
855	multiple de	6	VRAI	FAUX
1 044	multiple de	6	VRAI	FAUX
84	multiple de	6	VRAI	FAUX
720	multiple de	6	VRAI	FAUX
354	multiple de	6	VRAI	FAUX
415	multiple de	6	VRAI	FAUX
522	multiple de	6	VRAI	FAUX
636	multiple de	6	VRAI	FAUX

594	multiple de	6	VRAI	FAUX
900	multiple de	6	VRAI	FAUX
260	multiple de	6	VRAI	FAUX
370	multiple de	6	VRAI	FAUX
738	multiple de	6	VRAI	FAUX
654	multiple de	6	VRAI	FAUX
905	multiple de	6	VRAI	FAUX
115	multiple de	6	VRAI	FAUX
360	multiple de	6	VRAI	FAUX
582	multiple de	6	VRAI	FAUX
4 535	multiple de	6	VRAI	FAUX
10 824	multiple de	6	VRAI	FAUX
6 402	multiple de	6	VRAI	FAUX
5 130	multiple de	6	VRAI	FAUX
11 676	multiple de	6	VRAI	FAUX
9 834	multiple de	6	VRAI	FAUX
10 032	multiple de	6	VRAI	FAUX
6 408	multiple de	6	VRAI	FAUX
2 065	multiple de	6	VRAI	FAUX
640	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).

60	multiple de	6	VRAI
96	multiple de	6	VRAI
108	multiple de	6	VRAI
35	multiple de	6	FAUX
35	multiple de	6	FAUX
66	multiple de	6	VRAI
114	multiple de	6	VRAI
100	multiple de	6	FAUX
55	multiple de	6	FAUX
60	multiple de	6	VRAI
438	multiple de	6	VRAI
660	multiple de	6	VRAI
855	multiple de	6	FAUX
1 044	multiple de	6	VRAI
84	multiple de	6	VRAI
720	multiple de	6	VRAI
354	multiple de	6	VRAI
415	multiple de	6	FAUX
522	multiple de	6	VRAI
636	multiple de	6	VRAI

594	multiple de	6	VRAI
900	multiple de	6	VRAI
260	multiple de	6	FAUX
370	multiple de	6	FAUX
738	multiple de	6	VRAI
654	multiple de	6	VRAI
905	multiple de	6	FAUX
115	multiple de	6	FAUX
360	multiple de	6	VRAI
582	multiple de	6	VRAI
4 535	multiple de	6	FAUX
10 824	multiple de	6	VRAI
6 402	multiple de	6	VRAI
5 130	multiple de	6	VRAI
11 676	multiple de	6	VRAI
9 834	multiple de	6	VRAI
10 032	multiple de	6	VRAI
6 408	multiple de	6	VRAI
2 065	multiple de	6	FAUX
640	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.

150	multiple de 7	VRAI	FAUX
66	multiple de 7	VRAI	FAUX
182	multiple de 7	VRAI	FAUX
168	multiple de 7	VRAI	FAUX
98	multiple de 7	VRAI	FAUX
78	multiple de 7	VRAI	FAUX
132	multiple de 7	VRAI	FAUX
98	multiple de 7	VRAI	FAUX
189	multiple de 7	VRAI	FAUX
168	multiple de 7	VRAI	FAUX
306	multiple de 7	VRAI	FAUX
768	multiple de 7	VRAI	FAUX
642	multiple de 7	VRAI	FAUX
270	multiple de 7	VRAI	FAUX
749	multiple de 7	VRAI	FAUX
553	multiple de 7	VRAI	FAUX
343	multiple de 7	VRAI	FAUX
343	multiple de 7	VRAI	FAUX
756	multiple de 7	VRAI	FAUX
742	multiple de 7	VRAI	FAUX

147	multiple de 7	VRAI	FAUX
210	multiple de 7	VRAI	FAUX
133	multiple de 7	VRAI	FAUX
144	multiple de 7	VRAI	FAUX
150	multiple de 7	VRAI	FAUX
108	multiple de 7	VRAI	FAUX
114	multiple de 7	VRAI	FAUX
112	multiple de 7	VRAI	FAUX
147	multiple de 7	VRAI	FAUX
175	multiple de 7	VRAI	FAUX
700	multiple de 7	VRAI	FAUX
889	multiple de 7	VRAI	FAUX
414	multiple de 7	VRAI	FAUX
594	multiple de 7	VRAI	FAUX
735	multiple de 7	VRAI	FAUX
774	multiple de 7	VRAI	FAUX
684	multiple de 7	VRAI	FAUX
546	multiple de 7	VRAI	FAUX
469	multiple de 7	VRAI	FAUX
180	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.

150	multiple de 7	FAUX
66	multiple de 7	FAUX
182	multiple de 7	VRAI
168	multiple de 7	VRAI
98	multiple de 7	VRAI
78	multiple de 7	FAUX
132	multiple de 7	FAUX
98	multiple de 7	VRAI
189	multiple de 7	VRAI
168	multiple de 7	VRAI
306	multiple de 7	FAUX
768	multiple de 7	FAUX
642	multiple de 7	FAUX
270	multiple de 7	FAUX
749	multiple de 7	VRAI
553	multiple de 7	VRAI
343	multiple de 7	VRAI
343	multiple de 7	VRAI
756	multiple de 7	VRAI
742	multiple de 7	VRAI

147	multiple de 7	VRAI
210	multiple de 7	VRAI
133	multiple de 7	VRAI
144	multiple de 7	FAUX
150	multiple de 7	FAUX
108	multiple de 7	FAUX
114	multiple de 7	FAUX
112	multiple de 7	VRAI
147	multiple de 7	VRAI
175	multiple de 7	VRAI
700	multiple de 7	VRAI
889	multiple de 7	VRAI
414	multiple de 7	FAUX
594	multiple de 7	FAUX
735	multiple de 7	VRAI
774	multiple de 7	FAUX
684	multiple de 7	FAUX
546	multiple de 7	VRAI
469	multiple de 7	VRAI
180	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).

104	multiple de	8	VRAI	FAUX
168	multiple de	8	VRAI	FAUX
168	multiple de	8	VRAI	FAUX
84	multiple de	8	VRAI	FAUX
161	multiple de	8	VRAI	FAUX
161	multiple de	8	VRAI	FAUX
104	multiple de	8	VRAI	FAUX
126	multiple de	8	VRAI	FAUX
152	multiple de	8	VRAI	FAUX
112	multiple de	8	VRAI	FAUX
385	multiple de	8	VRAI	FAUX
693	multiple de	8	VRAI	FAUX
608	multiple de	8	VRAI	FAUX
440	multiple de	8	VRAI	FAUX
266	multiple de	8	VRAI	FAUX
312	multiple de	8	VRAI	FAUX
644	multiple de	8	VRAI	FAUX
455	multiple de	8	VRAI	FAUX
301	multiple de	8	VRAI	FAUX
616	multiple de	8	VRAI	FAUX

240	multiple de	8	VRAI	FAUX
416	multiple de	8	VRAI	FAUX
420	multiple de	8	VRAI	FAUX
488	multiple de	8	VRAI	FAUX
588	multiple de	8	VRAI	FAUX
693	multiple de	8	VRAI	FAUX
552	multiple de	8	VRAI	FAUX
364	multiple de	8	VRAI	FAUX
448	multiple de	8	VRAI	FAUX
175	multiple de	8	VRAI	FAUX
904	multiple de	8	VRAI	FAUX
1 256	multiple de	8	VRAI	FAUX
385	multiple de	8	VRAI	FAUX
680	multiple de	8	VRAI	FAUX
1 192	multiple de	8	VRAI	FAUX
792	multiple de	8	VRAI	FAUX
1 528	multiple de	8	VRAI	FAUX
588	multiple de	8	VRAI	FAUX
966	multiple de	8	VRAI	FAUX
712	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).

104	multiple de	8	VRAI
168	multiple de	8	VRAI
168	multiple de	8	VRAI
84	multiple de	8	FAUX
161	multiple de	8	FAUX
161	multiple de	8	FAUX
104	multiple de	8	VRAI
126	multiple de	8	FAUX
152	multiple de	8	VRAI
112	multiple de	8	VRAI
385	multiple de	8	FAUX
693	multiple de	8	FAUX
608	multiple de	8	VRAI
440	multiple de	8	VRAI
266	multiple de	8	FAUX
312	multiple de	8	VRAI
644	multiple de	8	FAUX
455	multiple de	8	FAUX
301	multiple de	8	FAUX
616	multiple de	8	VRAI

240	multiple de	8	VRAI
416	multiple de	8	VRAI
420	multiple de	8	FAUX
488	multiple de	8	VRAI
588	multiple de	8	FAUX
693	multiple de	8	FAUX
552	multiple de	8	VRAI
364	multiple de	8	FAUX
448	multiple de	8	VRAI
175	multiple de	8	FAUX
904	multiple de	8	VRAI
1 256	multiple de	8	VRAI
385	multiple de	8	FAUX
680	multiple de	8	VRAI
1 192	multiple de	8	VRAI
792	multiple de	8	VRAI
1 528	multiple de	8	VRAI
588	multiple de	8	FAUX
966	multiple de	8	FAUX
712	multiple de	8	VRAI

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 ($27 = 9 \times 3$).

135	multiple de 9	VRAI	FAUX
152	multiple de 9	VRAI	FAUX
136	multiple de 9	VRAI	FAUX
160	multiple de 9	VRAI	FAUX
225	multiple de 9	VRAI	FAUX
144	multiple de 9	VRAI	FAUX
160	multiple de 9	VRAI	FAUX
176	multiple de 9	VRAI	FAUX
144	multiple de 9	VRAI	FAUX
189	multiple de 9	VRAI	FAUX
544	multiple de 9	VRAI	FAUX
369	multiple de 9	VRAI	FAUX
459	multiple de 9	VRAI	FAUX
704	multiple de 9	VRAI	FAUX
495	multiple de 9	VRAI	FAUX
225	multiple de 9	VRAI	FAUX
392	multiple de 9	VRAI	FAUX
416	multiple de 9	VRAI	FAUX
450	multiple de 9	VRAI	FAUX
776	multiple de 9	VRAI	FAUX
891	multiple de 9	VRAI	FAUX
1 552	multiple de 9	VRAI	FAUX
1 674	multiple de 9	VRAI	FAUX
1 206	multiple de 9	VRAI	FAUX
1 089	multiple de 9	VRAI	FAUX
1 352	multiple de 9	VRAI	FAUX
603	multiple de 9	VRAI	FAUX
1 432	multiple de 9	VRAI	FAUX
768	multiple de 9	VRAI	FAUX
783	multiple de 9	VRAI	FAUX
2 984	multiple de 9	VRAI	FAUX
1 800	multiple de 9	VRAI	FAUX
1 656	multiple de 9	VRAI	FAUX
1 344	multiple de 9	VRAI	FAUX
3 280	multiple de 9	VRAI	FAUX
2 385	multiple de 9	VRAI	FAUX
1 143	multiple de 9	VRAI	FAUX
2 864	multiple de 9	VRAI	FAUX
1 188	multiple de 9	VRAI	FAUX
3 006	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 ($27 = 9 \times 3$).

135	multiple de 9	VRAI
152	multiple de 9	FAUX
136	multiple de 9	FAUX
160	multiple de 9	FAUX
225	multiple de 9	VRAI
144	multiple de 9	VRAI
160	multiple de 9	FAUX
176	multiple de 9	FAUX
144	multiple de 9	VRAI
189	multiple de 9	VRAI
544	multiple de 9	FAUX
369	multiple de 9	VRAI
459	multiple de 9	VRAI
704	multiple de 9	FAUX
495	multiple de 9	VRAI
225	multiple de 9	VRAI
392	multiple de 9	FAUX
416	multiple de 9	FAUX
450	multiple de 9	VRAI
776	multiple de 9	FAUX
891	multiple de 9	VRAI
1 552	multiple de 9	FAUX
1 674	multiple de 9	VRAI
1 206	multiple de 9	VRAI
1 089	multiple de 9	VRAI
1 352	multiple de 9	FAUX
603	multiple de 9	VRAI
1 432	multiple de 9	FAUX
768	multiple de 9	FAUX
783	multiple de 9	VRAI
2 984	multiple de 9	FAUX
1 800	multiple de 9	VRAI
1 656	multiple de 9	VRAI
1 344	multiple de 9	FAUX
3 280	multiple de 9	FAUX
2 385	multiple de 9	VRAI
1 143	multiple de 9	VRAI
2 864	multiple de 9	FAUX
1 188	multiple de 9	VRAI
3 006	multiple de 9	VRAI

Multiples de 10

Un multiple de 10 a 0 pour chiffre des unités.

40, 360, 5080, 47 260 sont multiples de 10.

1 300	multiple de	10	VRAI	FAUX
1 233	multiple de	10	VRAI	FAUX
495	multiple de	10	VRAI	FAUX
1 206	multiple de	10	VRAI	FAUX
747	multiple de	10	VRAI	FAUX
909	multiple de	10	VRAI	FAUX
1 170	multiple de	10	VRAI	FAUX
648	multiple de	10	VRAI	FAUX
1 170	multiple de	10	VRAI	FAUX
1 197	multiple de	10	VRAI	FAUX
7 500	multiple de	10	VRAI	FAUX
8 840	multiple de	10	VRAI	FAUX
1 880	multiple de	10	VRAI	FAUX
5 310	multiple de	10	VRAI	FAUX
4 644	multiple de	10	VRAI	FAUX
3 100	multiple de	10	VRAI	FAUX
5 058	multiple de	10	VRAI	FAUX
2 601	multiple de	10	VRAI	FAUX
3 321	multiple de	10	VRAI	FAUX
9 410	multiple de	10	VRAI	FAUX

4 005	multiple de	10	VRAI	FAUX
3 555	multiple de	10	VRAI	FAUX
9 130	multiple de	10	VRAI	FAUX
4 734	multiple de	10	VRAI	FAUX
2 160	multiple de	10	VRAI	FAUX
5 796	multiple de	10	VRAI	FAUX
7 740	multiple de	10	VRAI	FAUX
6 510	multiple de	10	VRAI	FAUX
2 790	multiple de	10	VRAI	FAUX
7 910	multiple de	10	VRAI	FAUX
12 087	multiple de	10	VRAI	FAUX
17 090	multiple de	10	VRAI	FAUX
17 170	multiple de	10	VRAI	FAUX
12 730	multiple de	10	VRAI	FAUX
2 430	multiple de	10	VRAI	FAUX
5 751	multiple de	10	VRAI	FAUX
10 070	multiple de	10	VRAI	FAUX
15 770	multiple de	10	VRAI	FAUX
9 350	multiple de	10	VRAI	FAUX
6 390	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.

1 300	multiple de	10	VRAI
1 233	multiple de	10	FAUX
495	multiple de	10	FAUX
1 206	multiple de	10	FAUX
747	multiple de	10	FAUX
909	multiple de	10	FAUX
1 170	multiple de	10	VRAI
648	multiple de	10	FAUX
1 170	multiple de	10	VRAI
1 197	multiple de	10	FAUX
7 500	multiple de	10	VRAI
8 840	multiple de	10	VRAI
1 880	multiple de	10	VRAI
5 310	multiple de	10	VRAI
4 644	multiple de	10	FAUX
3 100	multiple de	10	VRAI
5 058	multiple de	10	FAUX
2 601	multiple de	10	FAUX
3 321	multiple de	10	FAUX
9 410	multiple de	10	VRAI

4 005	multiple de	10	FAUX
3 555	multiple de	10	FAUX
9 130	multiple de	10	VRAI
4 734	multiple de	10	FAUX
2 160	multiple de	10	VRAI
5 796	multiple de	10	FAUX
7 740	multiple de	10	VRAI
6 510	multiple de	10	VRAI
2 790	multiple de	10	VRAI
7 910	multiple de	10	VRAI
12 087	multiple de	10	FAUX
17 090	multiple de	10	VRAI
17 170	multiple de	10	VRAI
12 730	multiple de	10	VRAI
2 430	multiple de	10	VRAI
5 751	multiple de	10	FAUX
10 070	multiple de	10	VRAI
15 770	multiple de	10	VRAI
9 350	multiple de	10	VRAI
6 390	multiple de	10	VRAI

Multiples de 2, 3, 5, 6, 9 et 10



1 490	multiple de	9	VRAI	FAUX
1 970	multiple de	9	VRAI	FAUX
876	multiple de	5	VRAI	FAUX
594	multiple de	9	VRAI	FAUX
672	multiple de	6	VRAI	FAUX
1 134	multiple de	6	VRAI	FAUX
1 530	multiple de	9	VRAI	FAUX
308	multiple de	6	VRAI	FAUX
462	multiple de	5	VRAI	FAUX
965	multiple de	5	VRAI	FAUX
975	multiple de	2	VRAI	FAUX
2 682	multiple de	9	VRAI	FAUX
324	multiple de	6	VRAI	FAUX
1 790	multiple de	5	VRAI	FAUX
807	multiple de	2	VRAI	FAUX
1 067	multiple de	10	VRAI	FAUX
114	multiple de	5	VRAI	FAUX
873	multiple de	9	VRAI	FAUX
4 860	multiple de	9	VRAI	FAUX
2 075	multiple de	5	VRAI	FAUX

402	multiple de	3	VRAI	FAUX
1 413	multiple de	9	VRAI	FAUX
228	multiple de	3	VRAI	FAUX
254	multiple de	2	VRAI	FAUX
645	multiple de	5	VRAI	FAUX
1 947	multiple de	10	VRAI	FAUX
237	multiple de	3	VRAI	FAUX
1 269	multiple de	9	VRAI	FAUX
468	multiple de	5	VRAI	FAUX
693	multiple de	10	VRAI	FAUX
10 208	multiple de	10	VRAI	FAUX
1 216	multiple de	3	VRAI	FAUX
1 005	multiple de	3	VRAI	FAUX
278	multiple de	2	VRAI	FAUX
1 446	multiple de	5	VRAI	FAUX
915	multiple de	2	VRAI	FAUX
8 590	multiple de	9	VRAI	FAUX
6 216	multiple de	6	VRAI	FAUX
5 880	multiple de	10	VRAI	FAUX
2 448	multiple de	3	VRAI	FAUX

Multiples de 2, 3, 5, 6, 9 et 10



1 490	multiple de	9	FAUX
1 970	multiple de	9	FAUX
876	multiple de	5	FAUX
594	multiple de	9	VRAI
672	multiple de	6	VRAI
1 134	multiple de	6	VRAI
1 530	multiple de	9	VRAI
308	multiple de	6	FAUX
462	multiple de	5	FAUX
965	multiple de	5	VRAI
975	multiple de	2	FAUX
2 682	multiple de	9	VRAI
324	multiple de	6	VRAI
1 790	multiple de	5	VRAI
807	multiple de	2	FAUX
1 067	multiple de	10	FAUX
114	multiple de	5	FAUX
873	multiple de	9	VRAI
4 860	multiple de	9	VRAI
2 075	multiple de	5	VRAI

402	multiple de	3	VRAI
1 413	multiple de	9	VRAI
228	multiple de	3	VRAI
254	multiple de	2	VRAI
645	multiple de	5	VRAI
1 947	multiple de	10	FAUX
237	multiple de	3	VRAI
1 269	multiple de	9	VRAI
468	multiple de	5	FAUX
693	multiple de	10	FAUX
10 208	multiple de	10	FAUX
1 216	multiple de	3	FAUX
1 005	multiple de	3	VRAI
278	multiple de	2	VRAI
1 446	multiple de	5	FAUX
915	multiple de	2	FAUX
8 590	multiple de	9	FAUX
6 216	multiple de	6	VRAI
5 880	multiple de	10	VRAI
2 448	multiple de	3	VRAI

Tous multiples



198	multiple de	8	VRAI	FAUX
531	multiple de	2	VRAI	FAUX
136	multiple de	3	VRAI	FAUX
256	multiple de	3	VRAI	FAUX
112	multiple de	6	VRAI	FAUX
594	multiple de	9	VRAI	FAUX
1 584	multiple de	8	VRAI	FAUX
540	multiple de	5	VRAI	FAUX
1 320	multiple de	7	VRAI	FAUX
540	multiple de	8	VRAI	FAUX
4 796	multiple de	10	VRAI	FAUX
100	multiple de	2	VRAI	FAUX
207	multiple de	9	VRAI	FAUX
1 604	multiple de	4	VRAI	FAUX
42	multiple de	2	VRAI	FAUX
4 340	multiple de	9	VRAI	FAUX
288	multiple de	9	VRAI	FAUX
930	multiple de	3	VRAI	FAUX
414	multiple de	2	VRAI	FAUX
530	multiple de	4	VRAI	FAUX

1 008	multiple de	7	VRAI	FAUX
504	multiple de	5	VRAI	FAUX
810	multiple de	10	VRAI	FAUX
800	multiple de	10	VRAI	FAUX
120	multiple de	5	VRAI	FAUX
288	multiple de	6	VRAI	FAUX
306	multiple de	6	VRAI	FAUX
666	multiple de	8	VRAI	FAUX
447	multiple de	3	VRAI	FAUX
588	multiple de	4	VRAI	FAUX
7 580	multiple de	9	VRAI	FAUX
2 682	multiple de	5	VRAI	FAUX
2 292	multiple de	4	VRAI	FAUX
3 864	multiple de	4	VRAI	FAUX
2 688	multiple de	8	VRAI	FAUX
2 471	multiple de	6	VRAI	FAUX
2 832	multiple de	8	VRAI	FAUX
6 420	multiple de	10	VRAI	FAUX
9 900	multiple de	9	VRAI	FAUX
763	multiple de	6	VRAI	FAUX

Tous multiples



198	multiple de	8	FAUX
531	multiple de	2	FAUX
136	multiple de	3	FAUX
256	multiple de	3	FAUX
112	multiple de	6	FAUX
594	multiple de	9	VRAI
1 584	multiple de	8	VRAI
540	multiple de	5	VRAI
1 320	multiple de	7	FAUX
540	multiple de	8	FAUX
4 796	multiple de	10	FAUX
100	multiple de	2	VRAI
207	multiple de	9	VRAI
1 604	multiple de	4	VRAI
42	multiple de	2	VRAI
4 340	multiple de	9	FAUX
288	multiple de	9	VRAI
930	multiple de	3	VRAI
414	multiple de	2	VRAI
530	multiple de	4	FAUX

1 008	multiple de	7	VRAI
504	multiple de	5	FAUX
810	multiple de	10	VRAI
800	multiple de	10	VRAI
120	multiple de	5	VRAI
288	multiple de	6	VRAI
306	multiple de	6	VRAI
666	multiple de	8	FAUX
447	multiple de	3	VRAI
588	multiple de	4	VRAI
7 580	multiple de	9	FAUX
2 682	multiple de	5	FAUX
2 292	multiple de	4	VRAI
3 864	multiple de	4	VRAI
2 688	multiple de	8	VRAI
2 471	multiple de	6	FAUX
2 832	multiple de	8	VRAI
6 420	multiple de	10	VRAI
9 900	multiple de	9	VRAI
763	multiple de	6	FAUX

Ajouter un entier et un décimal

74	+	0,05	=	<input type="text"/>
71	+	0,60	=	<input type="text"/>
60	+	0,91	=	<input type="text"/>
34	+	0,89	=	<input type="text"/>
35	+	0,37	=	<input type="text"/>
68	+	0,01	=	<input type="text"/>
6	+	0,09	=	<input type="text"/>
25	+	0,27	=	<input type="text"/>
42	+	0,36	=	<input type="text"/>
82	+	0,01	=	<input type="text"/>
<hr/>				
9	+	75,70	=	<input type="text"/>
83	+	13,47	=	<input type="text"/>
29	+	43,40	=	<input type="text"/>
87	+	12,70	=	<input type="text"/>
88	+	6,75	=	<input type="text"/>
42	+	52,11	=	<input type="text"/>
66	+	24,33	=	<input type="text"/>
56	+	28,79	=	<input type="text"/>
54	+	30,33	=	<input type="text"/>
84	+	9,16	=	<input type="text"/>

177	+	11,309	=	<input type="text"/>
626	+	18,200	=	<input type="text"/>
422	+	20,840	=	<input type="text"/>
631	+	10,880	=	<input type="text"/>
112	+	7,698	=	<input type="text"/>
523	+	16,642	=	<input type="text"/>
623	+	16,156	=	<input type="text"/>
728	+	7,981	=	<input type="text"/>
304	+	15,832	=	<input type="text"/>
838	+	12,297	=	<input type="text"/>
<hr/>				
425	+	18,484	=	<input type="text"/>
353	+	45,490	=	<input type="text"/>
472	+	74,481	=	<input type="text"/>
53	+	50,645	=	<input type="text"/>
216	+	46,848	=	<input type="text"/>
726	+	51,728	=	<input type="text"/>
466	+	33,482	=	<input type="text"/>
25	+	35,984	=	<input type="text"/>
250	+	49,780	=	<input type="text"/>
698	+	85,762	=	<input type="text"/>

Ajouter un entier et un décimal

74	+	0,05	=	74,05
71	+	0,60	=	71,6
60	+	0,91	=	60,91
34	+	0,89	=	34,89
35	+	0,37	=	35,37
68	+	0,01	=	68,01
6	+	0,09	=	6,09
25	+	0,27	=	25,27
42	+	0,36	=	42,36
82	+	0,01	=	82,01
<hr/>				
9	+	75,70	=	84,7
83	+	13,47	=	96,47
29	+	43,40	=	72,4
87	+	12,70	=	99,7
88	+	6,75	=	94,75
42	+	52,11	=	94,11
66	+	24,33	=	90,33
56	+	28,79	=	84,79
54	+	30,33	=	84,33
84	+	9,16	=	93,16

177	+	11,309	=	188,309
626	+	18,200	=	644,2
422	+	20,840	=	442,84
631	+	10,880	=	641,88
112	+	7,698	=	119,698
523	+	16,642	=	539,642
623	+	16,156	=	639,156
728	+	7,981	=	735,981
304	+	15,832	=	319,832
838	+	12,297	=	850,297
<hr/>				
425	+	18,484	=	443,484
353	+	45,490	=	398,49
472	+	74,481	=	546,481
53	+	50,645	=	103,645
216	+	46,848	=	262,848
726	+	51,728	=	777,728
466	+	33,482	=	499,482
25	+	35,984	=	60,984
250	+	49,780	=	299,78
698	+	85,762	=	783,762

Ajouter deux décimaux (1)

$80,3 + 0,22 = \boxed{}$

$83,26 + 0,61 = \boxed{}$

$89,8 + 0,1 = \boxed{}$

$32,45 + 0,27 = \boxed{}$

$50,11 + 0,55 = \boxed{}$

$63,35 + 0,23 = \boxed{}$

$74,63 + 0,23 = \boxed{}$

$40,35 + 0,42 = \boxed{}$

$16,25 + 0,45 = \boxed{}$

$56,29 + 0,58 = \boxed{}$

$77,48 + 4,26 = \boxed{}$

$21,82 + 4,03 = \boxed{}$

$52,79 + 7,02 = \boxed{}$

$74,55 + 8,26 = \boxed{}$

$47,19 + 1,48 = \boxed{}$

$11,61 + 6,22 = \boxed{}$

$72,17 + 7,79 = \boxed{}$

$31,69 + 9,25 = \boxed{}$

$53,15 + 6,57 = \boxed{}$

$77,27 + 3,51 = \boxed{}$

$30,12 + 23,76 = \boxed{}$

$44,09 + 41,86 = \boxed{}$

$44,06 + 6,80 = \boxed{}$

$44,08 + 44,81 = \boxed{}$

$28,31 + 32,01 = \boxed{}$

$10,26 + 45,33 = \boxed{}$

$43,17 + 8,04 = \boxed{}$

$7,81 + 17,16 = \boxed{}$

$16,45 + 19,08 = \boxed{}$

$22,53 + 15,42 = \boxed{}$

$102,75 + 34,17 = \boxed{}$

$178,38 + 11,21 = \boxed{}$

$189,39 + 58,16 = \boxed{}$

$136,66 + 27,27 = \boxed{}$

$64,13 + 27,74 = \boxed{}$

$162,53 + 21,06 = \boxed{}$

$105,72 + 58,19 = \boxed{}$

$1,46 + 33,36 = \boxed{}$

$153,52 + 71,38 = \boxed{}$

$116,65 + 45,16 = \boxed{}$

Ajouter deux décimaux (1)

$80,3 + 0,22 = \boxed{80,52}$

$83,26 + 0,61 = \boxed{83,87}$

$89,8 + 0,1 = \boxed{89,9}$

$32,45 + 0,27 = \boxed{32,72}$

$50,11 + 0,55 = \boxed{50,66}$

$63,35 + 0,23 = \boxed{63,58}$

$74,63 + 0,23 = \boxed{74,86}$

$40,35 + 0,42 = \boxed{40,77}$

$16,25 + 0,45 = \boxed{16,7}$

$56,29 + 0,58 = \boxed{56,87}$

$77,48 + 4,26 = \boxed{81,74}$

$21,82 + 4,03 = \boxed{25,85}$

$52,79 + 7,02 = \boxed{59,81}$

$74,55 + 8,26 = \boxed{82,81}$

$47,19 + 1,48 = \boxed{48,67}$

$11,61 + 6,22 = \boxed{17,83}$

$72,17 + 7,79 = \boxed{79,96}$

$31,69 + 9,25 = \boxed{40,94}$

$53,15 + 6,57 = \boxed{59,72}$

$77,27 + 3,51 = \boxed{80,78}$

$30,12 + 23,76 = \boxed{53,88}$

$44,09 + 41,86 = \boxed{85,95}$

$44,06 + 6,8 = \boxed{50,86}$

$44,08 + 44,81 = \boxed{88,89}$

$28,31 + 32,01 = \boxed{60,32}$

$10,26 + 45,33 = \boxed{55,59}$

$43,17 + 8,04 = \boxed{51,21}$

$7,81 + 17,16 = \boxed{24,97}$

$16,45 + 19,08 = \boxed{35,53}$

$22,53 + 15,42 = \boxed{37,95}$

$102,75 + 34,17 = \boxed{136,92}$

$178,38 + 11,21 = \boxed{189,59}$

$189,39 + 58,16 = \boxed{247,55}$

$136,66 + 27,27 = \boxed{163,93}$

$64,13 + 27,74 = \boxed{91,87}$

$162,53 + 21,06 = \boxed{183,59}$

$105,72 + 58,19 = \boxed{163,91}$

$1,46 + 33,36 = \boxed{34,82}$

$153,52 + 71,38 = \boxed{224,9}$

$116,65 + 45,16 = \boxed{161,81}$

Ajouter deux décimaux (2)

$76,2 + 0,95 = \boxed{}$

$23,66 + 0,85 = \boxed{}$

$54,38 + 0,08 = \boxed{}$

$46,37 + 0,13 = \boxed{}$

$65,61 + 0,28 = \boxed{}$

$38,16 + 0,97 = \boxed{}$

$86,07 + 0,6 = \boxed{}$

$49,87 + 0,41 = \boxed{}$

$59,74 + 0,25 = \boxed{}$

$12,41 + 0,45 = \boxed{}$

$58,31 + 3,04 = \boxed{}$

$69,78 + 7,13 = \boxed{}$

$4,16 + 4,51 = \boxed{}$

$33,6 + 3,43 = \boxed{}$

$25,18 + 1,16 = \boxed{}$

$58,85 + 2,2 = \boxed{}$

$5,66 + 7,1 = \boxed{}$

$9,57 + 6,83 = \boxed{}$

$12,83 + 7,58 = \boxed{}$

$21,58 + 7,08 = \boxed{}$

$6,16 + 40,95 = \boxed{}$

$37,77 + 22,18 = \boxed{}$

$8,67 + 41,79 = \boxed{}$

$8,38 + 11,92 = \boxed{}$

$26,49 + 40,58 = \boxed{}$

$9,04 + 40,75 = \boxed{}$

$28,16 + 47,86 = \boxed{}$

$39,77 + 24,90 = \boxed{}$

$7,07 + 46,19 = \boxed{}$

$34,53 + 1,87 = \boxed{}$

$98,45 + 36,88 = \boxed{}$

$27,15 + 24,56 = \boxed{}$

$69,78 + 21,85 = \boxed{}$

$173,86 + 3,04 = \boxed{}$

$92,41 + 15,63 = \boxed{}$

$191,32 + 60,46 = \boxed{}$

$128,16 + 94,53 = \boxed{}$

$164,1 + 92,86 = \boxed{}$

$110,73 + 30,96 = \boxed{}$

$42,36 + 61,21 = \boxed{}$

Ajouter deux décimaux (2)

$76,2 + 0,95 = \boxed{77,15}$

$23,66 + 0,85 = \boxed{24,51}$

$54,38 + 0,08 = \boxed{54,46}$

$46,37 + 0,13 = \boxed{46,5}$

$65,61 + 0,28 = \boxed{65,89}$

$38,16 + 0,97 = \boxed{39,13}$

$86,07 + 0,6 = \boxed{86,67}$

$49,87 + 0,41 = \boxed{50,28}$

$59,74 + 0,25 = \boxed{59,99}$

$12,41 + 0,45 = \boxed{12,86}$

$58,31 + 3,04 = \boxed{61,35}$

$69,78 + 7,13 = \boxed{76,91}$

$4,16 + 4,51 = \boxed{8,67}$

$33,6 + 3,43 = \boxed{37,03}$

$25,18 + 1,16 = \boxed{26,34}$

$58,85 + 2,2 = \boxed{61,05}$

$5,66 + 7,1 = \boxed{12,76}$

$9,57 + 6,83 = \boxed{16,4}$

$12,83 + 7,58 = \boxed{20,41}$

$21,58 + 7,08 = \boxed{28,66}$

$6,16 + 40,95 = \boxed{47,11}$

$37,77 + 22,18 = \boxed{59,95}$

$8,67 + 41,79 = \boxed{50,46}$

$8,38 + 11,92 = \boxed{20,3}$

$26,49 + 40,58 = \boxed{67,07}$

$9,04 + 40,75 = \boxed{49,79}$

$28,16 + 47,86 = \boxed{76,02}$

$39,77 + 24,9 = \boxed{64,67}$

$7,07 + 46,19 = \boxed{53,26}$

$34,53 + 1,87 = \boxed{36,4}$

$98,45 + 36,88 = \boxed{135,33}$

$27,15 + 24,56 = \boxed{51,71}$

$69,78 + 21,85 = \boxed{91,63}$

$173,86 + 3,04 = \boxed{176,9}$

$92,41 + 15,63 = \boxed{108,04}$

$191,32 + 60,46 = \boxed{251,78}$

$128,16 + 94,53 = \boxed{222,69}$

$164,1 + 92,86 = \boxed{256,96}$

$110,73 + 30,96 = \boxed{141,69}$

$42,36 + 61,21 = \boxed{103,57}$

Retrancher un entier d'un décimal

8,9	-	4	=	<input type="text"/>
11,48	-	11	=	<input type="text"/>
5,8	-	5	=	<input type="text"/>
9,86	-	8	=	<input type="text"/>
16,83	-	10	=	<input type="text"/>
15,22	-	9	=	<input type="text"/>
4,27	-	1	=	<input type="text"/>
8,03	-	1	=	<input type="text"/>
4,87	-	4	=	<input type="text"/>
8,68	-	8	=	<input type="text"/>
<hr/>				
74,35	-	53	=	<input type="text"/>
64,87	-	34	=	<input type="text"/>
84,52	-	46	=	<input type="text"/>
14,11	-	2	=	<input type="text"/>
32,49	-	7	=	<input type="text"/>
78,53	-	53	=	<input type="text"/>
60,58	-	21	=	<input type="text"/>
49,83	-	14	=	<input type="text"/>
20,95	-	3	=	<input type="text"/>
30,62	-	14	=	<input type="text"/>

107,2	-	23	=	<input type="text"/>
123,72	-	58	=	<input type="text"/>
111,33	-	97	=	<input type="text"/>
195,11	-	2	=	<input type="text"/>
75,09	-	72	=	<input type="text"/>
16,75	-	6	=	<input type="text"/>
56,8	-	13	=	<input type="text"/>
128,66	-	31	=	<input type="text"/>
20,69	-	16	=	<input type="text"/>
78,82	-	31	=	<input type="text"/>
<hr/>				
846,759	-	349	=	<input type="text"/>
134,182	-	77	=	<input type="text"/>
237,45	-	177	=	<input type="text"/>
821,127	-	738	=	<input type="text"/>
925,715	-	538	=	<input type="text"/>
634,618	-	364	=	<input type="text"/>
470,889	-	178	=	<input type="text"/>
522,287	-	203	=	<input type="text"/>
66,983	-	28	=	<input type="text"/>
23,2	-	13	=	<input type="text"/>

Retrancher un entier d'un décimal

8,9	-	4	=	<input type="text" value="4,9"/>
11,48	-	11	=	<input type="text" value="0,48"/>
5,8	-	5	=	<input type="text" value="0,8"/>
9,86	-	8	=	<input type="text" value="1,86"/>
16,83	-	10	=	<input type="text" value="6,83"/>
15,22	-	9	=	<input type="text" value="6,22"/>
4,27	-	1	=	<input type="text" value="3,27"/>
8,03	-	1	=	<input type="text" value="7,03"/>
4,87	-	4	=	<input type="text" value="0,87"/>
8,68	-	8	=	<input type="text" value="0,68"/>
<hr/>				
74,35	-	53	=	<input type="text" value="21,35"/>
64,87	-	34	=	<input type="text" value="30,87"/>
84,52	-	46	=	<input type="text" value="38,52"/>
14,11	-	2	=	<input type="text" value="12,11"/>
32,49	-	7	=	<input type="text" value="25,49"/>
78,53	-	53	=	<input type="text" value="25,53"/>
60,58	-	21	=	<input type="text" value="39,58"/>
49,83	-	14	=	<input type="text" value="35,83"/>
20,95	-	3	=	<input type="text" value="17,95"/>
30,62	-	14	=	<input type="text" value="16,62"/>

107,2	-	23	=	<input type="text" value="84,2"/>
123,72	-	58	=	<input type="text" value="65,72"/>
111,33	-	97	=	<input type="text" value="14,33"/>
195,11	-	2	=	<input type="text" value="193,11"/>
75,09	-	72	=	<input type="text" value="3,09"/>
16,75	-	6	=	<input type="text" value="10,75"/>
56,8	-	13	=	<input type="text" value="43,8"/>
128,66	-	31	=	<input type="text" value="97,66"/>
20,69	-	16	=	<input type="text" value="4,69"/>
78,82	-	31	=	<input type="text" value="47,82"/>
<hr/>				
846,759	-	349	=	<input type="text" value="497,759"/>
134,182	-	77	=	<input type="text" value="57,182"/>
237,45	-	177	=	<input type="text" value="60,45"/>
821,127	-	738	=	<input type="text" value="83,127"/>
925,715	-	538	=	<input type="text" value="387,715"/>
634,618	-	364	=	<input type="text" value="270,618"/>
470,889	-	178	=	<input type="text" value="292,889"/>
522,287	-	203	=	<input type="text" value="319,287"/>
66,983	-	28	=	<input type="text" value="38,983"/>
23,2	-	13	=	<input type="text" value="10,2"/>

Retrancher un décimal d'un entier

73	-	0,95	=	<input type="text"/>	299	-	6,14	=	<input type="text"/>
4	-	0,85	=	<input type="text"/>	684	-	6,15	=	<input type="text"/>
97	-	0,38	=	<input type="text"/>	699	-	18,25	=	<input type="text"/>
49	-	0,3	=	<input type="text"/>	203	-	15,9	=	<input type="text"/>
56	-	0,5	=	<input type="text"/>	790	-	8,77	=	<input type="text"/>
37	-	0,03	=	<input type="text"/>	363	-	2,38	=	<input type="text"/>
19	-	0,5	=	<input type="text"/>	43	-	5,2	=	<input type="text"/>
52	-	0,82	=	<input type="text"/>	753	-	10,84	=	<input type="text"/>
59	-	0,79	=	<input type="text"/>	803	-	11,97	=	<input type="text"/>
19	-	0,09	=	<input type="text"/>	340	-	14,7	=	<input type="text"/>
78	-	56,32	=	<input type="text"/>	223	-	60,13	=	<input type="text"/>
31	-	25,68	=	<input type="text"/>	389	-	303,28	=	<input type="text"/>
24	-	5,25	=	<input type="text"/>	273	-	261,17	=	<input type="text"/>
32	-	3,11	=	<input type="text"/>	827	-	45,04	=	<input type="text"/>
66	-	3,24	=	<input type="text"/>	895	-	789,6	=	<input type="text"/>
23	-	13,35	=	<input type="text"/>	689	-	627,76	=	<input type="text"/>
73	-	50,15	=	<input type="text"/>	863	-	571,3	=	<input type="text"/>
28	-	5,88	=	<input type="text"/>	890	-	634,33	=	<input type="text"/>
69	-	53,52	=	<input type="text"/>	183	-	100,94	=	<input type="text"/>
40	-	18,43	=	<input type="text"/>	620	-	608,82	=	<input type="text"/>

Retrancher un décimal d'un entier

73	-	0,95	=	72,05	299	-	6,14	=	292,86
4	-	0,85	=	3,15	684	-	6,15	=	677,85
97	-	0,38	=	96,62	699	-	18,25	=	680,75
49	-	0,3	=	48,7	203	-	15,9	=	187,1
56	-	0,5	=	55,5	790	-	8,77	=	781,23
37	-	0,03	=	36,97	363	-	2,38	=	360,62
19	-	0,5	=	18,5	43	-	5,2	=	37,8
52	-	0,82	=	51,18	753	-	10,84	=	742,16
59	-	0,79	=	58,21	803	-	11,97	=	791,03
19	-	0,09	=	18,91	340	-	14,7	=	325,3
78	-	56,32	=	21,68	223	-	60,13	=	162,87
31	-	25,68	=	5,32	389	-	303,28	=	85,72
24	-	5,25	=	18,75	273	-	261,17	=	11,83
32	-	3,11	=	28,89	827	-	45,04	=	781,96
66	-	3,24	=	62,76	895	-	789,6	=	105,4
23	-	13,35	=	9,65	689	-	627,76	=	61,24
73	-	50,15	=	22,85	863	-	571,3	=	291,7
28	-	5,88	=	22,12	890	-	634,33	=	255,67
69	-	53,52	=	15,48	183	-	100,94	=	82,06
40	-	18,43	=	21,57	620	-	608,82	=	11,18

Retrancher un décimal d'un décimal

16,82	-	1,82	=	<input type="text"/>
56,55	-	56,55	=	<input type="text"/>
50,5	-	15,5	=	<input type="text"/>
57,29	-	20,29	=	<input type="text"/>
46,93	-	37,93	=	<input type="text"/>
86,6	-	30,6	=	<input type="text"/>
65,2	-	32,2	=	<input type="text"/>
30,93	-	4,93	=	<input type="text"/>
98,83	-	11,83	=	<input type="text"/>
16,93	-	13,93	=	<input type="text"/>
6,72	-	6,41	=	<input type="text"/>
8,61	-	8,53	=	<input type="text"/>
5,43	-	5,41	=	<input type="text"/>
6,19	-	6,06	=	<input type="text"/>
5,73	-	5,03	=	<input type="text"/>
8,07	-	8,04	=	<input type="text"/>
1,47	-	1,28	=	<input type="text"/>
2,83	-	2,06	=	<input type="text"/>
3,26	-	3,01	=	<input type="text"/>
7,18	-	7,07	=	<input type="text"/>

4,76	-	2,3	=	<input type="text"/>
16,91	-	5,4	=	<input type="text"/>
12,31	-	1,11	=	<input type="text"/>
6,46	-	1,39	=	<input type="text"/>
8,82	-	7,36	=	<input type="text"/>
1,6	-	1,3	=	<input type="text"/>
17,44	-	6,21	=	<input type="text"/>
1,89	-	1,31	=	<input type="text"/>
18,73	-	15,39	=	<input type="text"/>
12,6	-	9,32	=	<input type="text"/>
58,46	-	2,35	=	<input type="text"/>
82,89	-	63,86	=	<input type="text"/>
6,95	-	3,41	=	<input type="text"/>
80,02	-	76,01	=	<input type="text"/>
26,93	-	19,81	=	<input type="text"/>
77,09	-	57,08	=	<input type="text"/>
94,75	-	47,51	=	<input type="text"/>
48,62	-	13,24	=	<input type="text"/>
1,3	-	1,19	=	<input type="text"/>
13,59	-	11,33	=	<input type="text"/>

Retrancher un décimal d'un décimal

16,82	-	1,82	=	<input type="text" value="15"/>
56,55	-	56,55	=	<input type="text" value="0"/>
50,5	-	15,5	=	<input type="text" value="35"/>
57,29	-	20,29	=	<input type="text" value="37"/>
46,93	-	37,93	=	<input type="text" value="9"/>
86,6	-	30,6	=	<input type="text" value="56"/>
65,2	-	32,2	=	<input type="text" value="33"/>
30,93	-	4,93	=	<input type="text" value="26"/>
98,83	-	11,83	=	<input type="text" value="87"/>
16,93	-	13,93	=	<input type="text" value="3"/>
6,72	-	6,41	=	<input type="text" value="0,31"/>
8,61	-	8,53	=	<input type="text" value="0,08"/>
5,43	-	5,41	=	<input type="text" value="0,02"/>
6,19	-	6,06	=	<input type="text" value="0,13"/>
5,73	-	5,03	=	<input type="text" value="0,7"/>
8,07	-	8,04	=	<input type="text" value="0,03"/>
1,47	-	1,28	=	<input type="text" value="0,19"/>
2,83	-	2,06	=	<input type="text" value="0,77"/>
3,26	-	3,01	=	<input type="text" value="0,25"/>
7,18	-	7,07	=	<input type="text" value="0,11"/>

4,76	-	2,3	=	<input type="text" value="2,46"/>
16,91	-	5,4	=	<input type="text" value="11,51"/>
12,31	-	1,11	=	<input type="text" value="11,2"/>
6,46	-	1,39	=	<input type="text" value="5,07"/>
8,82	-	7,36	=	<input type="text" value="1,46"/>
1,6	-	1,3	=	<input type="text" value="0,3"/>
17,44	-	6,21	=	<input type="text" value="11,23"/>
1,89	-	1,31	=	<input type="text" value="0,58"/>
18,73	-	15,39	=	<input type="text" value="3,34"/>
12,6	-	9,32	=	<input type="text" value="3,28"/>
58,46	-	2,35	=	<input type="text" value="56,11"/>
82,89	-	63,86	=	<input type="text" value="19,03"/>
6,95	-	3,41	=	<input type="text" value="3,54"/>
80,02	-	76,01	=	<input type="text" value="4,01"/>
26,93	-	19,81	=	<input type="text" value="7,12"/>
77,09	-	57,08	=	<input type="text" value="20,01"/>
94,75	-	47,51	=	<input type="text" value="47,24"/>
48,62	-	13,24	=	<input type="text" value="35,38"/>
1,3	-	1,19	=	<input type="text" value="0,11"/>
13,59	-	11,33	=	<input type="text" value="2,26"/>

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.

$47 \times 0,1 = 4,7$ / $47 \times 0,01 = 0,47$ / $47 \times 0,001 = 0,047$ / $5,35 \times 0,1 = 0,535$

1830	x	0,001	=	<input type="text"/>	70,23	x	0,1	=	<input type="text"/>
71,2	x	0,1	=	<input type="text"/>	276	x	0,01	=	<input type="text"/>
33,3	x	0,1	=	<input type="text"/>	3649	x	0,001	=	<input type="text"/>
471	x	0,01	=	<input type="text"/>	625,9	x	0,01	=	<input type="text"/>
580	x	0,01	=	<input type="text"/>	497,9	x	0,01	=	<input type="text"/>
977	x	0,01	=	<input type="text"/>	45,54	x	0,1	=	<input type="text"/>
9110	x	0,001	=	<input type="text"/>	76,66	x	0,1	=	<input type="text"/>
85,7	x	0,1	=	<input type="text"/>	8311	x	0,001	=	<input type="text"/>
10,7	x	0,1	=	<input type="text"/>	7047	x	0,001	=	<input type="text"/>
187	x	0,01	=	<input type="text"/>	84,9	x	0,1	=	<input type="text"/>
5270	x	0,001	=	<input type="text"/>	75801	x	0,001	=	<input type="text"/>
1007	x	0,1	=	<input type="text"/>	3441,2	x	0,01	=	<input type="text"/>
6775	x	0,01	=	<input type="text"/>	3996,4	x	0,01	=	<input type="text"/>
53220	x	0,001	=	<input type="text"/>	117569	x	0,001	=	<input type="text"/>
47,7	x	0,1	=	<input type="text"/>	1028,32	x	0,1	=	<input type="text"/>
9451	x	0,01	=	<input type="text"/>	171754	x	0,001	=	<input type="text"/>
3020	x	0,01	=	<input type="text"/>	592,13	x	0,1	=	<input type="text"/>
1662	x	0,01	=	<input type="text"/>	1154,93	x	0,1	=	<input type="text"/>
9831	x	0,01	=	<input type="text"/>	171316	x	0,001	=	<input type="text"/>
3910	x	0,01	=	<input type="text"/>	13 082,0	x	0,001	=	<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.

$47 \times 0,1 = 4,7$ / $47 \times 0,01 = 0,47$ / $47 \times 0,001 = 0,047$ / $5,35 \times 0,1 = 0,535$

1830	x	0,001	=	1,83	70,23	x	0,1	=	7,023
71,2	x	0,1	=	7,12	276	x	0,01	=	2,76
33,3	x	0,1	=	3,33	3649	x	0,001	=	3,649
471	x	0,01	=	4,71	625,9	x	0,01	=	6,259
580	x	0,01	=	5,8	497,9	x	0,01	=	4,979
977	x	0,01	=	9,77	45,54	x	0,1	=	4,554
9110	x	0,001	=	9,11	76,66	x	0,1	=	7,666
85,7	x	0,1	=	8,57	8311	x	0,001	=	8,311
10,7	x	0,1	=	1,07	7047	x	0,001	=	7,047
187	x	0,01	=	1,87	84,9	x	0,1	=	8,49
5270	x	0,001	=	5,27	75801	x	0,001	=	75,801
1007,4	x	0,1	=	100,74	3441,2	x	0,01	=	34,412
6775	x	0,01	=	67,75	3996,4	x	0,01	=	39,964
53220	x	0,001	=	53,22	117569	x	0,001	=	117,569
47,7	x	0,1	=	4,77	1028,32	x	0,1	=	102,832
9451	x	0,01	=	94,51	171754	x	0,001	=	171,754
3020	x	0,01	=	30,2	592,13	x	0,1	=	59,213
1662	x	0,01	=	16,62	1154,93	x	0,1	=	115,493
9831	x	0,01	=	98,31	171316	x	0,001	=	171,316
3910	x	0,01	=	39,1	13082	x	0,001	=	13,082

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.

$4 \times 0,5 = \boxed{}$

$3 \times 0,25 = \boxed{}$

$4 \times 0,25 = \boxed{}$

$8 \times 0,25 = \boxed{}$

$4 \times 0,5 = \boxed{}$

$3 \times 0,5 = \boxed{}$

$9 \times 0,5 = \boxed{}$

$1 \times 0,5 = \boxed{}$

$3 \times 0,25 = \boxed{}$

$10 \times 0,5 = \boxed{}$

$15 \times 0,25 = \boxed{}$

$9 \times 0,5 = \boxed{}$

$1 \times 0,5 = \boxed{}$

$4 \times 0,5 = \boxed{}$

$3 \times 0,5 = \boxed{}$

$17 \times 0,25 = \boxed{}$

$2 \times 0,5 = \boxed{}$

$2 \times 0,5 = \boxed{}$

$13 \times 0,5 = \boxed{}$

$8 \times 0,25 = \boxed{}$

$41 \times 0,5 = \boxed{}$

$56 \times 0,5 = \boxed{}$

$95 \times 0,25 = \boxed{}$

$1 \times 0,25 = \boxed{}$

$65 \times 0,5 = \boxed{}$

$82 \times 0,25 = \boxed{}$

$85 \times 0,25 = \boxed{}$

$2 \times 0,25 = \boxed{}$

$34 \times 0,5 = \boxed{}$

$4 \times 0,25 = \boxed{}$

$787 \times 0,5 = \boxed{}$

$76 \times 0,5 = \boxed{}$

$393 \times 0,25 = \boxed{}$

$103 \times 0,25 = \boxed{}$

$5 \times 0,25 = \boxed{}$

$351 \times 0,5 = \boxed{}$

$233 \times 0,25 = \boxed{}$

$791 \times 0,5 = \boxed{}$

$64 \times 0,5 = \boxed{}$

$55 \times 0,25 = \boxed{}$

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.

$4 \times 0,5 = \boxed{2}$

$3 \times 0,25 = \boxed{0,75}$

$4 \times 0,25 = \boxed{1}$

$8 \times 0,25 = \boxed{2}$

$4 \times 0,5 = \boxed{2}$

$3 \times 0,5 = \boxed{1,5}$

$9 \times 0,5 = \boxed{4,5}$

$1 \times 0,5 = \boxed{0,5}$

$3 \times 0,25 = \boxed{0,75}$

$10 \times 0,5 = \boxed{5}$

$15 \times 0,25 = \boxed{3,75}$

$9 \times 0,5 = \boxed{4,5}$

$1 \times 0,5 = \boxed{0,5}$

$4 \times 0,5 = \boxed{2}$

$3 \times 0,5 = \boxed{1,5}$

$17 \times 0,25 = \boxed{4,25}$

$2 \times 0,5 = \boxed{1}$

$2 \times 0,5 = \boxed{1}$

$13 \times 0,5 = \boxed{6,5}$

$8 \times 0,25 = \boxed{2}$

$41 \times 0,5 = \boxed{20,5}$

$56 \times 0,5 = \boxed{28}$

$95 \times 0,25 = \boxed{23,75}$

$1 \times 0,25 = \boxed{0,25}$

$65 \times 0,5 = \boxed{32,5}$

$82 \times 0,25 = \boxed{20,5}$

$85 \times 0,25 = \boxed{21,25}$

$2 \times 0,25 = \boxed{0,5}$

$34 \times 0,5 = \boxed{17}$

$4 \times 0,25 = \boxed{1}$

$787 \times 0,5 = \boxed{393,5}$

$76 \times 0,5 = \boxed{38}$

$393 \times 0,25 = \boxed{98,25}$

$103 \times 0,25 = \boxed{25,75}$

$5 \times 0,25 = \boxed{1,25}$

$351 \times 0,5 = \boxed{175,5}$

$233 \times 0,25 = \boxed{58,25}$

$791 \times 0,5 = \boxed{395,5}$

$64 \times 0,5 = \boxed{32}$

$55 \times 0,25 = \boxed{13,75}$

Diviser un décimal par 2 ou 3

Diviser un décimal par 2 ou 3

$$14,7 \div 3 = \boxed{}$$

$$6,4 \div 2 = \boxed{}$$

$$6,9 \div 3 = \boxed{}$$

$$37,4 \div 2 = \boxed{}$$

$$37,2 \div 2 = \boxed{}$$

$$39,8 \div 2 = \boxed{}$$

$$9,6 \div 3 = \boxed{}$$

$$12,2 \div 2 = \boxed{}$$

$$31,4 \div 2 = \boxed{}$$

$$34,5 \div 3 = \boxed{}$$

$$3,9 \div 3 = \boxed{}$$

$$37,8 \div 2 = \boxed{}$$

$$93,8 \div 2 = \boxed{}$$

$$150,9 \div 3 = \boxed{}$$

$$20,2 \div 2 = \boxed{}$$

$$30,6 \div 2 = \boxed{}$$

$$31,4 \div 2 = \boxed{}$$

$$66,9 \div 3 = \boxed{}$$

$$9,4 \div 2 = \boxed{}$$

$$85,4 \div 2 = \boxed{}$$

$$145,8 \div 3 = \boxed{}$$

$$185,4 \div 2 = \boxed{}$$

$$59,2 \div 2 = \boxed{}$$

$$79,8 \div 3 = \boxed{}$$

$$109,2 \div 2 = \boxed{}$$

$$77,6 \div 2 = \boxed{}$$

$$118,5 \div 3 = \boxed{}$$

$$169,4 \div 2 = \boxed{}$$

$$201,8 \div 2 = \boxed{}$$

$$174,6 \div 3 = \boxed{}$$

$$250,41 \div 3 = \boxed{}$$

$$38,49 \div 3 = \boxed{}$$

$$149,5 \div 2 = \boxed{}$$

$$52,98 \div 2 = \boxed{}$$

$$73,06 \div 2 = \boxed{}$$

$$16,77 \div 3 = \boxed{}$$

$$145,74 \div 2 = \boxed{}$$

$$37,35 \div 3 = \boxed{}$$

$$37,29 \div 3 = \boxed{}$$

$$41,5 \div 2 = \boxed{}$$

$$14,7 \div 3 = \boxed{4,9}$$

$$6,4 \div 2 = \boxed{3,2}$$

$$6,9 \div 3 = \boxed{2,3}$$

$$37,4 \div 2 = \boxed{18,7}$$

$$37,2 \div 2 = \boxed{18,6}$$

$$39,8 \div 2 = \boxed{19,9}$$

$$9,6 \div 3 = \boxed{3,2}$$

$$12,2 \div 2 = \boxed{6,1}$$

$$31,4 \div 2 = \boxed{15,7}$$

$$34,5 \div 3 = \boxed{11,5}$$

$$3,9 \div 3 = \boxed{1,3}$$

$$37,8 \div 2 = \boxed{18,9}$$

$$93,8 \div 2 = \boxed{46,9}$$

$$150,9 \div 3 = \boxed{50,3}$$

$$20,2 \div 2 = \boxed{10,1}$$

$$30,6 \div 2 = \boxed{15,3}$$

$$31,4 \div 2 = \boxed{15,7}$$

$$66,9 \div 3 = \boxed{22,3}$$

$$9,4 \div 2 = \boxed{4,7}$$

$$85,4 \div 2 = \boxed{42,7}$$

$$145,8 \div 3 = \boxed{48,6}$$

$$185,4 \div 2 = \boxed{92,7}$$

$$59,2 \div 2 = \boxed{29,6}$$

$$79,8 \div 3 = \boxed{26,6}$$

$$109,2 \div 2 = \boxed{54,6}$$

$$77,6 \div 2 = \boxed{38,8}$$

$$118,5 \div 3 = \boxed{39,5}$$

$$169,4 \div 2 = \boxed{84,7}$$

$$201,8 \div 2 = \boxed{100,9}$$

$$174,6 \div 3 = \boxed{58,2}$$

$$250,41 \div 3 = \boxed{83,47}$$

$$38,49 \div 3 = \boxed{12,83}$$

$$149,5 \div 2 = \boxed{74,75}$$

$$52,98 \div 2 = \boxed{26,49}$$

$$73,06 \div 2 = \boxed{36,53}$$

$$16,77 \div 3 = \boxed{5,59}$$

$$145,74 \div 2 = \boxed{72,87}$$

$$37,35 \div 3 = \boxed{12,45}$$

$$37,29 \div 3 = \boxed{12,43}$$

$$41,5 \div 2 = \boxed{20,75}$$

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

775 arr à 100	→	<input type="text"/>	5 386 arr à 10	→	<input type="text"/>
130 arr à 10	→	<input type="text"/>	5 878 arr à 10	→	<input type="text"/>
699 arr à 100	→	<input type="text"/>	5 782 arr à 100	→	<input type="text"/>
964 arr à 100	→	<input type="text"/>	6 463 arr à 100	→	<input type="text"/>
65 arr à 100	→	<input type="text"/>	4 511 arr à 10	→	<input type="text"/>
339 arr à 100	→	<input type="text"/>	8 565 arr à 10	→	<input type="text"/>
343 arr à 10	→	<input type="text"/>	8 078 arr à 100	→	<input type="text"/>
28 arr à 10	→	<input type="text"/>	1 069 arr à 1 000	→	<input type="text"/>
421 arr à 10	→	<input type="text"/>	681 arr à 100	→	<input type="text"/>
104 arr à 10	→	<input type="text"/>	6 311 arr à 1 000	→	<input type="text"/>
3 876 arr à 100	→	<input type="text"/>	41 742 arr à 100	→	<input type="text"/>
3 854 arr à 100	→	<input type="text"/>	55 662 arr à 10	→	<input type="text"/>
2 711 arr à 10	→	<input type="text"/>	67 321 arr à 1 000	→	<input type="text"/>
4 307 arr à 10	→	<input type="text"/>	58 509 arr à 100	→	<input type="text"/>
570 arr à 100	→	<input type="text"/>	35 220 arr à 100	→	<input type="text"/>
418 arr à 10	→	<input type="text"/>	3 206 arr à 100	→	<input type="text"/>
1 465 arr à 10	→	<input type="text"/>	46 015 arr à 10	→	<input type="text"/>
4 862 arr à 10	→	<input type="text"/>	92 931 arr à 100	→	<input type="text"/>
2 939 arr à 100	→	<input type="text"/>	25 994 arr à 10	→	<input type="text"/>
3 396 arr à 100	→	<input type="text"/>	10 776 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

775 arr à 100	→	800	5 386 arr à 10	→	5 390
130 arr à 10	→	130	5 878 arr à 10	→	5 880
699 arr à 100	→	700	5 782 arr à 100	→	5 800
964 arr à 100	→	1 000	6 463 arr à 100	→	6 500
65 arr à 100	→	100	4 511 arr à 10	→	4 510
339 arr à 100	→	300	8 565 arr à 10	→	8 570
343 arr à 10	→	340	8 078 arr à 100	→	8 100
28 arr à 10	→	30	1 069 arr à 1 000	→	1 000
421 arr à 10	→	420	681 arr à 100	→	700
104 arr à 10	→	100	6 311 arr à 1 000	→	6 000
3 876 arr à 100	→	3 900	41 742 arr à 100	→	41 700
3 854 arr à 100	→	3 900	55 662 arr à 10	→	55 660
2 711 arr à 10	→	2 710	67 321 arr à 1 000	→	67 000
4 307 arr à 10	→	4 310	58 509 arr à 100	→	58 500
570 arr à 100	→	600	35 220 arr à 100	→	35 200
418 arr à 10	→	420	3 206 arr à 100	→	3 200
1 465 arr à 10	→	1 470	46 015 arr à 10	→	46 020
4 862 arr à 10	→	4 860	92 931 arr à 100	→	92 900
2 939 arr à 100	→	2 900	25 994 arr à 10	→	25 990
3 396 arr à 100	→	3 400	10 776 arr à 1 000	→	11 000

Encadrer une somme

$(30 + 10) < 33 + 13 < (40 + 20)$ | $(240 + 450) < 248 + 453 < (250 + 460)$

$40 < 33 + 13 < 60$

$690 < 248 + 453 < 710$

Encadrer à la dizaine

Encadrer à la dizaine

<input type="text"/>	<	29	+	22	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	11	+	31	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	22	+	52	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	56	+	29	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	27	+	54	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	13	+	47	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	14	+	12	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	14	+	26	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	39	+	22	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	46	+	43	<	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<	164	+	194	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	168	+	178	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	95	+	51	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	159	+	101	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	105	+	58	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	89	+	191	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	84	+	59	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	93	+	75	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	176	+	81	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	154	+	79	<	<input type="text"/>

Encadrer à la dizaine

Encadrer à la centaine

<input type="text"/>	<	27	+	79	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	33	+	27	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	74	+	53	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	61	+	82	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	86	+	67	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	54	+	85	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	67	+	59	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	44	+	26	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	73	+	47	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	47	+	85	<	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<	1 254	+	3 357	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	3 752	+	2 198	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4 946	+	1 777	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4 112	+	2 718	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	1 657	+	4 742	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	3 752	+	2 913	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	2 436	+	1 127	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	2 297	+	4 483	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	1 288	+	2 947	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	3 699	+	1 327	<	<input type="text"/>

Encadrer une somme

$(30 + 10) < 33 + 13 < (40 + 20)$ | $(240 + 450) < 248 + 453 < (250 + 460)$

$40 < 33 + 13 < 60$

$690 < 248 + 453 < 710$

Encadrer à la dizaine

Encadrer à la dizaine

40	<	29	+	22	<	60
40	<	11	+	31	<	60
70	<	22	+	52	<	90
70	<	56	+	29	<	90
70	<	27	+	54	<	90
50	<	13	+	47	<	70
20	<	14	+	12	<	40
30	<	14	+	26	<	50
50	<	39	+	22	<	70
80	<	46	+	43	<	100

350	<	164	+	194	<	370
330	<	168	+	178	<	350
140	<	95	+	51	<	160
250	<	159	+	101	<	270
150	<	105	+	58	<	170
270	<	89	+	191	<	290
130	<	84	+	59	<	150
160	<	93	+	75	<	180
250	<	176	+	81	<	270
220	<	154	+	79	<	240

Encadrer à la dizaine

Encadrer à la centaine

90	<	27	+	79	<	110
50	<	33	+	27	<	70
120	<	74	+	53	<	140
140	<	61	+	82	<	160
140	<	86	+	67	<	160
130	<	54	+	85	<	150
110	<	67	+	59	<	130
60	<	44	+	26	<	80
110	<	73	+	47	<	130
120	<	47	+	85	<	140

4 500	<	1 254	+	3 357	<	4 700
5 800	<	3 752	+	2 198	<	6 000
6 600	<	4 946	+	1 777	<	6 800
6 800	<	4 112	+	2 718	<	7 000
6 300	<	1 657	+	4 742	<	6 500
6 600	<	3 752	+	2 913	<	6 800
3 500	<	2 436	+	1 127	<	3 700
6 600	<	2 297	+	4 483	<	6 800
4 100	<	1 288	+	2 947	<	4 300
4 900	<	3 699	+	1 327	<	5 100

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"/>	<	24 x 3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	25 x 2	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	36 x 5	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	21 x 3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	42 x 3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	52 x 3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	35 x 4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	29 x 3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	43 x 2	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	56 x 3	<	<input type="text"/>

Encadrer à la dizaine

Encadrer à la centaine

<input type="text"/>	<	233 x 5	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	267 x 3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	365 x 4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	109 x 3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	272 x 3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	178 x 6	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	352 x 4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	463 x 6	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	367 x 5	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	399 x 7	<	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<	24 x 6	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	47 x 4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	83 x 9	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	17 x 8	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	69 x 5	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	49 x 7	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	19 x 8	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	86 x 4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	14 x 2	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	44 x 9	<	<input type="text"/>

Encadrer à la dizaine

Encadrer au millier

<input type="text"/>	<	9 565 x 4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	2 588 x 9	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	1 239 x 6	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	1 331 x 8	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4 402 x 6	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4 863 x 3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	5 981 x 6	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	5 778 x 7	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	8 619 x 6	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	8 415 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

60	<	24 x 3	<	90
40	<	25 x 2	<	60
150	<	36 x 5	<	200
60	<	21 x 3	<	90
120	<	42 x 3	<	150
150	<	52 x 3	<	180
120	<	35 x 4	<	160
60	<	29 x 3	<	90
80	<	43 x 2	<	100
150	<	56 x 3	<	180

Encadrer à la dizaine

Encadrer à la centaine

1 000	<	233 x 5	<	1 500
600	<	267 x 3	<	900
1 200	<	365 x 4	<	1 600
300	<	109 x 3	<	600
600	<	272 x 3	<	900
600	<	178 x 6	<	1 200
1 200	<	352 x 4	<	1 600
2 400	<	463 x 6	<	3 000
1 500	<	367 x 5	<	2 000
2 100	<	399 x 7	<	2 800

120	<	24 x 6	<	180
160	<	47 x 4	<	200
720	<	83 x 9	<	810
80	<	17 x 8	<	160
300	<	69 x 5	<	350
280	<	49 x 7	<	350
80	<	19 x 8	<	160
320	<	86 x 4	<	360
20	<	14 x 2	<	40
360	<	44 x 9	<	450

Encadrer à la dizaine

Encadrer au millier

36 000	<	9 565 x 4	<	40 000
18 000	<	2 588 x 9	<	27 000
6 000	<	1 239 x 6	<	12 000
8 000	<	1 331 x 8	<	16 000
24 000	<	4 402 x 6	<	30 000
12 000	<	4 863 x 3	<	15 000
30 000	<	5 981 x 6	<	36 000
35 000	<	5 778 x 7	<	42 000
48 000	<	8 619 x 6	<	54 000
64 000	<	8 415 x 8	<	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

	<	75	-	43	<	
	<	82	-	31	<	
	<	89	-	15	<	
	<	89	-	49	<	
	<	69	-	51	<	
	<	55	-	41	<	
	<	95	-	31	<	
	<	71	-	48	<	
	<	55	-	45	<	
	<	63	-	43	<	

	<	245	-	185	<	
	<	118	-	58	<	
	<	187	-	157	<	
	<	144	-	69	<	
	<	224	-	207	<	
	<	223	-	203	<	
	<	191	-	82	<	
	<	221	-	205	<	
	<	155	-	144	<	
	<	172	-	158	<	

Encadrer à la dizaine

Encadrer à la centaine

	<	64	-	16	<	
	<	100	-	24	<	
	<	69	-	54	<	
	<	89	-	47	<	
	<	59	-	49	<	
	<	92	-	72	<	
	<	77	-	55	<	
	<	69	-	51	<	
	<	97	-	87	<	
	<	96	-	81	<	

	<	4 368	-	2 069	<	
	<	5 862	-	3 255	<	
	<	5 769	-	3 986	<	
	<	4 047	-	1 566	<	
	<	3 312	-	2 613	<	
	<	3 997	-	3 857	<	
	<	4 116	-	3 276	<	
	<	4 192	-	3 775	<	
	<	3 889	-	1 914	<	
	<	4 761	-	1 708	<	

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

20	<	75	-	43	<	40
40	<	82	-	31	<	60
60	<	89	-	15	<	80
30	<	89	-	49	<	50
0	<	69	-	51	<	20
0	<	55	-	41	<	20
50	<	95	-	31	<	70
20	<	71	-	48	<	40
0	<	55	-	45	<	20
10	<	63	-	43	<	30

Encadrer à la dizaine

Encadrer à la centaine

40	<	64	-	16	<	60
70	<	100	-	24	<	90
0	<	69	-	54	<	20
30	<	89	-	47	<	50
0	<	59	-	49	<	20
10	<	92	-	72	<	30
10	<	77	-	55	<	30
0	<	69	-	51	<	20
0	<	97	-	87	<	20
0	<	96	-	81	<	20

50	<	245	-	185	<	70
50	<	118	-	58	<	70
20	<	187	-	157	<	40
70	<	144	-	69	<	90
10	<	224	-	207	<	30
10	<	223	-	203	<	30
100	<	191	-	82	<	120
10	<	221	-	205	<	30
0	<	155	-	144	<	20
10	<	172	-	158	<	30

2 200	<	4 368	-	2 069	<	2 400
2 500	<	5 862	-	3 255	<	2 700
1 700	<	5 769	-	3 986	<	1 900
2 400	<	4 047	-	1 566	<	2 600
600	<	3 312	-	2 613	<	800
0	<	3 997	-	3 857	<	200
800	<	4 116	-	3 276	<	1 000
300	<	4 192	-	3 775	<	500
1 800	<	3 889	-	1 914	<	2 000
2 900	<	4 761	-	1 708	<	3 100

Encadrer un quotient

$(48 \div 6) < 52 \div 6 < (54 \div 6) \mid (432 \div 4) < 433 \div 4 < (436 \div 4)$

$8 < 52 \div 6 < 9$

$108 < 496 \div 4 < 109$

$< 15 \div 2 <$

$< 39 \div 5 <$

$< 11 \div 5 <$

$< 29 \div 3 <$

$< 41 \div 5 <$

$< 6 \div 5 <$

$< 11 \div 2 <$

$< 22 \div 3 <$

$< 17 \div 3 <$

$< 34 \div 4 <$

$< 47 \div 9 <$

$< 53 \div 9 <$

$< 77 \div 8 <$

$< 73 \div 9 <$

$< 6 \div 5 <$

$< 82 \div 8 <$

$< 21 \div 2 <$

$< 19 \div 2 <$

$< 16 \div 3 <$

$< 71 \div 9 <$

$< 111 \div 8 <$

$< 57 \div 6 <$

$< 113 \div 10 <$

$< 38 \div 6 <$

$< 21 \div 4 <$

$< 52 \div 5 <$

$< 40 \div 3 <$

$< 17 \div 2 <$

$< 46 \div 9 <$

$< 29 \div 4 <$

$< 198 \div 5 <$

$< 38 \div 3 <$

$< 107 \div 3 <$

$< 63 \div 5 <$

$< 359 \div 9 <$

$< 55 \div 9 <$

$< 128 \div 6 <$

$< 127 \div 4 <$

$< 61 \div 3 <$

$< 41 \div 4 <$

Encadrer un quotient

$(48 \div 6) < 52 \div 6 < (54 \div 6) \mid (432 \div 4) < 433 \div 4 < (436 \div 4)$

$8 < 52 \div 6 < 9$

$108 < 496 \div 4 < 109$

$< 15 \div 2 <$

$< 39 \div 5 <$

$< 11 \div 5 <$

$< 29 \div 3 <$

$< 41 \div 5 <$

$< 6 \div 5 <$

$< 11 \div 2 <$

$< 22 \div 3 <$

$< 17 \div 3 <$

$< 34 \div 4 <$

$< 47 \div 9 <$

$< 53 \div 9 <$

$< 77 \div 8 <$

$< 73 \div 9 <$

$< 6 \div 5 <$

$< 82 \div 8 <$

$< 21 \div 2 <$

$< 19 \div 2 <$

$< 16 \div 3 <$

$< 71 \div 9 <$

$< 111 \div 8 <$

$< 57 \div 6 <$

$< 113 \div 10 <$

$< 38 \div 6 <$

$< 21 \div 4 <$

$< 52 \div 5 <$

$< 40 \div 3 <$

$< 17 \div 2 <$

$< 46 \div 9 <$

$< 29 \div 4 <$

$< 198 \div 5 <$

$< 38 \div 3 <$

$< 107 \div 3 <$

$< 63 \div 5 <$

$< 359 \div 9 <$

$< 55 \div 9 <$

$< 128 \div 6 <$

$< 127 \div 4 <$

$< 61 \div 3 <$

$< 41 \div 4 <$

Arrondir un nombre décimal

12,88 →

36,14 →

56,31 →

91,34 →

94,89 →

27,86 →

57,4 →

36,8 →

56,07 →

48,76 →

Arrondir à l'unité

Arrondir au dixième

440,24 →

640,83 →

535,07 →

519,58 →

646,06 →

703,29 →

840,45 →

455,27 →

951,17 →

475,54 →

Arrondir au centième

140,13 →

6,26 →

98,46 →

35,11 →

13,57 →

75,08 →

40,93 →

145,23 →

116,95 →

134,67 →

Arrondir au dixième

Arrondir au centième

296,539 →

1 369,012 →

7 607,403 →

852,457 →

2 045,444 →

3 213,594 →

6 401,139 →

1 144,898 →

5 813,081 →

8 196,841 →

Arrondir un nombre décimal

12,88 →

36,14 →

56,31 →

91,34 →

94,89 →

27,86 →

57,4 →

36,8 →

56,07 →

48,76 →

Arrondir à l'unité

Arrondir au dixième

440,24 →

640,83 →

535,07 →

519,58 →

646,06 →

703,29 →

840,45 →

455,27 →

951,17 →

475,54 →

Arrondir au centième

140,13 →

6,26 →

98,46 →

35,11 →

13,57 →

75,08 →

40,93 →

145,23 →

116,95 →

134,67 →

Arrondir au dixième

Arrondir au centième

296,539 →

1 369,012 →

7 607,403 →

852,457 →

2 045,444 →

3 213,594 →

6 401,139 →

1 144,898 →

5 813,081 →

8 196,841 →

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"/>	<	12,5	+	24,2	<	<input type="text"/>	Encadrer à l'unité	<input type="text"/>	<	7,54	+	10,23	<	<input type="text"/>	Encadrer au dixième
<input type="text"/>	<	16,6	+	52,6	<	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<	6,52	+	3,39	<	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<	14,8	+	15,7	<	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<	3,69	+	5,64	<	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<	19,3	+	45,2	<	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<	10,72	+	10,27	<	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<	29,5	+	59,7	<	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<	4,67	+	7,25	<	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<	34,9	+	43,7	<	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<	6,54	+	4,63	<	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<	19,2	+	11,3	<	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<	8,74	+	6,99	<	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<	47,9	+	33,5	<	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<	9,22	+	3,34	<	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<	15,9	+	23,1	<	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<	6,91	+	9,66	<	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<	17,2	+	24,7	<	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<	4,72	+	3,19	<	<input type="text"/>	

<input type="text"/>	<	22,1	+	95,6	<	<input type="text"/>	Encadrer à l'unité	<input type="text"/>	<	9,589	+	2,683	<	<input type="text"/>	Encadrer au centième
<input type="text"/>	<	64,3	+	91,3	<	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<	8,144	+	1,208	<	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<	62,2	+	102,3	<	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<	2,971	+	0,291	<	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<	17,4	+	57,7	<	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<	9,767	+	3,054	<	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<	37,8	+	93,9	<	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<	8,843	+	0,986	<	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<	26,8	+	71,5	<	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<	5,531	+	2,949	<	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<	36,5	+	89,4	<	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<	9,784	+	7,133	<	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<	23,3	+	103,2	<	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<	0,874	+	1,366	<	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<	105,4	+	33,5	<	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<	7,123	+	6,549	<	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<	38,5	+	42,2	<	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<	4,309	+	9,238	<	<input type="text"/>	

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

36	<	12,5	+	24,2	<	38	Encadrer à l'unité	<input type="text"/>	<	17,7	+	10,23	<	17,9	Encadrer au dixième
68	<	16,6	+	52,6	<	70		<input type="text"/>	<	9,8	+	3,39	<	10,0	
29	<	14,8	+	15,7	<	31		<input type="text"/>	<	9,2	+	5,64	<	9,4	
64	<	19,3	+	45,2	<	66		<input type="text"/>	<	20,9	+	10,27	<	21,1	
88	<	29,5	+	59,7	<	90		<input type="text"/>	<	11,8	+	7,25	<	12,0	
77	<	34,9	+	43,7	<	79		<input type="text"/>	<	11,1	+	4,63	<	11,3	
30	<	19,2	+	11,3	<	32		<input type="text"/>	<	15,6	+	6,99	<	15,8	
80	<	47,9	+	33,5	<	82		<input type="text"/>	<	12,5	+	3,34	<	12,7	
38	<	15,9	+	23,1	<	40		<input type="text"/>	<	16,5	+	9,66	<	16,7	
41	<	17,2	+	24,7	<	43		<input type="text"/>	<	7,8	+	3,19	<	8,0	

117	<	22,1	+	95,6	<	119	Encadrer à l'unité	<input type="text"/>	<	12,26	+	2,683	<	12,28	Encadrer au centième
155	<	64,3	+	91,3	<	157		<input type="text"/>	<	9,34	+	1,208	<	9,36	
164	<	62,2	+	102,3	<	166		<input type="text"/>	<	3,26	+	0,291	<	3,28	
74	<	17,4	+	57,7	<	76		<input type="text"/>	<	12,81	+	3,054	<	12,83	
130	<	37,8	+	93,9	<	132		<input type="text"/>	<	9,82	+	0,986	<	9,84	
97	<	26,8	+	71,5	<	99		<input type="text"/>	<	8,47	+	2,949	<	8,49	
125	<	36,5	+	89,4	<	127		<input type="text"/>	<	16,91	+	7,133	<	16,93	
126	<	23,3	+	103,2	<	128		<input type="text"/>	<	2,23	+	1,366	<	2,25	
138	<	105,4	+	33,5	<	140		<input type="text"/>	<	13,66	+	6,549	<	13,68	
80	<	38,5	+	42,2	<	82		<input type="text"/>	<	13,53	+	9,238	<	13,55	

Encadrer un produit d'un décimal par un entier

Encadrer à l'unité	Encadrer au dixième
$(3 \times 5) < 3,74 \times 5 < (4 \times 5)$	$(3,7 \times 5) < 3,74 \times 5 < (3,8 \times 5)$
$15 < 3,74 \times 5 < 20$	$18,5 < 3,74 \times 5 < 19$

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

Encadrer à l'unité

<input type="text"/>	<	9,35	x	9	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	1,69	x	5	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	2,45	x	6	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4,31	x	5	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	1,89	x	7	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	3,28	x	9	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	10,80	x	10	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	9,68	x	4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	1,14	x	7	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	8,17	x	6	<	<input type="text"/>

Encadrer à l'unité

<input type="text"/>	<	9,79	x	9	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4,23	x	6	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	6,83	x	4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	9,48	x	3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	7,54	x	7	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	7,96	x	4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4,58	x	10	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	7,54	x	6	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	9,94	x	8	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4,54	x	3	<	<input type="text"/>

Encadrer au dixième

<input type="text"/>	<	1,015	x	5	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	3,112	x	4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	2,303	x	5	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	7,425	x	3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	9,122	x	4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	7,132	x	4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	9,011	x	3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	6,453	x	2	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	7,041	x	4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	3,402	x	2	<	<input type="text"/>

Encadrer au centième

Encadrer un produit d'un décimal par un entier

Encadrer à l'unité	Encadrer au dixième
$(3 \times 5) < 3,74 \times 5 < (4 \times 5)$	$(3,7 \times 5) < 3,74 \times 5 < (3,8 \times 5)$
$15 < 3,74 \times 5 < 20$	$18,5 < 3,74 \times 5 < 19$

18	<	3,5	x	6	<	24
25	<	5,2	x	5	<	30
20	<	10,3	x	2	<	22
8	<	4,6	x	2	<	10
18	<	9,5	x	2	<	20
24	<	8,3	x	3	<	27
20	<	4,4	x	5	<	25
36	<	6,1	x	6	<	42
60	<	10,9	x	6	<	66
21	<	7,9	x	3	<	24

Encadrer à l'unité

81	<	9,35	x	9	<	90
5	<	1,69	x	5	<	10
12	<	2,45	x	6	<	18
20	<	4,31	x	5	<	25
7	<	1,89	x	7	<	14
27	<	3,28	x	9	<	36
100	<	10,80	x	10	<	110
36	<	9,68	x	4	<	40
7	<	1,14	x	7	<	14
48	<	8,17	x	6	<	54

Encadrer à l'unité

87,3	<	9,79	x	9	<	88,2
25,2	<	4,23	x	6	<	25,8
27,2	<	6,83	x	4	<	27,6
28,2	<	9,48	x	3	<	28,5
52,5	<	7,54	x	7	<	53,2
31,6	<	7,96	x	4	<	32
45	<	4,58	x	10	<	46
45	<	7,54	x	6	<	45,6
79,2	<	9,94	x	8	<	80
13,5	<	4,54	x	3	<	13,8

Encadrer au dixième

5,05	<	1,015	x	5	<	5,1
12,44	<	3,112	x	4	<	12,48
11,5	<	2,303	x	5	<	11,55
22,26	<	7,425	x	3	<	22,29
36,48	<	9,122	x	4	<	36,52
28,52	<	7,132	x	4	<	28,56
27,03	<	9,011	x	3	<	27,06
12,9	<	6,453	x	2	<	12,92
28,16	<	7,041	x	4	<	28,2
6,8	<	3,402	x	2	<	6,82

Encadrer au centième

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"/>	<	7,4	-	5,2	<	<input type="text"/>	Encadrer à l'unité	Encadrer au dixième	<input type="text"/>	<	4,64	-	1,49	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4,3	-	3,2	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	6,67	-	3,45	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	6,2	-	2,7	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	9,61	-	1,73	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	8,3	-	3,4	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	6,29	-	3,35	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	5,4	-	3,4	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	6,52	-	5,87	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	8,5	-	3,6	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	6,32	-	3,23	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	6,6	-	1,8	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	8,32	-	2,23	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	8,8	-	3,4	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	9,78	-	1,87	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	7,1	-	3,7	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	8,13	-	2,44	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	6,2	-	5,7	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	9,52	-	1,56	<	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<	92,61	-	26,89	<	<input type="text"/>	Encadrer à l'unité	Encadrer au dixième	<input type="text"/>	<	5,384	-	0,098	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	75,27	-	40,38	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	9,701	-	4,984	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	32,67	-	8,83	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	5,393	-	3,814	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	98,93	-	10,18	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	5,612	-	4,069	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	51,39	-	4,17	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	5,667	-	2,076	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	84,17	-	15,47	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	3,624	-	2,637	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	84,36	-	20,11	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	2,392	-	0,585	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	75,86	-	21,16	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	4,616	-	2,116	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	85,92	-	49,23	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	6,837	-	1,546	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	61,45	-	12,51	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	2,181	-	0,429	<	<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"/>	<	7,4	-	5,2	<	<input type="text"/>	Encadrer à l'unité	Encadrer au dixième	<input type="text"/>	<	4,64	-	1,49	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4,3	-	3,2	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	6,67	-	3,45	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	6,2	-	2,7	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	9,61	-	1,73	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	8,3	-	3,4	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	6,29	-	3,35	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	5,4	-	3,4	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	6,52	-	5,87	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	8,5	-	3,6	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	6,32	-	3,23	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	6,6	-	1,8	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	8,32	-	2,23	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	8,8	-	3,4	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	9,78	-	1,87	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	7,1	-	3,7	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	8,13	-	2,44	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	6,2	-	5,7	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	9,52	-	1,56	<	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<	92,61	-	26,89	<	<input type="text"/>	Encadrer à l'unité	Encadrer au dixième	<input type="text"/>	<	5,384	-	0,098	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	75,27	-	40,38	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	9,701	-	4,984	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	32,67	-	8,83	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	5,393	-	3,814	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	98,93	-	10,18	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	5,612	-	4,069	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	51,39	-	4,17	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	5,667	-	2,076	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	84,17	-	15,47	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	3,624	-	2,637	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	84,36	-	20,11	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	2,392	-	0,585	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	75,86	-	21,16	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	4,616	-	2,116	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	85,92	-	49,23	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	6,837	-	1,546	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	61,45	-	12,51	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	2,181	-	0,429	<	<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

1 h = min

6 h = min

3 h = min

4 h = min

8 h = min

2 h 30 min = min

9 h 30 min = min

8 h 50 min = min

8 h 10 min = min

9 h 50 min = min

8 min = sec

1 min = sec

3 min = sec

9 min = sec

2 min = sec

4 min 58 sec = sec

5 min 41 sec = sec

8 min 2 sec = sec

6 min 8 sec = sec

3 min 37 sec = sec

560 min = h min

430 min = h min

230 min = h min

350 min = h min

610 min = h min

690 min = h min

220 min = h min

700 min = h min

80 min = h min

230 min = h min

414 sec = min sec

172 sec = min sec

281 sec = min sec

574 sec = min sec

215 sec = min sec

528 sec = min sec

212 sec = min sec

204 sec = min sec

408 sec = min sec

506 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

1 h = min

6 h = min

3 h = min

4 h = min

8 h = min

2 h 30 min = min

9 h 30 min = min

8 h 50 min = min

8 h 10 min = min

9 h 50 min = min

8 min = sec

1 min = sec

3 min = sec

9 min = sec

2 min = sec

4 min 58 sec = sec

5 min 41 sec = sec

8 min 2 sec = sec

6 min 8 sec = sec

3 min 37 sec = sec

560 min = h min

430 min = h min

230 min = h min

350 min = h min

610 min = h min

690 min = h min

220 min = h min

700 min = h min

80 min = h min

230 min = h min

414 sec = min sec

172 sec = min sec

281 sec = min sec

574 sec = min sec

215 sec = min sec

528 sec = min sec

212 sec = min sec

204 sec = min sec

408 sec = min sec

506 sec = min sec

Complémenter des durées

$$1\text{h}15\text{min} + 3\text{h}25\text{min} = 4\text{h}40\text{min}$$

$$3\text{h}50\text{min} + 30\text{min} = 3\text{h} + 80\text{min} = 3\text{h} + 1\text{h} + 20\text{min} = 4\text{h}20\text{min}$$

$$3 \text{ h} + \boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} = 5 \text{ h} 45 \text{ min}$$

$$8 \text{ h} + \boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} = 10 \text{ h} 50 \text{ min}$$

$$12 \text{ h} 45 \text{ min} + \boxed{} \text{ min} = 12 \text{ h} 50 \text{ min}$$

$$4 \text{ h} 30 \text{ min} + \boxed{} \text{ min} = 4 \text{ h} 55 \text{ min}$$

$$9 \text{ h} 50 \text{ min} + \boxed{} \text{ min} = 9 \text{ h} 55 \text{ min}$$

$$10 \text{ h} \boxed{} \text{ min} + 40 \text{ min} = 11 \text{ h} 30 \text{ min}$$

$$1 \text{ h} \boxed{} \text{ min} + 50 \text{ min} = 2 \text{ h} 0 \text{ min}$$

$$12 \text{ h} 10 \text{ min} + \boxed{} \text{ min} = 13 \text{ h} 5 \text{ min}$$

$$2 \text{ h} \boxed{} \text{ min} + 15 \text{ min} = 2 \text{ h} 45 \text{ min}$$

$$2 \text{ h} 50 \text{ min} + \boxed{} \text{ min} = 3 \text{ h} 0 \text{ min}$$

$$10 \text{ h} 25 \text{ min} + \boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} = 18 \text{ h} 45 \text{ min}$$

$$\boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} + 2 \text{ h} 15 \text{ min} = 6 \text{ h} 35 \text{ min}$$

$$10 \text{ h} 50 \text{ min} + \boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} = 21 \text{ h} 55 \text{ min}$$

$$\boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} + 6 \text{ h} 35 \text{ min} = 18 \text{ h} 40 \text{ min}$$

$$10 \text{ h} 25 \text{ min} + \boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} = 20 \text{ h} 55 \text{ min}$$

$$\boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} + 5 \text{ h} 40 \text{ min} = 14 \text{ h} 55 \text{ min}$$

$$2 \text{ h} 25 \text{ min} + \boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} = 10 \text{ h} 5 \text{ min}$$

$$\boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} + 11 \text{ h} 45 \text{ min} = 20 \text{ h} 50 \text{ min}$$

$$4 \text{ h} 55 \text{ min} + \boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} = 7 \text{ h} 50 \text{ min}$$

$$\boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} + 6 \text{ h} 20 \text{ min} = 13 \text{ h} 15 \text{ min}$$

Complémenter des durées

$$1\text{h}15\text{min} + 3\text{h}25\text{min} = 4\text{h}40\text{min}$$

$$3\text{h}50\text{min} + 30\text{min} = 3\text{h} + 80\text{min} = 3\text{h} + 1\text{h} + 20\text{min} = 4\text{h}20\text{min}$$

$$3 \text{ h} + \boxed{2} \text{ h} \boxed{45} \text{ min} = 5 \text{ h} 45 \text{ min}$$

$$8 \text{ h} + \boxed{2} \text{ h} \boxed{50} \text{ min} = 10 \text{ h} 50 \text{ min}$$

$$12 \text{ h} 45 \text{ min} + \boxed{05} \text{ min} = 12 \text{ h} 50 \text{ min}$$

$$4 \text{ h} 30 \text{ min} + \boxed{25} \text{ min} = 4 \text{ h} 55 \text{ min}$$

$$9 \text{ h} 50 \text{ min} + \boxed{05} \text{ min} = 9 \text{ h} 55 \text{ min}$$

$$10 \text{ h} \boxed{50} \text{ min} + 40 \text{ min} = 11 \text{ h} 30 \text{ min}$$

$$1 \text{ h} \boxed{10} \text{ min} + 50 \text{ min} = 2 \text{ h} 0 \text{ min}$$

$$12 \text{ h} 10 \text{ min} + \boxed{55} \text{ min} = 13 \text{ h} 5 \text{ min}$$

$$2 \text{ h} \boxed{30} \text{ min} + 15 \text{ min} = 2 \text{ h} 45 \text{ min}$$

$$2 \text{ h} 50 \text{ min} + \boxed{10} \text{ min} = 3 \text{ h} 0 \text{ min}$$

$$10 \text{ h} 25 \text{ min} + \boxed{8} \text{ h} \boxed{20} \text{ min} = 18 \text{ h} 45 \text{ min}$$

$$\boxed{4} \text{ h} \boxed{20} \text{ min} + 2 \text{ h} 15 \text{ min} = 6 \text{ h} 35 \text{ min}$$

$$10 \text{ h} 50 \text{ min} + \boxed{11} \text{ h} \boxed{05} \text{ min} = 21 \text{ h} 55 \text{ min}$$

$$\boxed{12} \text{ h} \boxed{05} \text{ min} + 6 \text{ h} 35 \text{ min} = 18 \text{ h} 40 \text{ min}$$

$$10 \text{ h} 25 \text{ min} + \boxed{10} \text{ h} \boxed{30} \text{ min} = 20 \text{ h} 55 \text{ min}$$

$$\boxed{9} \text{ h} \boxed{15} \text{ min} + 5 \text{ h} 40 \text{ min} = 14 \text{ h} 55 \text{ min}$$

$$2 \text{ h} 25 \text{ min} + \boxed{7} \text{ h} \boxed{40} \text{ min} = 10 \text{ h} 5 \text{ min}$$

$$\boxed{9} \text{ h} \boxed{05} \text{ min} + 11 \text{ h} 45 \text{ min} = 20 \text{ h} 50 \text{ min}$$

$$4 \text{ h} 55 \text{ min} + \boxed{2} \text{ h} \boxed{55} \text{ min} = 7 \text{ h} 50 \text{ min}$$

$$\boxed{6} \text{ h} \boxed{55} \text{ min} + 6 \text{ h} 20 \text{ min} = 13 \text{ h} 15 \text{ min}$$

Retrancher des durées

$$3\text{h}45\text{min} - 2\text{h}20\text{min} = 1\text{h}25\text{min}$$

$$3\text{h}10\text{min} - 30\text{min} = 3\text{h} - 20\text{min} = 2\text{h} + 40\text{min} = 2\text{h}40\text{min}$$

$$10\text{ h } 25\text{ min} - 8\text{ h} = \boxed{}\text{ h } \boxed{}\text{ min}$$

$$10\text{ h } 30\text{ min} - 3\text{ h} = \boxed{}\text{ h } \boxed{}\text{ min}$$

$$10\text{ h } 45\text{ min} - 15\text{ min} = \boxed{}\text{ h } \boxed{}\text{ min}$$

$$7\text{ h } 20\text{ min} - 10\text{ min} = \boxed{}\text{ h } \boxed{}\text{ min}$$

$$7\text{ h } 50\text{ min} - 05\text{ min} = \boxed{}\text{ h } \boxed{}\text{ min}$$

$$2\text{ h } 20\text{ min} - 50\text{ min} = \boxed{}\text{ h } \boxed{}\text{ min}$$

$$5\text{ h } 20\text{ min} - 55\text{ min} = \boxed{}\text{ h } \boxed{}\text{ min}$$

$$4\text{ h } 50\text{ min} - 30\text{ min} = \boxed{}\text{ h } \boxed{}\text{ min}$$

$$11\text{ h } 15\text{ min} - 50\text{ min} = \boxed{}\text{ h } \boxed{}\text{ min}$$

$$10\text{ h } 50\text{ min} - 45\text{ min} = \boxed{}\text{ h } \boxed{}\text{ min}$$

$$11\text{ h } 35\text{ min} - 10\text{ h } 25\text{ min} = \boxed{}\text{ h } \boxed{}\text{ min}$$

$$10\text{ h } 55\text{ min} - 9\text{ h } 55\text{ min} = \boxed{}\text{ h } \boxed{}\text{ min}$$

$$11\text{ h } 50\text{ min} - 2\text{ h } 45\text{ min} = \boxed{}\text{ h } \boxed{}\text{ min}$$

$$7\text{ h } 55\text{ min} - 7\text{ h } 20\text{ min} = \boxed{}\text{ h } \boxed{}\text{ min}$$

$$11\text{ h } 50\text{ min} - 9\text{ h } 10\text{ min} = \boxed{}\text{ h } \boxed{}\text{ min}$$

$$12\text{ h } 20\text{ min} - 11\text{ h } 40\text{ min} = \boxed{}\text{ h } \boxed{}\text{ min}$$

$$11\text{ h } 50\text{ min} - 10\text{ h } 55\text{ min} = \boxed{}\text{ h } \boxed{}\text{ min}$$

$$7\text{ h } 40\text{ min} - 5\text{ h } 25\text{ min} = \boxed{}\text{ h } \boxed{}\text{ min}$$

$$12\text{ h } 35\text{ min} - 10\text{ h } 05\text{ min} = \boxed{}\text{ h } \boxed{}\text{ min}$$

$$1\text{ h } 10\text{ min} - 1\text{ h } 05\text{ min} = \boxed{}\text{ h } \boxed{}\text{ min}$$

Retrancher des durées

$$3\text{h}45\text{min} - 2\text{h}20\text{min} = 1\text{h}25\text{min}$$

$$3\text{h}10\text{min} - 30\text{min} = 3\text{h} - 20\text{min} = 2\text{h} + 40\text{min} = 2\text{h}40\text{min}$$

$$10\text{ h } 25\text{ min} - 08\text{ h} = \boxed{2}\text{ h } \boxed{25}\text{ min}$$

$$10\text{ h } 30\text{ min} - 3\text{ h} = \boxed{7}\text{ h } \boxed{30}\text{ min}$$

$$10\text{ h } 45\text{ min} - 15\text{ min} = \boxed{10}\text{ h } \boxed{30}\text{ min}$$

$$7\text{ h } 20\text{ min} - 10\text{ min} = \boxed{7}\text{ h } \boxed{10}\text{ min}$$

$$7\text{ h } 50\text{ min} - 5\text{ min} = \boxed{7}\text{ h } \boxed{45}\text{ min}$$

$$2\text{ h } 20\text{ min} - 50\text{ min} = \boxed{1}\text{ h } \boxed{30}\text{ min}$$

$$5\text{ h } 20\text{ min} - 55\text{ min} = \boxed{4}\text{ h } \boxed{25}\text{ min}$$

$$4\text{ h } 50\text{ min} - 30\text{ min} = \boxed{4}\text{ h } \boxed{20}\text{ min}$$

$$11\text{ h } 15\text{ min} - 50\text{ min} = \boxed{10}\text{ h } \boxed{25}\text{ min}$$

$$10\text{ h } 50\text{ min} - 45\text{ min} = \boxed{10}\text{ h } \boxed{05}\text{ min}$$

$$11\text{ h } 35\text{ min} - 10\text{ h } 25\text{ min} = \boxed{1}\text{ h } \boxed{10}\text{ min}$$

$$10\text{ h } 55\text{ min} - 9\text{ h } 55\text{ min} = \boxed{1}\text{ h } \boxed{00}\text{ min}$$

$$11\text{ h } 50\text{ min} - 2\text{ h } 45\text{ min} = \boxed{9}\text{ h } \boxed{05}\text{ min}$$

$$7\text{ h } 55\text{ min} - 7\text{ h } 20\text{ min} = \boxed{0}\text{ h } \boxed{35}\text{ min}$$

$$11\text{ h } 50\text{ min} - 9\text{ h } 10\text{ min} = \boxed{2}\text{ h } \boxed{40}\text{ min}$$

$$12\text{ h } 20\text{ min} - 11\text{ h } 40\text{ min} = \boxed{0}\text{ h } \boxed{40}\text{ min}$$

$$11\text{ h } 50\text{ min} - 10\text{ h } 55\text{ min} = \boxed{0}\text{ h } \boxed{55}\text{ min}$$

$$7\text{ h } 40\text{ min} - 5\text{ h } 25\text{ min} = \boxed{2}\text{ h } \boxed{15}\text{ min}$$

$$12\text{ h } 35\text{ min} - 10\text{ h } 5\text{ min} = \boxed{2}\text{ h } \boxed{30}\text{ min}$$

$$1\text{ h } 10\text{ min} - 1\text{ h } 5\text{ min} = \boxed{0}\text{ h } \boxed{05}\text{ min}$$

Multiplier une durée

$$1\text{h}15\text{min} \times 3 = 3\text{h}45\text{min}$$

$$3\text{h}50\text{min} \times 3 = 9\text{h} + 150\text{min} = 9\text{h} + 2\text{h} + 30\text{min} = 11\text{h}30\text{min}$$

$$9 \text{ h } 02 \text{ min } \times 5 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$1 \text{ h } 05 \text{ min } \times 10 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$2 \text{ h } 03 \text{ min } \times 10 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$10 \text{ h } 06 \text{ min } \times 4 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$1 \text{ h } 07 \text{ min } \times 7 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$10 \text{ h } 05 \text{ min } \times 9 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$12 \text{ h } 06 \text{ min } \times 9 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$1 \text{ h } 03 \text{ min } \times 9 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$8 \text{ h } 07 \text{ min } \times 2 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$5 \text{ h } 02 \text{ min } \times 5 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$9 \text{ h } 40 \text{ min } \times 4 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$4 \text{ h } 55 \text{ min } \times 7 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$5 \text{ h } 05 \text{ min } \times 4 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$2 \text{ h } 20 \text{ min } \times 6 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$10 \text{ h } 40 \text{ min } \times 7 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$5 \text{ h } 55 \text{ min } \times 10 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$1 \text{ h } 40 \text{ min } \times 2 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$10 \text{ h } 35 \text{ min } \times 6 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$7 \text{ h } 35 \text{ min } \times 7 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$2 \text{ h } 30 \text{ min } \times 10 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

Multiplier une durée

$$1\text{h}15\text{min} \times 3 = 3\text{h}45\text{min}$$

$$3\text{h}50\text{min} \times 3 = 9\text{h} + 150\text{min} = 9\text{h} + 2\text{h} + 30\text{min} = 11\text{h}30\text{min}$$

$$9 \text{ h } 02 \text{ min } \times 5 = \boxed{45} \text{ h } \boxed{10} \text{ min}$$

$$1 \text{ h } 05 \text{ min } \times 10 = \boxed{10} \text{ h } \boxed{50} \text{ min}$$

$$2 \text{ h } 03 \text{ min } \times 10 = \boxed{20} \text{ h } \boxed{30} \text{ min}$$

$$10 \text{ h } 06 \text{ min } \times 4 = \boxed{40} \text{ h } \boxed{24} \text{ min}$$

$$1 \text{ h } 07 \text{ min } \times 7 = \boxed{7} \text{ h } \boxed{49} \text{ min}$$

$$10 \text{ h } 05 \text{ min } \times 9 = \boxed{90} \text{ h } \boxed{45} \text{ min}$$

$$12 \text{ h } 06 \text{ min } \times 9 = \boxed{108} \text{ h } \boxed{54} \text{ min}$$

$$1 \text{ h } 03 \text{ min } \times 9 = \boxed{9} \text{ h } \boxed{27} \text{ min}$$

$$8 \text{ h } 07 \text{ min } \times 2 = \boxed{16} \text{ h } \boxed{14} \text{ min}$$

$$5 \text{ h } 02 \text{ min } \times 5 = \boxed{25} \text{ h } \boxed{10} \text{ min}$$

$$9 \text{ h } 40 \text{ min } \times 4 = \boxed{38} \text{ h } \boxed{40} \text{ min}$$

$$4 \text{ h } 55 \text{ min } \times 7 = \boxed{34} \text{ h } \boxed{25} \text{ min}$$

$$5 \text{ h } 05 \text{ min } \times 4 = \boxed{20} \text{ h } \boxed{20} \text{ min}$$

$$2 \text{ h } 20 \text{ min } \times 6 = \boxed{14} \text{ h } \boxed{00} \text{ min}$$

$$10 \text{ h } 40 \text{ min } \times 7 = \boxed{74} \text{ h } \boxed{40} \text{ min}$$

$$5 \text{ h } 55 \text{ min } \times 10 = \boxed{59} \text{ h } \boxed{10} \text{ min}$$

$$1 \text{ h } 40 \text{ min } \times 2 = \boxed{03} \text{ h } \boxed{20} \text{ min}$$

$$10 \text{ h } 35 \text{ min } \times 6 = \boxed{63} \text{ h } \boxed{30} \text{ min}$$

$$7 \text{ h } 35 \text{ min } \times 7 = \boxed{53} \text{ h } \boxed{05} \text{ min}$$

$$2 \text{ h } 30 \text{ min } \times 10 = \boxed{25} \text{ h } \boxed{00} \text{ min}$$

Diviser une durée

$$6\text{h}33\text{min} \div 3 = 2\text{h}11\text{min}$$

$$7\text{h}33\text{min} \div 3 = (420\text{min} + 33\text{min}) \div 3 = 453\text{min} \div 3 = 151\text{min} \div 3 = 2\text{h}31\text{min}$$

$$18 \text{ h } 45 \text{ min } \div 9 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$5 \text{ h } 05 \text{ min } \div 5 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$8 \text{ h } 58 \text{ min } \div 2 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$10 \text{ h } 20 \text{ min } \div 5 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$0 \text{ h } 39 \text{ min } \div 3 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$16 \text{ h } 56 \text{ min } \div 8 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$18 \text{ h } 36 \text{ min } \div 9 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$7 \text{ h } 14 \text{ min } \div 7 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$2 \text{ h } 38 \text{ min } \div 2 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$0 \text{ h } 42 \text{ min } \div 7 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$8 \text{ h } 16 \text{ min } \div 4 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$4 \text{ h } 33 \text{ min } \div 7 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$19 \text{ h } 40 \text{ min } \div 2 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$4 \text{ h } 32 \text{ min } \div 8 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$2 \text{ h } 10 \text{ min } \div 2 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$13 \text{ h } 24 \text{ min } \div 4 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$4 \text{ h } 21 \text{ min } \div 9 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$22 \text{ h } 30 \text{ min } \div 2 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$2 \text{ h } 06 \text{ min } \div 7 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$7 \text{ h } 30 \text{ min } \div 10 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

Diviser une durée

$$6\text{h}33\text{min} \div 3 = 2\text{h}11\text{min}$$

$$7\text{h}33\text{min} \div 3 = (420\text{min} + 33\text{min}) \div 3 = 453\text{min} \div 3 = 151\text{min} \div 3 = 2\text{h}31\text{min}$$

$$18 \text{ h } 45 \text{ min } \div 9 = \boxed{2} \text{ h } \boxed{5} \text{ min}$$

$$5 \text{ h } 05 \text{ min } \div 5 = \boxed{1} \text{ h } \boxed{01} \text{ min}$$

$$8 \text{ h } 58 \text{ min } \div 2 = \boxed{4} \text{ h } \boxed{29} \text{ min}$$

$$10 \text{ h } 20 \text{ min } \div 5 = \boxed{2} \text{ h } \boxed{04} \text{ min}$$

$$0 \text{ h } 39 \text{ min } \div 3 = \boxed{0} \text{ h } \boxed{13} \text{ min}$$

$$16 \text{ h } 56 \text{ min } \div 8 = \boxed{2} \text{ h } \boxed{07} \text{ min}$$

$$18 \text{ h } 36 \text{ min } \div 9 = \boxed{2} \text{ h } \boxed{04} \text{ min}$$

$$7 \text{ h } 14 \text{ min } \div 7 = \boxed{1} \text{ h } \boxed{02} \text{ min}$$

$$2 \text{ h } 38 \text{ min } \div 2 = \boxed{1} \text{ h } \boxed{19} \text{ min}$$

$$0 \text{ h } 42 \text{ min } \div 7 = \boxed{0} \text{ h } \boxed{06} \text{ min}$$

$$8 \text{ h } 16 \text{ min } \div 4 = \boxed{2} \text{ h } \boxed{04} \text{ min}$$

$$4 \text{ h } 33 \text{ min } \div 7 = \boxed{0} \text{ h } \boxed{39} \text{ min}$$

$$19 \text{ h } 40 \text{ min } \div 2 = \boxed{9} \text{ h } \boxed{50} \text{ min}$$

$$4 \text{ h } 32 \text{ min } \div 8 = \boxed{0} \text{ h } \boxed{34} \text{ min}$$

$$2 \text{ h } 10 \text{ min } \div 2 = \boxed{1} \text{ h } \boxed{05} \text{ min}$$

$$13 \text{ h } 24 \text{ min } \div 4 = \boxed{3} \text{ h } \boxed{21} \text{ min}$$

$$4 \text{ h } 21 \text{ min } \div 9 = \boxed{0} \text{ h } \boxed{29} \text{ min}$$

$$22 \text{ h } 30 \text{ min } \div 2 = \boxed{11} \text{ h } \boxed{15} \text{ min}$$

$$2 \text{ h } 06 \text{ min } \div 7 = \boxed{0} \text{ h } \boxed{18} \text{ min}$$

$$7 \text{ h } 30 \text{ min } \div 10 = \boxed{0} \text{ h } \boxed{45} \text{ min}$$

Tableau de proportionnalité (1)

**Conversion de kilomètres en mètres**

Kilomètres	1	2	3		10	11
Mètres	1 000			5 000	9 000	

Conversion de kilogrammes en livres (1 kilo = 2 livres)

Kilogrammes	1	2		5	6	
Livres	2		6			24 36

Distance parcourue par une voiture selon la durée

Heures	1	2	3		12	13
Kilomètres	60			360	660	

Prix de roses selon la quantité

Nombre	1	2		5	10	
Euros	3		9			48 84

Conversion d'heures en minutes

Heures	1	2	3		15	21
Minutes	60			360	600	

Nombre d'heures selon le nombre de jours

Jours	1	2	4		10	25
Heures		48		168		480

L'équivalent en morceaux de sucres contenu dans du soda

Litres	1	2	3		12	19
Morceaux			66	132		836

Périmètre d'un carré suivant la longueur de chaque côté

Côté (en m)	1	2	4	6	8	9	17
Périmètre (en m)				24			

Consommation moyenne de carburant d'une voiture

Kilomètres	100	1200		700		2300
Litres	6		54		114	60

Nombre de fruits et légumes qu'il faut consommer en jours

Jours	1	2	4			23
Nombre F. et L.			20	40	50	60

Tableau de proportionnalité (1)

**Conversion de kilomètres en mètres**

Kilomètres	1	2	3	5	9	10	11
Mètres	1 000	2 000	3 000	5 000	9 000	10 000	11 000

Conversion de kilogrammes en livres (1 kilo = 2 livres)

Kilogrammes	1	2	3	5	6	12	18
Livres	2	4	6	10	12	24	36

Distance parcourue par une voiture selon la durée

Heures	1	2	3	6	11	12	13
Kilomètres	60	120	180	360	660	720	780

Prix de roses selon la quantité

Nombre	1	2	3	5	10	16	28
Euros	3	6	9	15	30	48	84

Conversion d'heures en minutes

Heures	1	2	3	6	10	15	21
Minutes	60	120	180	360	600	900	1 260

Nombre d'heures selon le nombre de jours

Jours	1	2	4	7	10	20	25
Heures	24	48	96	168	240	480	600

L'équivalent en morceaux de sucres contenu dans du soda

Litres	1	2	3	6	12	19	38
Morceaux	22	44	66	132	264	418	836

Périmètre d'un carré suivant la longueur de chaque côté

Côté (en m)	1	2	4	6	8	9	17
Périmètre (en m)	4	8	16	24	32	36	68

Consommation moyenne de carburant d'une voiture

Kilomètres	100	1200	900	700	1900	2300	1000
Litres	6	72	54	42	114	138	60

Nombre de fruits et légumes qu'il faut consommer en jours

Jours	1	2	4	8	10	12	23
Nombre F. et L.	5	10	20	40	50	60	115

Tableau de proportionnalité (2)



Ingrédients pour la recette du gâteau au yaourt

N. de personnes	6	24	24	30	3	27
Pot de yaourt	1			5	0,5	
Pot de sucre	2	8			1	
Sachet sucre vanillé	1		4	5		4,5
Pot de farine	3		12	15		
Pot d'huile	0,5	2			0,25	2,25
Œuf	4		16			18
Sachet levure	0,5	2		2,5		
Pincée de sel	1	4	4		0,5	4,5

Conversion en unités anglaises de mesures de longueurs

<i>pour (en mètres)</i>	1	8	10	100	0,1	0,2
Grain d'orge	118,1		1181		11,81	23,62
Doigt	52,5	420		5250		10,5
Pouce (anglais)	39,4				3,94	
Paume	12,5	100		1250		2,5
Main	9,8		98		0,98	
Pied (anglais)	3,3	26,4		330		0,66
Coudée	3,19		31,9		0,319	
Pas	76	608		7600		15,2

Note : Mesures arrondies au dixième

Tableau de proportionnalité (2)



Ingrédients pour la recette du gâteau au yaourt

N. de personnes	6	24	24	30	3	27
Pot de yaourt	1	4	4	5	0,5	4,5
Pot de sucre	2	8	8	10	1	9
Sachet sucre vanillé	1	4	4	5	0,5	4,5
Pot de farine	3	12	12	15	1,5	13,5
Pot d'huile	0,5	2	2	2,5	0,25	2,25
Œuf	4	16	16	20	2	18
Sachet levure	0,5	2	2	2,5	0,25	2,25
Pincée de sel	1	4	4	5	0,5	4,5

Conversion en unités anglaises de mesures de longueurs

<i>pour (en mètres)</i>	1	8	10	100	0,1	0,2
Grain d'orge	118,1	944,8	1181	11810	11,81	23,62
Doigt	52,5	420	525	5250	5,25	10,5
Pouce (anglais)	39,4	315,2	394	3940	3,94	7,88
Paume	12,5	100	125	1250	1,25	2,5
Main	9,8	78,4	98	980	0,98	1,96
Pied (anglais)	3,3	26,4	33	330	0,33	0,66
Coudée	3,19	25,52	31,9	319	0,319	0,638
Pas	76	608	760	7600	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.

50% de 10 →	<input type="text"/>	1000% de 10 →	<input type="text"/>
50% de 30 →	<input type="text"/>	1000% de 10 →	<input type="text"/>
50% de 70 →	<input type="text"/>	700% de 80 →	<input type="text"/>
50% de 30 →	<input type="text"/>	400% de 50 →	<input type="text"/>
50% de 30 →	<input type="text"/>	600% de 40 →	<input type="text"/>
50% de 30 →	<input type="text"/>	700% de 30 →	<input type="text"/>
10% de 40 →	<input type="text"/>	900% de 60 →	<input type="text"/>
10% de 60 →	<input type="text"/>	200% de 30 →	<input type="text"/>
50% de 40 →	<input type="text"/>	500% de 50 →	<input type="text"/>
50% de 40 →	<input type="text"/>	1000% de 80 →	<input type="text"/>
90% de 80 →	<input type="text"/>	10% de 70 →	<input type="text"/>
20% de 70 →	<input type="text"/>	50% de 10 →	<input type="text"/>
80% de 10 →	<input type="text"/>	60% de 30 →	<input type="text"/>
30% de 60 →	<input type="text"/>	20% de 10 →	<input type="text"/>
40% de 30 →	<input type="text"/>	80% de 90 →	<input type="text"/>
10% de 40 →	<input type="text"/>	40% de 50 →	<input type="text"/>
40% de 70 →	<input type="text"/>	10% de 80 →	<input type="text"/>
40% de 40 →	<input type="text"/>	80% de 80 →	<input type="text"/>
40% de 20 →	<input type="text"/>	10% de 10 →	<input type="text"/>
30% de 100 →	<input type="text"/>	70% de 100 →	<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.

50% de 10 →	<input type="text" value="5"/>	1000% de 10 →	<input type="text" value="100"/>
50% de 30 →	<input type="text" value="15"/>	1000% de 10 →	<input type="text" value="100"/>
50% de 70 →	<input type="text" value="35"/>	700% de 80 →	<input type="text" value="560"/>
50% de 30 →	<input type="text" value="15"/>	400% de 50 →	<input type="text" value="200"/>
50% de 30 →	<input type="text" value="15"/>	600% de 40 →	<input type="text" value="240"/>
50% de 30 →	<input type="text" value="15"/>	700% de 30 →	<input type="text" value="210"/>
10% de 40 →	<input type="text" value="4"/>	900% de 60 →	<input type="text" value="540"/>
10% de 60 →	<input type="text" value="6"/>	200% de 30 →	<input type="text" value="60"/>
50% de 40 →	<input type="text" value="20"/>	500% de 50 →	<input type="text" value="250"/>
50% de 40 →	<input type="text" value="20"/>	1000% de 80 →	<input type="text" value="800"/>
90% de 80 →	<input type="text" value="72"/>	10% de 70 →	<input type="text" value="7"/>
20% de 70 →	<input type="text" value="14"/>	50% de 10 →	<input type="text" value="5"/>
80% de 10 →	<input type="text" value="8"/>	60% de 30 →	<input type="text" value="18"/>
30% de 60 →	<input type="text" value="18"/>	20% de 10 →	<input type="text" value="2"/>
40% de 30 →	<input type="text" value="12"/>	80% de 90 →	<input type="text" value="72"/>
10% de 40 →	<input type="text" value="4"/>	40% de 50 →	<input type="text" value="20"/>
40% de 70 →	<input type="text" value="28"/>	10% de 80 →	<input type="text" value="8"/>
40% de 40 →	<input type="text" value="16"/>	80% de 80 →	<input type="text" value="64"/>
40% de 20 →	<input type="text" value="8"/>	10% de 10 →	<input type="text" value="1"/>
30% de 100 →	<input type="text" value="30"/>	70% de 100 →	<input type="text" value="70"/>

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.

59%	de	100	→	<input type="text"/>
65%	de	80	→	<input type="text"/>
83%	de	50	→	<input type="text"/>
47%	de	20	→	<input type="text"/>
86%	de	20	→	<input type="text"/>
95%	de	50	→	<input type="text"/>
93%	de	50	→	<input type="text"/>
97%	de	10	→	<input type="text"/>
21%	de	40	→	<input type="text"/>
26%	de	80	→	<input type="text"/>
170%	de	70	→	<input type="text"/>
120%	de	30	→	<input type="text"/>
130%	de	50	→	<input type="text"/>
120%	de	20	→	<input type="text"/>
200%	de	10	→	<input type="text"/>
130%	de	10	→	<input type="text"/>
180%	de	10	→	<input type="text"/>
150%	de	50	→	<input type="text"/>
120%	de	70	→	<input type="text"/>
170%	de	30	→	<input type="text"/>

43%	de	1000	→	<input type="text"/>
44%	de	200	→	<input type="text"/>
38%	de	600	→	<input type="text"/>
9%	de	800	→	<input type="text"/>
22%	de	1000	→	<input type="text"/>
28%	de	500	→	<input type="text"/>
20%	de	900	→	<input type="text"/>
18%	de	800	→	<input type="text"/>
12%	de	1000	→	<input type="text"/>
16%	de	600	→	<input type="text"/>
900%	de	300	→	<input type="text"/>
100%	de	92	→	<input type="text"/>
30%	de	48	→	<input type="text"/>
80%	de	970	→	<input type="text"/>
900%	de	84	→	<input type="text"/>
80%	de	820	→	<input type="text"/>
300%	de	3	→	<input type="text"/>
40%	de	470	→	<input type="text"/>
100%	de	81	→	<input type="text"/>
900%	de	40	→	<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.

59%	de	100	→	59
65%	de	80	→	52
83%	de	50	→	41,5
47%	de	20	→	9,4
86%	de	20	→	17,2
95%	de	50	→	47,5
93%	de	50	→	46,5
97%	de	10	→	9,7
21%	de	40	→	8,4
26%	de	80	→	20,8
170%	de	70	→	119
120%	de	30	→	36
130%	de	50	→	65
120%	de	20	→	24
200%	de	10	→	20
130%	de	10	→	13
180%	de	10	→	18
150%	de	50	→	75
120%	de	70	→	84
170%	de	30	→	51

43%	de	1000	→	430
44%	de	200	→	88
38%	de	600	→	228
9%	de	800	→	72
22%	de	1000	→	220
28%	de	500	→	140
20%	de	900	→	180
18%	de	800	→	144
12%	de	1000	→	120
16%	de	600	→	96
900%	de	300	→	2700
100%	de	92	→	92
30%	de	48	→	14,4
80%	de	970	→	776
900%	de	84	→	756
80%	de	820	→	656
300%	de	3	→	9
40%	de	470	→	188
100%	de	81	→	81
900%	de	40	→	360

Pourcentages : Variations (1)

Ici, tu dois appliquer l'augmentation ↗ ou la diminution ↘ pour donner le résultat une fois la variation appliquée.

100	↗ 80%	→	<input type="text"/>
100	↘ 30%	→	<input type="text"/>
100	↗ 10%	→	<input type="text"/>
100	↗ 50%	→	<input type="text"/>
100	↘ 30%	→	<input type="text"/>
100	↘ 20%	→	<input type="text"/>
100	↗ 30%	→	<input type="text"/>
100	↗ 70%	→	<input type="text"/>
100	↗ 40%	→	<input type="text"/>
100	↘ 60%	→	<input type="text"/>
100	↘ 26%	→	<input type="text"/>
100	↗ 24%	→	<input type="text"/>
100	↘ 70%	→	<input type="text"/>
100	↘ 48%	→	<input type="text"/>
100	↘ 17%	→	<input type="text"/>
100	↘ 77%	→	<input type="text"/>
100	↘ 62%	→	<input type="text"/>
100	↘ 89%	→	<input type="text"/>
100	↗ 3%	→	<input type="text"/>
100	↗ 19%	→	<input type="text"/>
200	↘ 50%	→	<input type="text"/>
10	↘ 70%	→	<input type="text"/>
140	↘ 70%	→	<input type="text"/>
30	↘ 90%	→	<input type="text"/>
60	↗ 40%	→	<input type="text"/>
60	↘ 90%	→	<input type="text"/>
180	↘ 60%	→	<input type="text"/>
50	↘ 50%	→	<input type="text"/>
90	↗ 30%	→	<input type="text"/>
10	↘ 70%	→	<input type="text"/>
100	↗ 60%	→	<input type="text"/>
300	↗ 60%	→	<input type="text"/>
100	↗ 70%	→	<input type="text"/>
100	↗ 50%	→	<input type="text"/>
600	↘ 60%	→	<input type="text"/>
200	↘ 80%	→	<input type="text"/>
800	↘ 90%	→	<input type="text"/>
400	↗ 10%	→	<input type="text"/>
400	↗ 50%	→	<input type="text"/>
500	↗ 90%	→	<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	↗ 80%	→	180
100	↘ 30%	→	70
100	↗ 10%	→	110
100	↗ 50%	→	150
100	↘ 30%	→	70
100	↘ 20%	→	80
100	↗ 30%	→	130
100	↗ 70%	→	170
100	↗ 40%	→	140
100	↘ 60%	→	40
100	↘ 26%	→	74
100	↗ 24%	→	124
100	↘ 70%	→	30
100	↘ 48%	→	52
100	↘ 17%	→	83
100	↘ 77%	→	23
100	↘ 62%	→	38
100	↘ 89%	→	11
100	↗ 3%	→	103
100	↗ 19%	→	119
200	↘ 50%	→	100
10	↘ 70%	→	3
140	↘ 70%	→	42
30	↘ 90%	→	3
60	↗ 40%	→	84
60	↘ 90%	→	6
180	↘ 60%	→	72
50	↘ 50%	→	25
90	↗ 30%	→	117
10	↘ 70%	→	3
100	↗ 60%	→	160
300	↗ 60%	→	480
100	↗ 70%	→	170
100	↗ 50%	→	150
600	↘ 60%	→	240
200	↘ 80%	→	40
800	↘ 90%	→	80
400	↗ 10%	→	440
400	↗ 50%	→	600
500	↗ 90%	→	950

Pourcentages : Variations (2)

Ici, tu dois appliquer l'augmentation ↗ ou la diminution ↘ pour donner le résultat une fois la variation appliquée.

100	↘ 6%	→	<input type="text"/>
100	↗ 5%	→	<input type="text"/>
100	↘ 7%	→	<input type="text"/>
100	↗ 8%	→	<input type="text"/>
100	↘ 6%	→	<input type="text"/>
100	↗ 10%	→	<input type="text"/>
100	↗ 6%	→	<input type="text"/>
100	↘ 8%	→	<input type="text"/>
100	↘ 3%	→	<input type="text"/>
100	↘ 8%	→	<input type="text"/>
100	↗ 10%	→	<input type="text"/>
100	↘ 9%	→	<input type="text"/>
100	↘ 2%	→	<input type="text"/>
100	↗ 7%	→	<input type="text"/>
100	↘ 7%	→	<input type="text"/>
100	↗ 7%	→	<input type="text"/>
100	↗ 7%	→	<input type="text"/>
100	↘ 8%	→	<input type="text"/>
100	↗ 5%	→	<input type="text"/>

170	↘ 3%	→	<input type="text"/>
120	↗ 10%	→	<input type="text"/>
70	↘ 8%	→	<input type="text"/>
100	↗ 4%	→	<input type="text"/>
180	↗ 5%	→	<input type="text"/>
130	↗ 8%	→	<input type="text"/>
150	↘ 2%	→	<input type="text"/>
20	↘ 5%	→	<input type="text"/>
50	↘ 4%	→	<input type="text"/>
140	↗ 3%	→	<input type="text"/>
500	↘ 6%	→	<input type="text"/>
300	↗ 6%	→	<input type="text"/>
500	↘ 9%	→	<input type="text"/>
500	↗ 6%	→	<input type="text"/>
500	↗ 5%	→	<input type="text"/>
800	↗ 4%	→	<input type="text"/>
1000	↗ 9%	→	<input type="text"/>
400	↘ 5%	→	<input type="text"/>
300	↘ 5%	→	<input type="text"/>
1000	↗ 9%	→	<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	↘ 6%	→	94
100	↗ 5%	→	105
100	↘ 7%	→	93
100	↗ 8%	→	108
100	↘ 6%	→	94
100	↗ 10%	→	110
100	↗ 6%	→	106
100	↘ 8%	→	92
100	↘ 3%	→	97
100	↘ 8%	→	92
100	↗ 10%	→	109,7
100	↘ 9%	→	91,1
100	↘ 2%	→	98,2
100	↗ 7%	→	106,8
100	↘ 7%	→	93,4
100	↗ 7%	→	107,3
100	↗ 7%	→	106,9
100	↗ 7%	→	107,2
100	↘ 8%	→	92
100	↗ 5%	→	105,4

170	↘ 3%	→	165,24
120	↗ 10%	→	131,76
70	↘ 8%	→	64,68
100	↗ 4%	→	103,5
180	↗ 5%	→	188,1
130	↗ 8%	→	139,88
150	↘ 2%	→	146,85
20	↘ 5%	→	19,08
50	↘ 4%	→	47,8
140	↗ 3%	→	143,64
500	↘ 6%	→	468
300	↗ 6%	→	317,4
500	↘ 9%	→	453,5
500	↗ 6%	→	530,5
500	↗ 5%	→	525,5
800	↗ 4%	→	831,2
1000	↗ 9%	→	1090
400	↘ 5%	→	380
300	↘ 5%	→	284,7
1000	↗ 9%	→	1086

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 $13 + 15 = 14 \times 2$) // $7+11+8+6=32 \rightarrow \text{moy.} = 32 \div 4 = 8$

					TOTAL	MOYENNE
			5	7		
			2	2		
			1	1		
		2	0	4		
		9	4	8		
		6	6	12		
	1	4	0	7		
	6	0	3	7		
0	7	10	6	7		
7	0	0	5	3		

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

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 $13 + 15 = 14 \times 2$) // $7+11+8+6=32 \rightarrow \text{moy.} = 32 \div 4 = 8$

					TOTAL	MOYENNE
			5	7		
			2	2		
			1	1		
		2	0	4		
		9	4	8		
		6	6	12		
	1	4	0	7		
	6	0	3	7		
0	7	10	6	7		
7	0	0	5	3		

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

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
		9	17			
		46	38			
		29	39			
	2	25	6			
	34	16	52			
	14	27	31			
	10	0	2	8		
	40	42	20	22		
40	19	22	35	19		
27	6	21	46	40		

										TOTAL	MOYENNE	
				64	80							
				61	74	15						
				75	55	99	39					
				90	24	40	38	68				
				32	5	77	55	24	23			
				23	49	3	30	28	37	40		
				18	2	35	37	67	59	19	75	
				47	100	21	96	19	13	84	18	79
46	54	73	32	98	81	28	26	2	100			
7	95	71	31	21	80	95	100	68	72			

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
		9	17		26	13
		46	38		84	42
		29	39		68	34
	2	25	6		33	11
	34	16	52		102	34
	14	27	31		72	24
	10	0	2	8	20	5
	40	42	20	22	124	31
40	19	22	35	19	135	27
27	6	21	46	40	140	28

										TOTAL	MOYENNE			
				64	80					144	72			
				61	74	15				150	50			
				75	55	99	39			268	67			
				90	24	40	38	68		260	52			
				32	5	77	55	24	23	216	36			
				23	49	3	30	28	37	40	210	30		
				18	2	35	37	67	59	19	75	312	39	
				47	100	21	96	19	13	84	18	79	477	53
46	54	73	32	98	81	28	26	2	100	540	54			
7	95	71	31	21	80	95	100	68	72	640	64			

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	7			
	0	0			
	3	1			
	6	10			
	6	4	0		
	5	1	1		
	1	1	3		
1	2	6	2		
3	9	7	3		
5	2	7	1		

Tu arrondis la moyenne au centième.

				TOTAL	MOYENNE
	20	18			
	20	4			
	0	15			
	9	0			
	3	15	15		
	2	13	6		
	14	16	15		
4	13	14	10		
20	16	9	8		
1	8	17	17		

Tu arrondis la moyenne au centième.

				TOTAL	MOYENNE
	48	25			
	44	34			
	2	5			
	43	38			
	21	17	49		
	43	12	22		
	21	32	39		
38	16	45	10		
33	23	39	50		
24	39	32	14		

Tu arrondis la moyenne au centième.

				TOTAL	MOYENNE
	81	79			
	50	91			
	80	30			
	92	59			
	27	83	25		
	60	54	19		
	91	88	82		
65	78	0	46		
86	98	86	32		
49	32	33	1		

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	7		7	3,50
	0	0		0	0,00
	3	1		4	2,00
	6	10		16	8,00
	6	4	0	10	3,33
	5	1	1	7	2,33
	1	1	3	5	1,67
1	2	6	2	11	2,75
3	9	7	3	22	5,50
5	2	7	1	15	3,75

Tu arrondis la moyenne au centième.

				TOTAL	MOYENNE
	20	18		38	19,00
	20	4		24	12,00
	0	15		15	7,50
	9	0		9	4,50
	3	15	15	33	11,00
	2	13	6	21	7,00
	14	16	15	45	15,00
4	13	14	10	41	10,25
20	16	9	8	53	13,25
1	8	17	17	43	10,75

Tu arrondis la moyenne au centième.

				TOTAL	MOYENNE
	48	25		73	36,50
	44	34		78	39,00
	2	5		7	3,50
	43	38		81	40,50
	21	17	49	87	29,00
	43	12	22	77	25,67
	21	32	39	92	30,67
38	16	45	10	109	27,25
33	23	39	50	145	36,25
24	39	32	14	109	27,25

Tu arrondis la moyenne au centième.

				TOTAL	MOYENNE
	81	79		160	80,00
	50	91		141	70,50
	80	30		110	55,00
	92	59		151	75,50
	27	83	25	135	45,00
	60	54	19	133	44,33
	91	88	82	261	87,00
65	78	0	46	189	47,25
86	98	86	32	302	75,50
49	32	33	1	115	28,75

Séries : 0 à 20

Séries : 0 à 20

Complète les cases pour former des séries logiques.

Complète les cases pour former des séries logiques.

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

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

Séries : 0 à 69

Séries : 0 à 69

Complète les cases pour former des séries logiques.

Complète les cases pour former des séries logiques.

5	6	7		35	34	33	
47	48		50	50	49		47
52		54	55	46		44	43
	61	62	63	59	58	57	56
60	61		63	59		57	56
41	42	43			67	68	69
45	46		48	54	53	52	
59		61	62	47		49	50
	50	51	52		47	46	45
52		54	55	42	43		45

5	6	7	8	35	34	33	32
47	48	49	50	50	49	48	47
52	53	54	55	46	45	44	43
60	61	62	63	59	58	57	56
60	61	62	63	59	58	57	56
41	42	43	44	66	67	68	69
45	46	47	48	54	53	52	51
59	60	61	62	47	48	49	50
49	50	51	52	48	47	46	45
52	53	54	55	42	43	44	45

Séries : 0 à 100

Séries : 0 à 100

Complète les cases pour former des séries logiques.

67	68	69		71	70	69	
59	60		62	60	59		57
47		49	50	59		57	56
	55	56	57		42	41	40
69	70		72	60		58	57
84	85	86			43	42	41
95	96		98	56	55	54	
83		85	86	72		74	75
	90	91	92		47	46	45
72		74	75	91	92		94

Complète les cases pour former des séries logiques.

67	68	69		71	70	69	
59	60		62	60	59		57
47		49	50	59		57	56
	55	56	57		42	41	40
69	70		72	60		58	57
84	85	86			43	42	41
95	96		98	56	55	54	
83		85	86	72		74	75
	90	91	92		47	46	45
72		74	75	91	92		94

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.

206	207	208		943	942	941	
300	301		303	696	695		693
704		706	707	402		400	399
	995	996	997		999	998	997
377	378		380	696		694	693
688	689	690			102	101	100
552	553		555	573	572	571	
649		651	652	923		925	926
	888	889	890		803	802	801
670		672	673	193	194		196

206	207	208	209	943	942	941	940
300	301	302	303	696	695	694	693
704	705	706	707	402	401	400	399
994	995	996	997	1000	999	998	997
377	378	379	380	696	695	694	693
688	689	690	691	103	102	101	100
552	553	554	555	573	572	571	570
649	650	651	652	923	924	925	926
887	888	889	890	804	803	802	801
670	671	672	673	193	194	195	196

Séries : 0 à 10 000



Complète les cases pour former des séries logiques.

3 213	3 214	3 215		6 002	6 001	6 000	
5 297	5 298		5 300	3 999	3 998		3 996
8 698		8 700	8 701	9 999		9 997	9 996
	9 991	9 992	9 993		1 999	1 998	1 997
6 998	6 999		7 001	2 895		2 893	2 892
8 998	8 999	9 000			9 999	9 998	9 997
5 001	5 002		5 004	5 001	5 000	4 999	
6 742		6 744	6 745	7 951		7 953	7 954
	5 269	5 270	5 271		9 951	9 950	9 949
1 001		1 003	1 004	6 964	6 965		6 967

Séries : 0 à 10 000

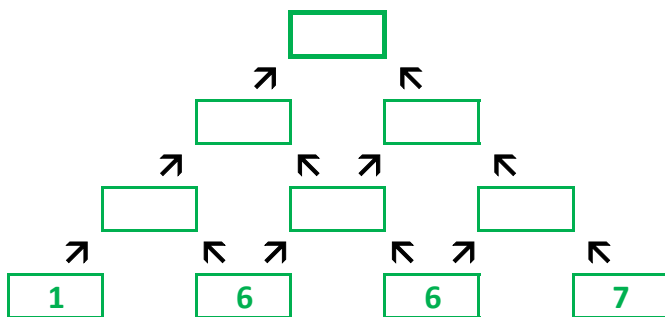
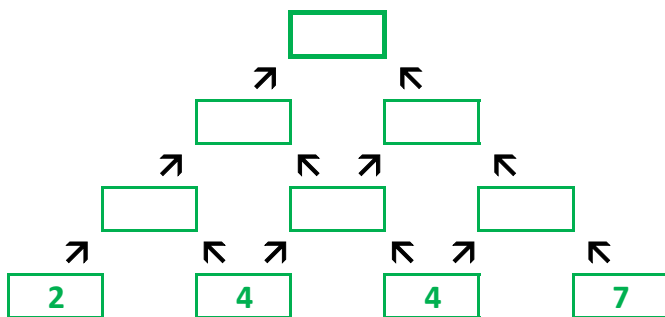
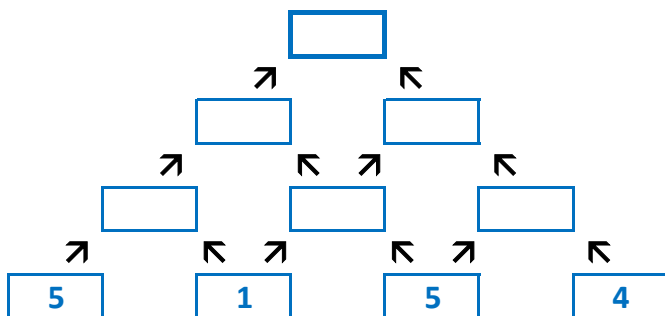
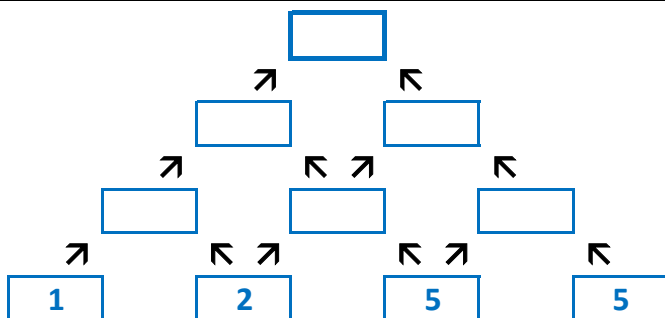


Complète les cases pour former des séries logiques.

3 213	3 214	3 215		6 002	6 001	6 000	
5 297	5 298		5 300	3 999	3 998		3 996
8 698		8 700	8 701	9 999		9 997	9 996
	9 991	9 992	9 993		1 999	1 998	1 997
6 998	6 999		7 001	2 895		2 893	2 892
8 998	8 999	9 000			9 999	9 998	9 997
5 001	5 002		5 004	5 001	5 000	4 999	
6 742		6 744	6 745	7 951		7 953	7 954
	5 269	5 270	5 271		9 951	9 950	9 949
1 001		1 003	1 004	6 964	6 965		6 967

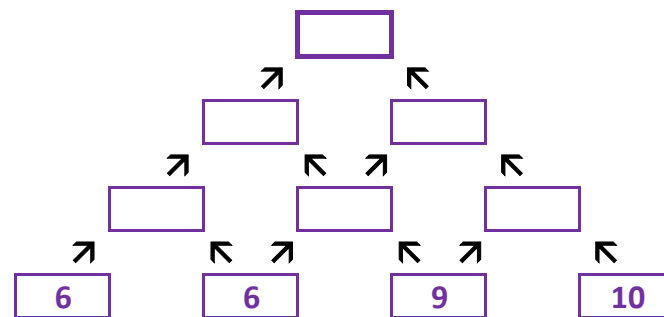
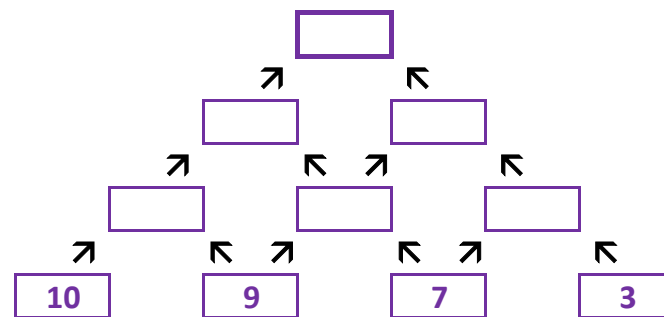
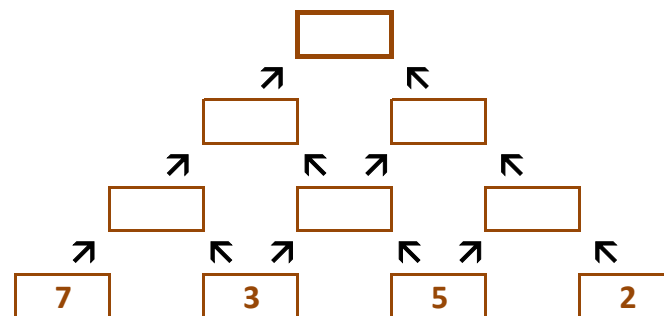
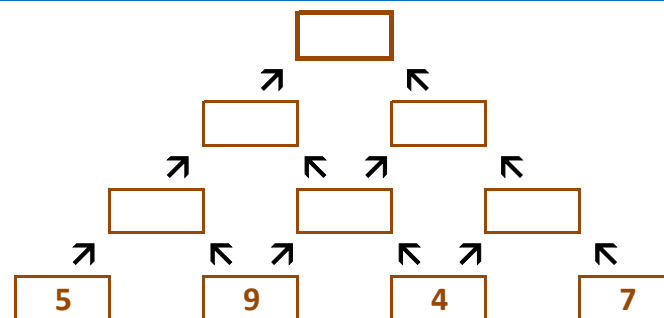
Pyramides : addition simple

Les flèches ↗ et ↖ signifient "ajouter".
A toi de compléter les cases vides.



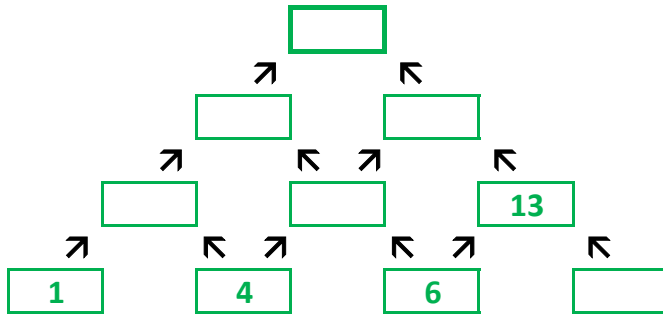
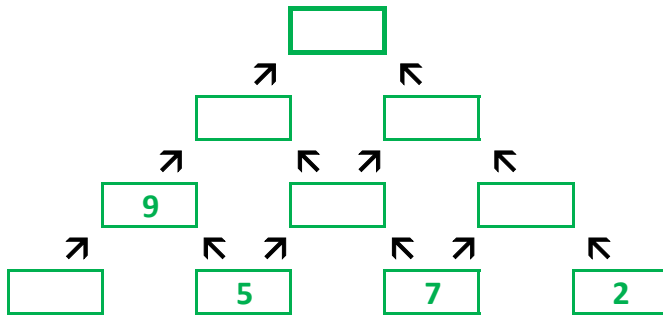
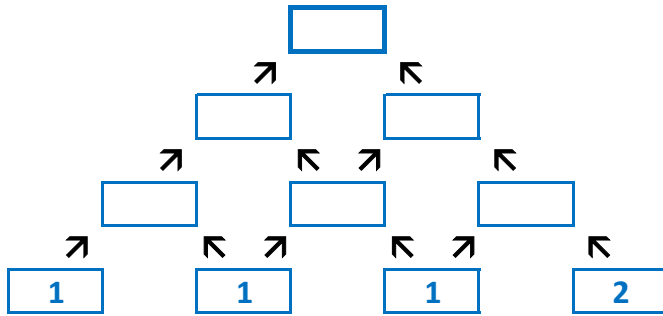
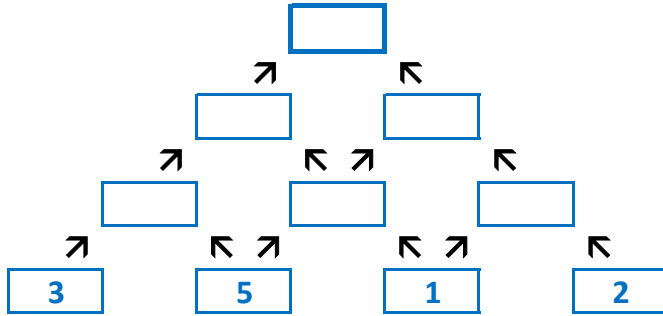
Pyramides : addition simple

Les flèches ↗ et ↖ signifient "ajouter".
A toi de compléter les cases vides.



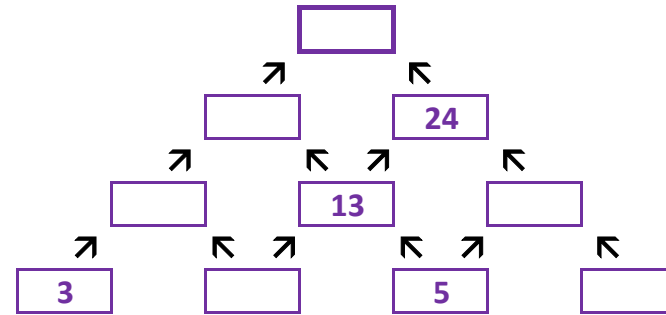
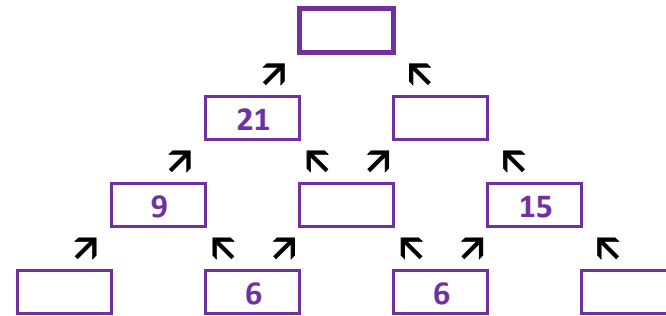
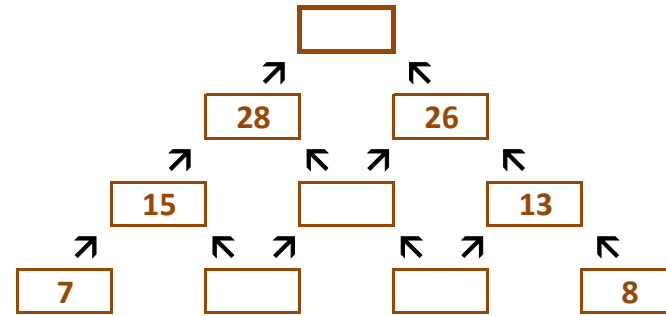
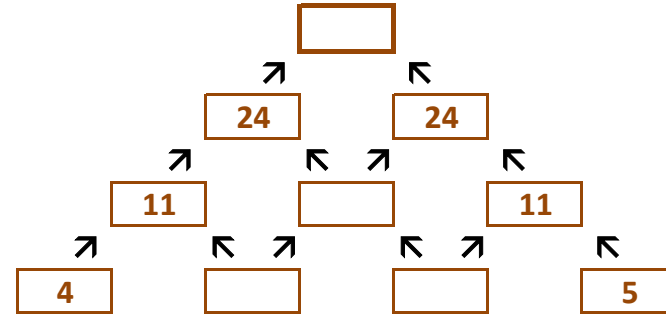
Pyramides : addition (de 8 à 80)

Les flèches ↗ et ↖ signifient "ajouter".
A toi de compléter les cases vides.



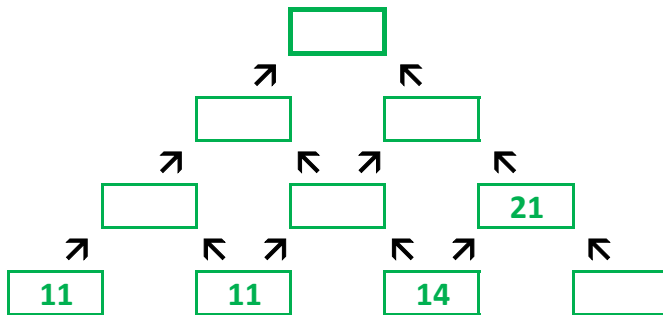
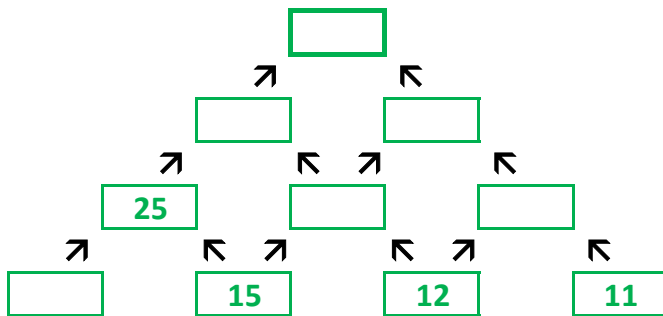
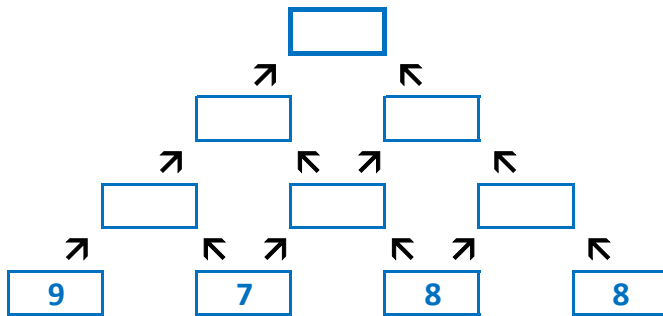
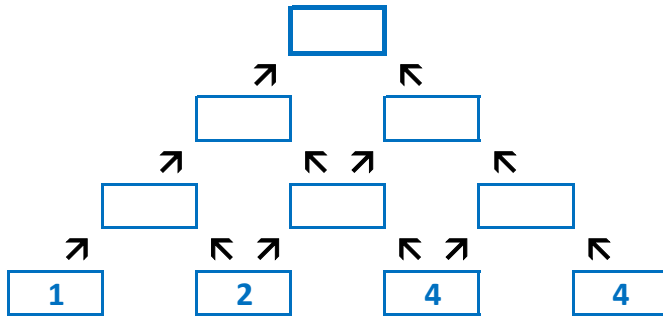
Pyramides : addition (de 8 à 80)

Les flèches ↗ et ↖ signifient "ajouter".
A toi de compléter les cases vides.



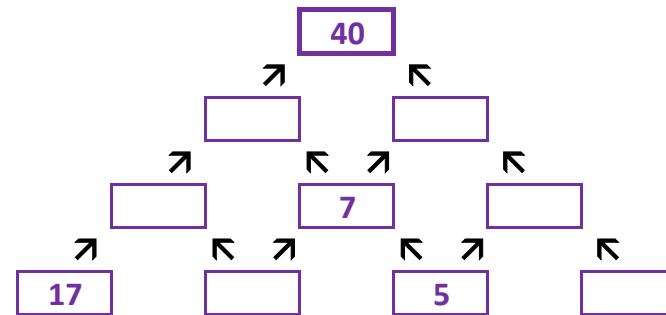
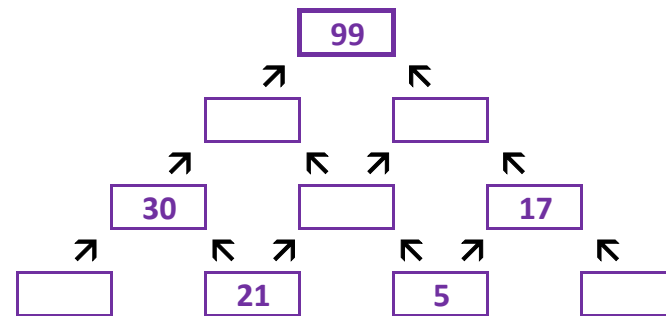
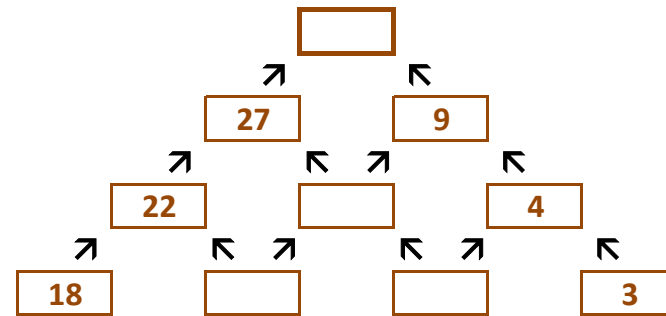
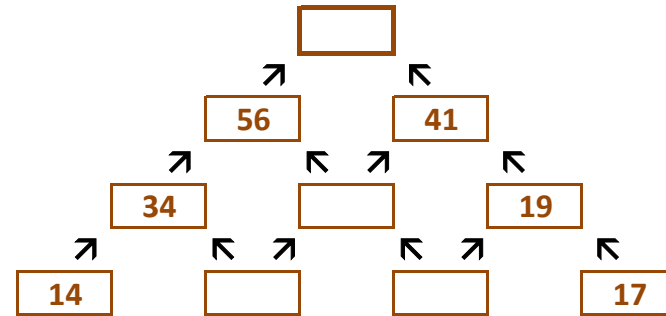
Pyramides : addition (de 8 à 200)

Les flèches ↗ et ↖ signifient "ajouter".
A toi de compléter les cases vides.



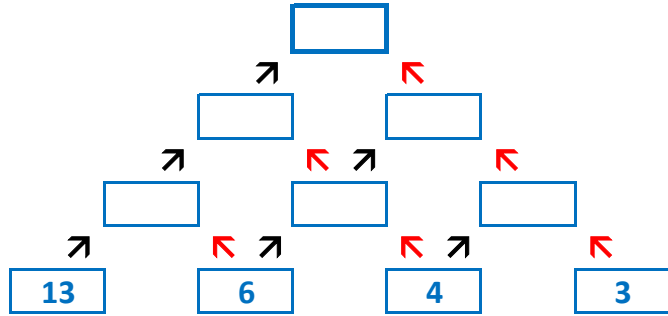
Pyramides : addition (de 8 à 200)

Les flèches ↗ et ↖ signifient "ajouter".
A toi de compléter les cases vides.



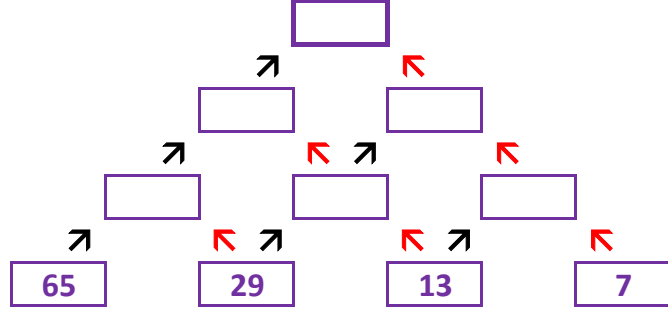
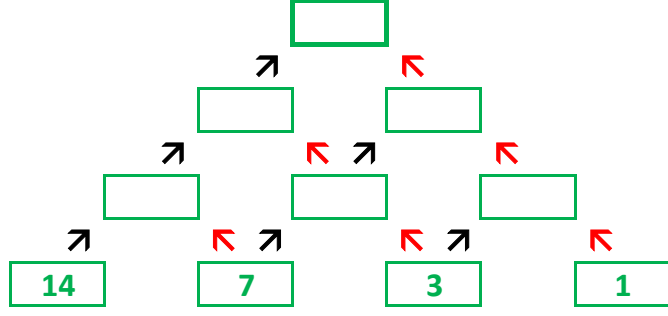
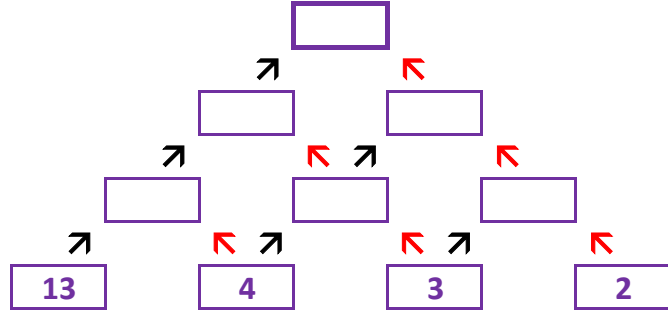
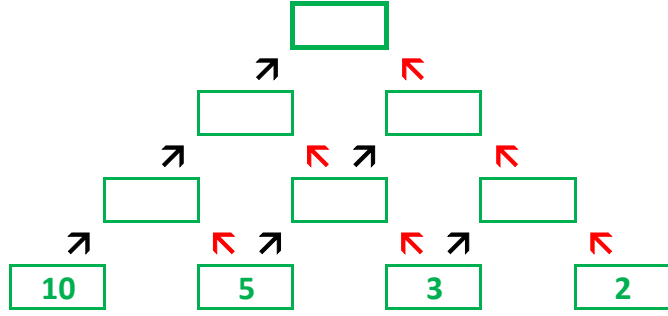
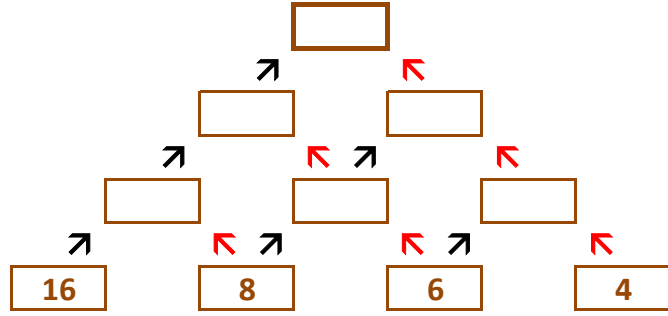
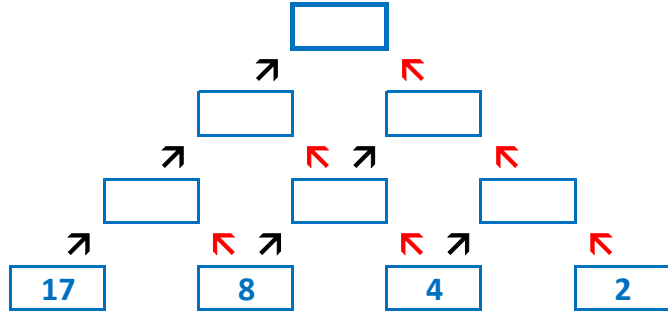
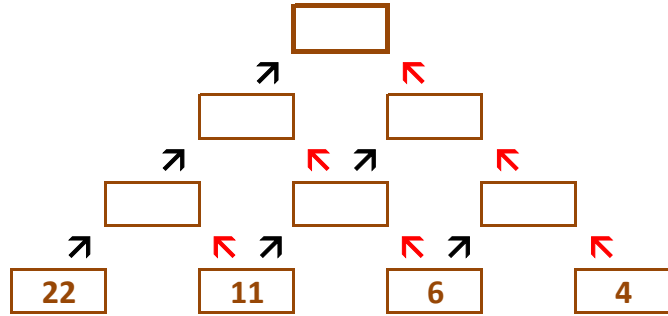
Pyramides : soustraction simple

La flèche ↗ signifie "ajouter" et ↖ signifie "enlever".
A toi de compléter les cases vides.



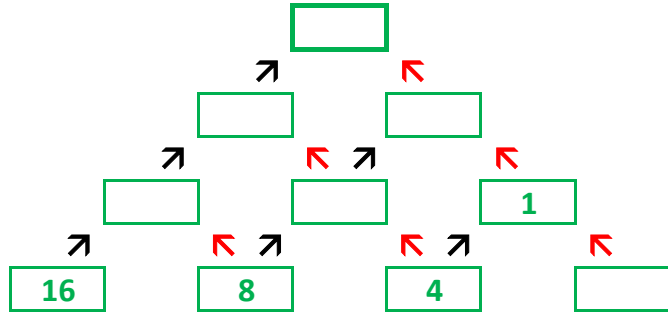
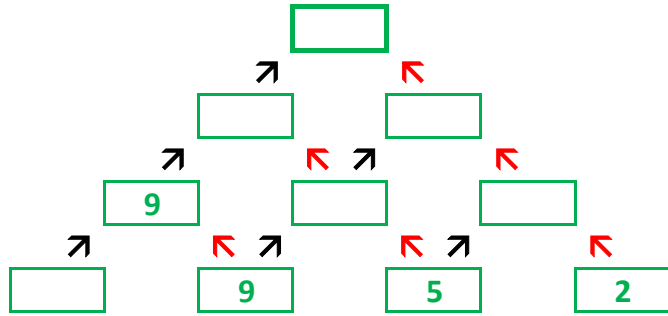
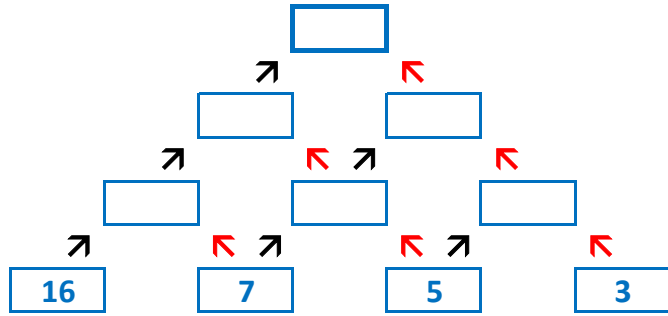
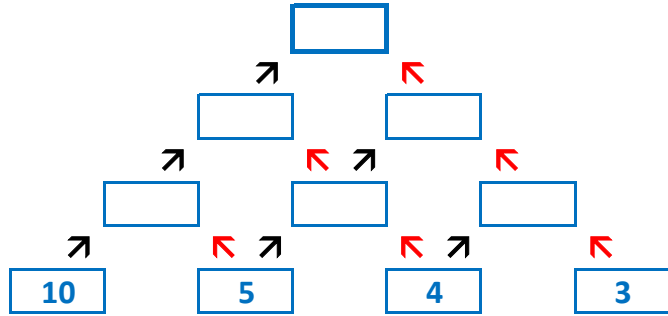
Pyramides : soustraction simple

La flèche ↗ signifie "ajouter" et ↖ signifie "enlever".
A toi de compléter les cases vides.



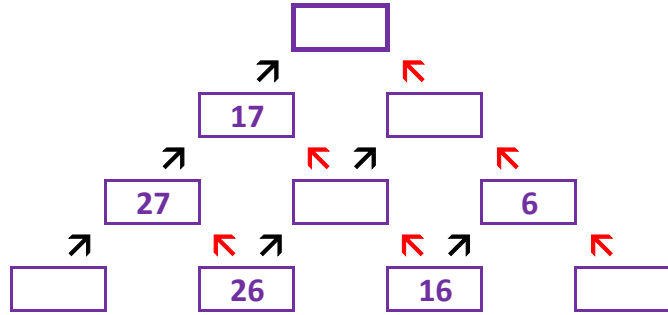
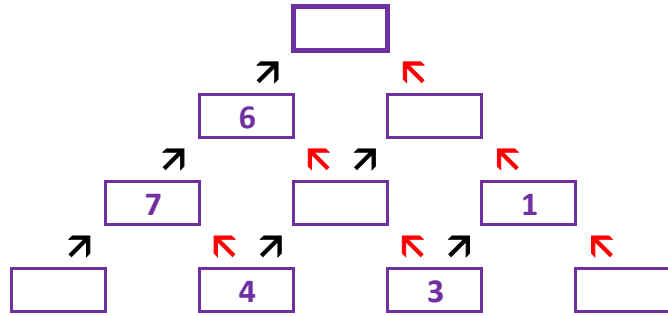
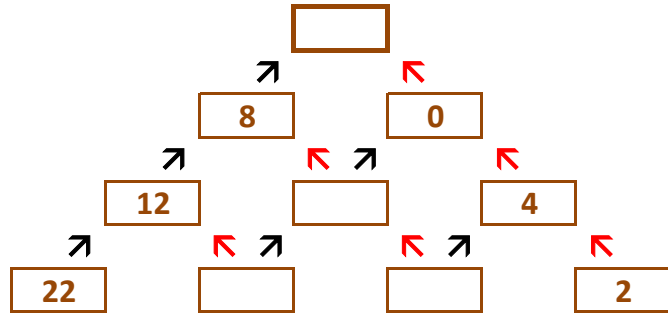
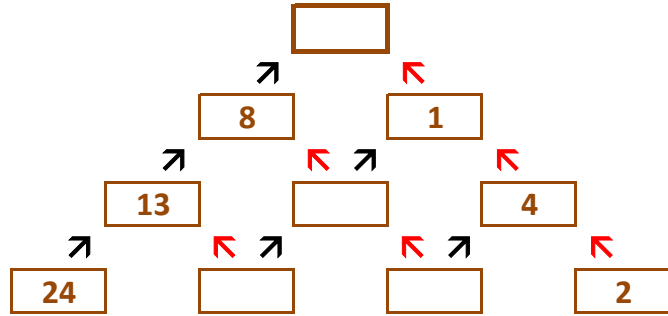
Pyramides : soustraction

La flèche ↗ signifie "ajouter" et ↖ signifie "enlever".
A toi de compléter les cases vides.



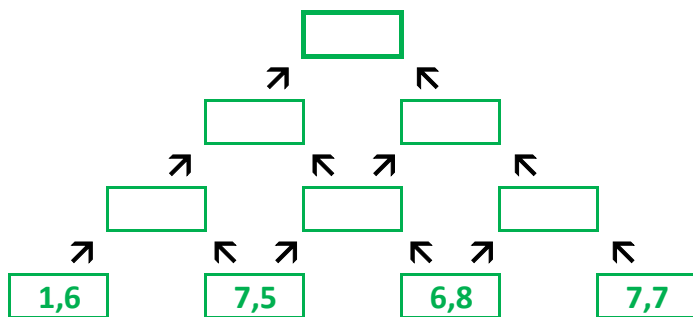
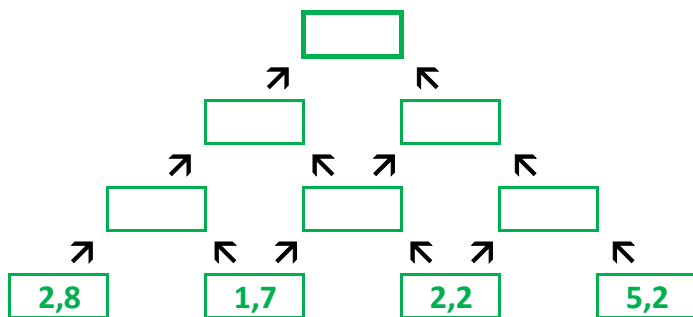
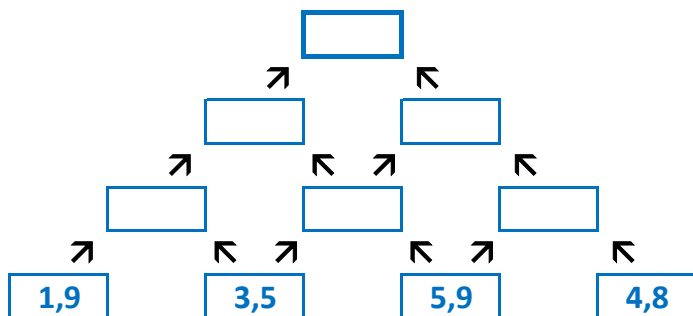
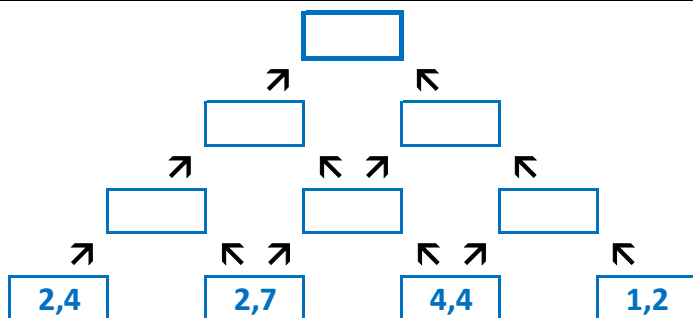
Pyramides : soustraction

La flèche ↗ signifie "ajouter" et ↖ signifie "enlever".
A toi de compléter les cases vides.



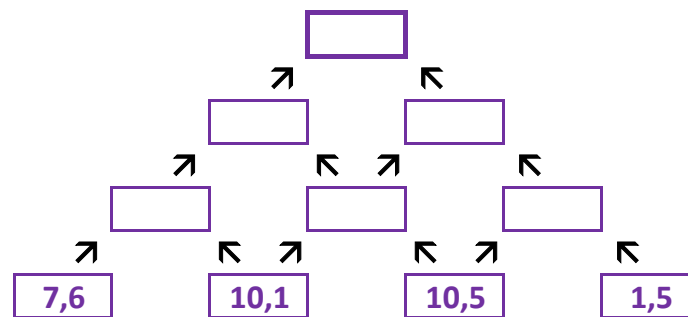
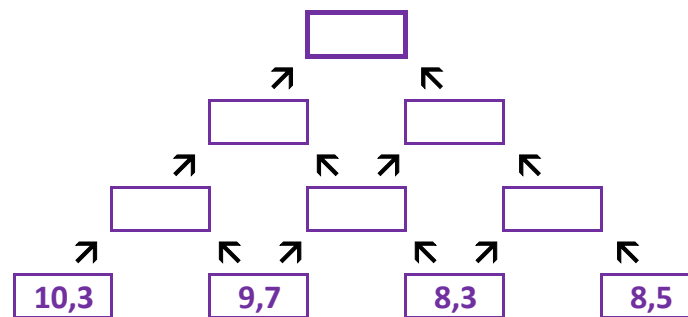
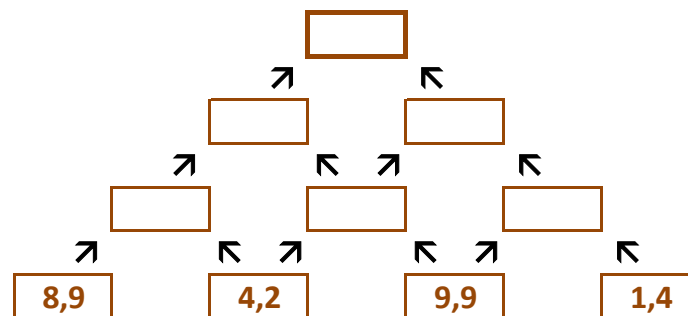
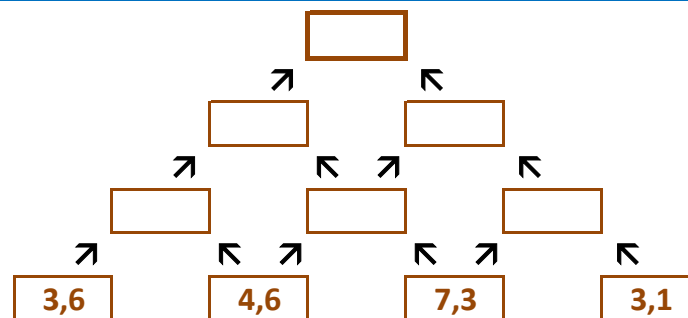
Pyramides : addition simple - décimaux

Les flèches ↗ et ↖ signifient "ajouter".
A toi de compléter les cases vides.



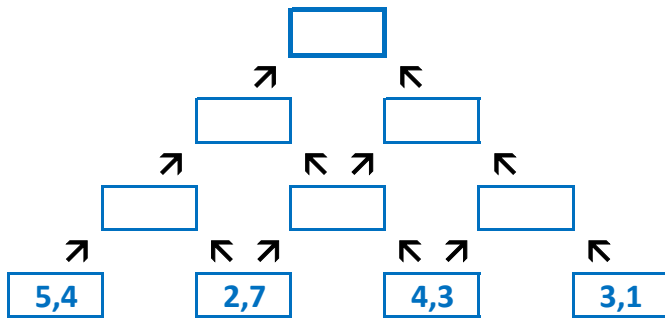
Pyramides : addition simple - décimaux

Les flèches ↗ et ↖ signifient "ajouter".
A toi de compléter les cases vides.



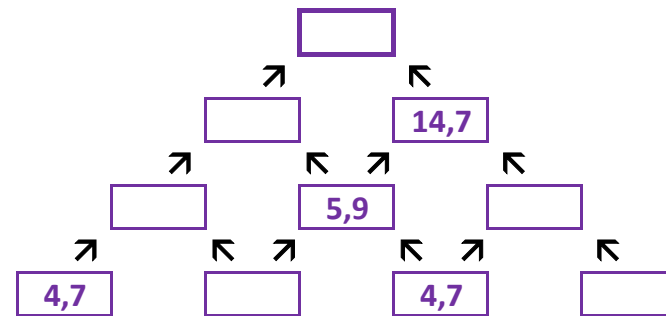
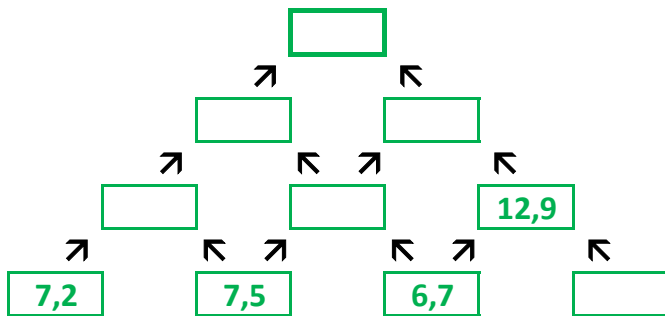
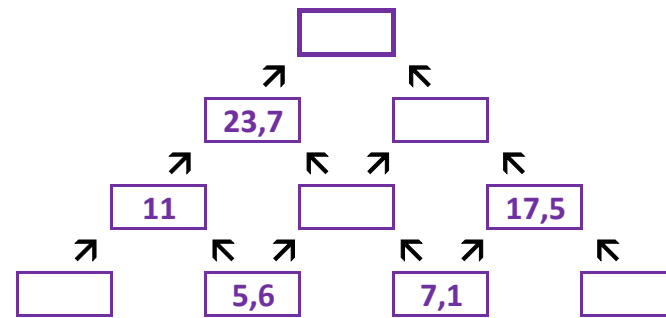
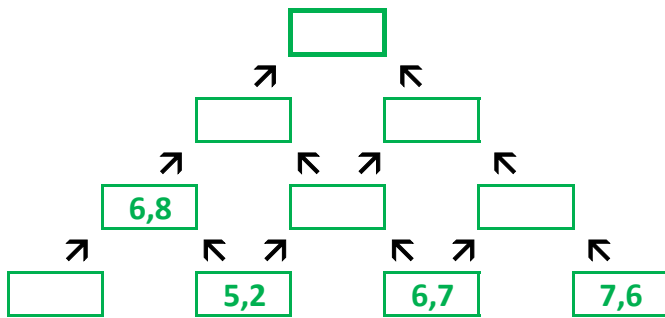
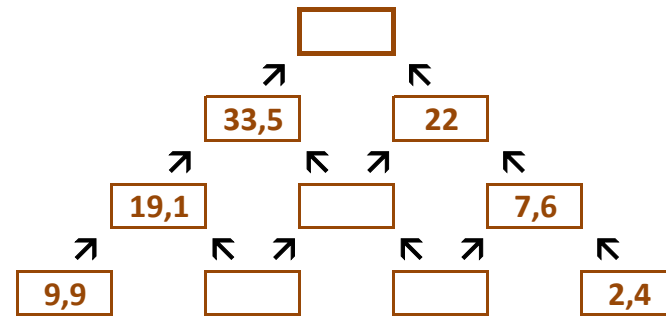
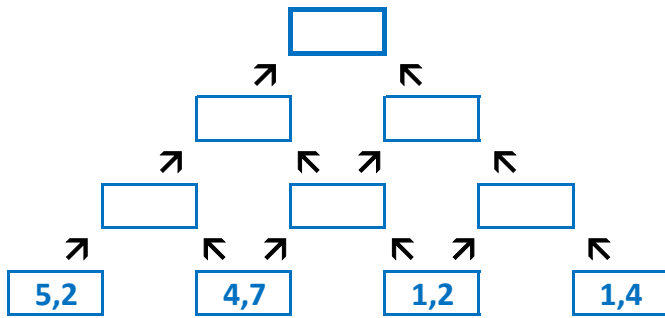
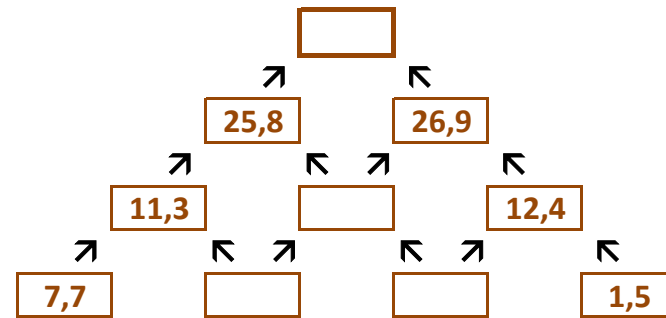
Pyramides : addition (de 8 à 80)

Les flèches ↗ et ↖ signifient "ajouter".
A toi de compléter les cases vides.



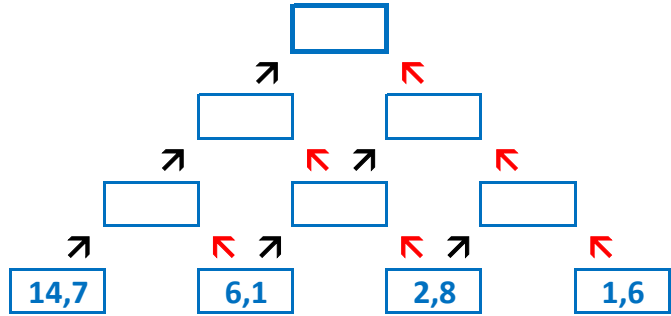
Pyramides : addition (de 8 à 80)

Les flèches ↗ et ↖ signifient "ajouter".
A toi de compléter les cases vides.



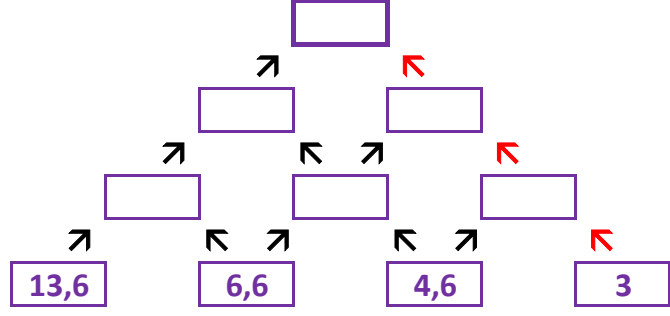
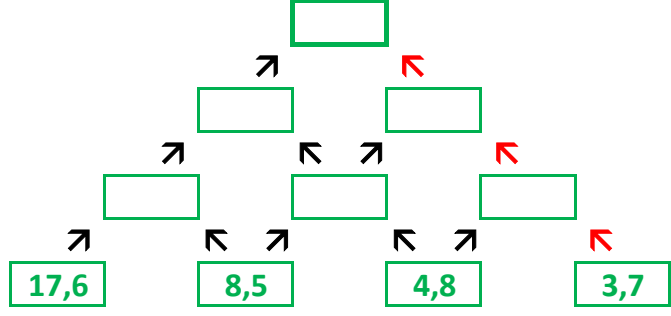
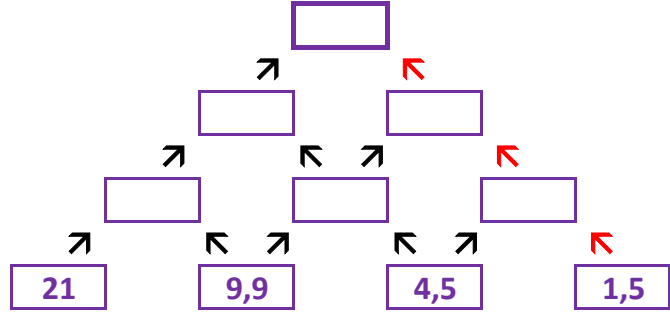
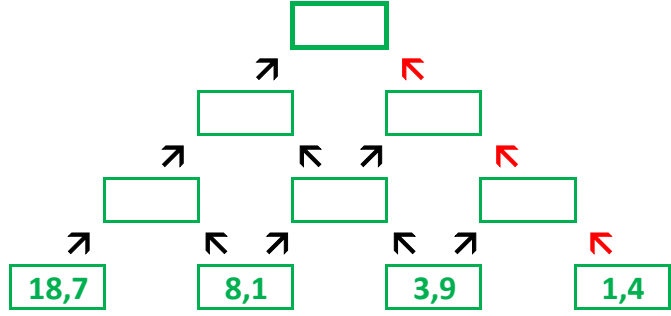
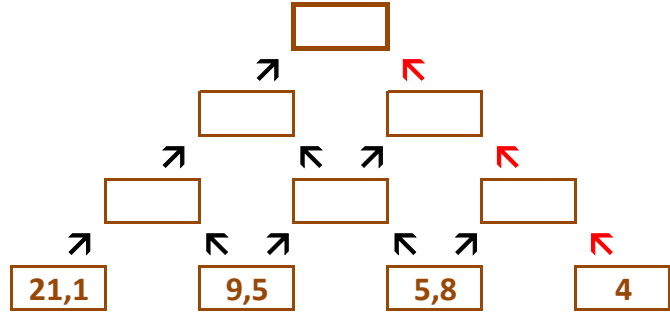
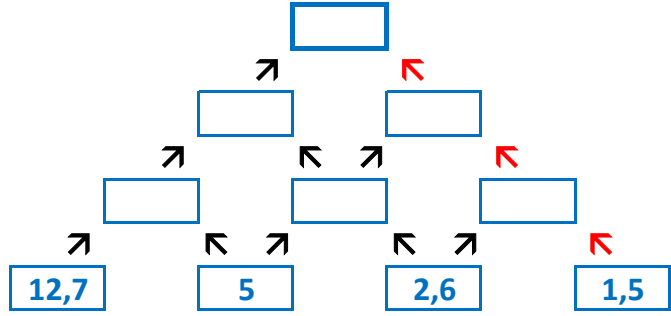
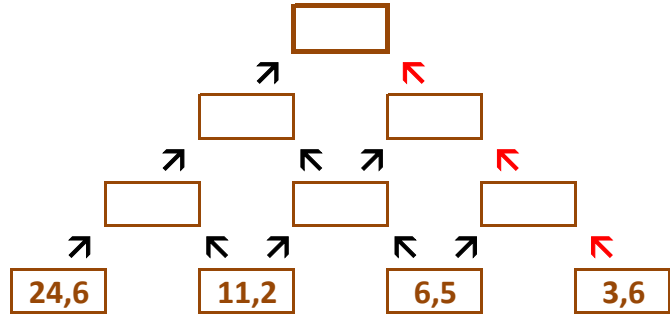
Pyramides : soustraction simple

La flèche ↗ signifie "ajouter" et ↖ signifie "enlever".
A toi de compléter les cases vides.



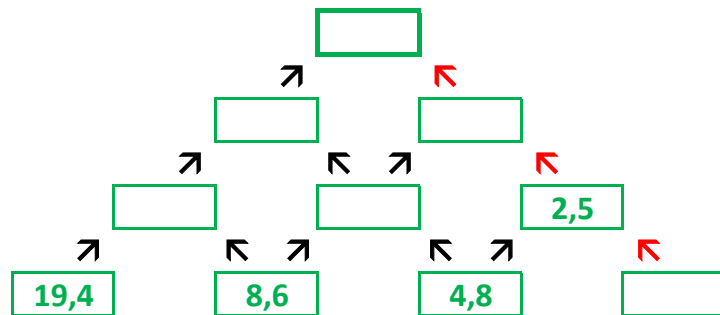
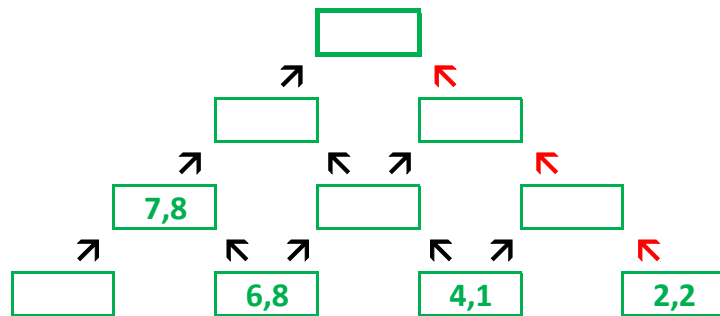
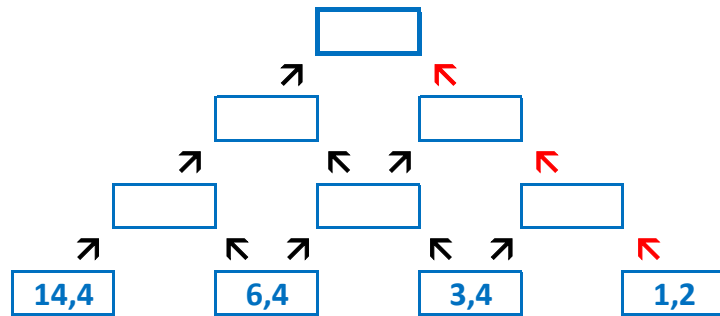
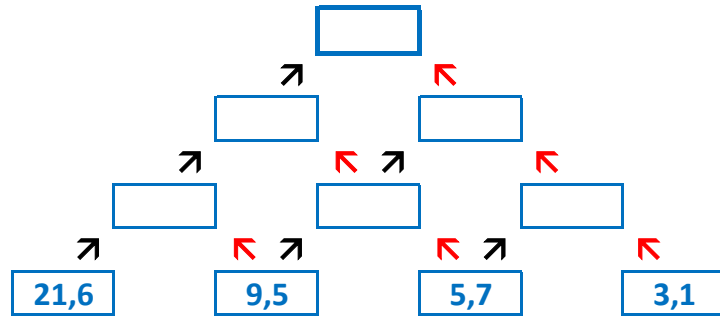
Pyramides : soustraction simple

La flèche ↗ signifie "ajouter" et ↖ signifie "enlever".
A toi de compléter les cases vides.



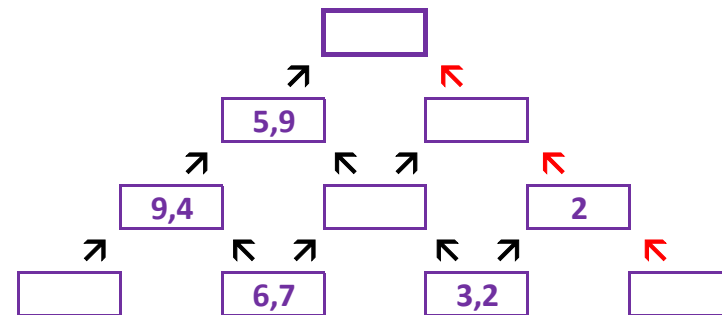
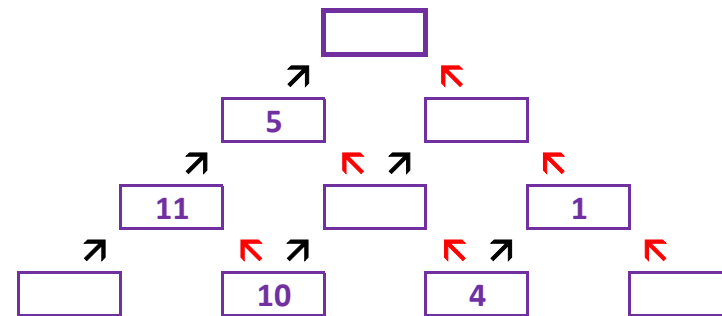
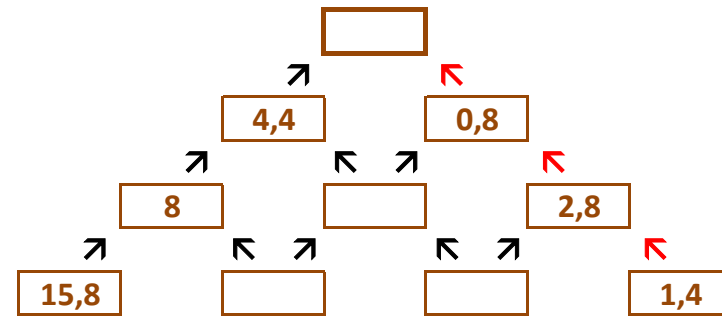
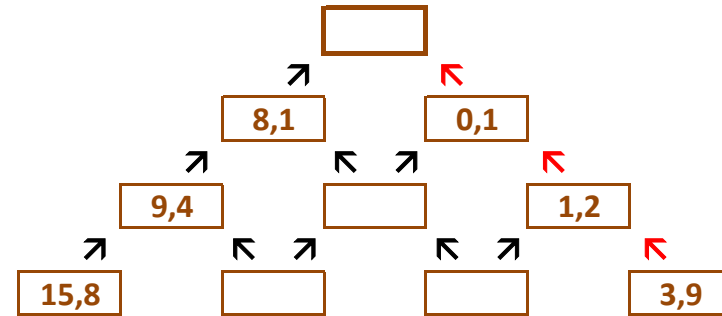
Pyramides : soustraction

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

Prendre 3 parts d'un gâteau coupé en 8, c'est prendre $\frac{3}{8}$ du gâteau.
Indique en fraction quelle part de chaque bande est colorée.



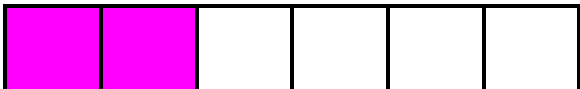
$$\frac{6}{9}$$



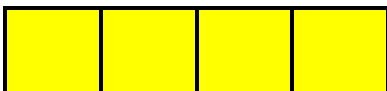
$$\frac{2}{3}$$



$$\frac{5}{5}$$



$$\frac{2}{6}$$



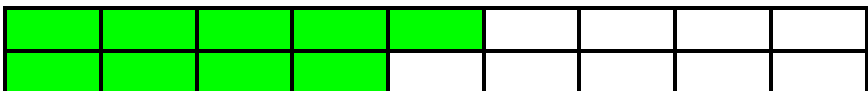
$$\frac{4}{4}$$



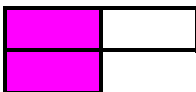
$$\frac{4}{8}$$



$$\frac{15}{18}$$



$$\frac{9}{18}$$



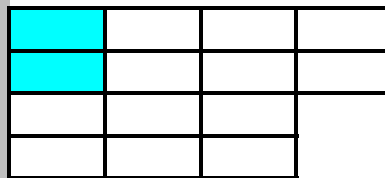
$$\frac{2}{3}$$



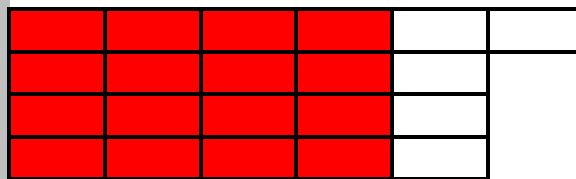
$$\frac{1}{3}$$

Visualiser une fraction

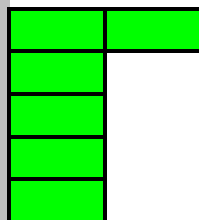
Prendre 3 parts d'un gâteau coupé en 8, c'est prendre $\frac{3}{8}$ du gâteau.
Indique en fraction quelle part de chaque bande est colorée.



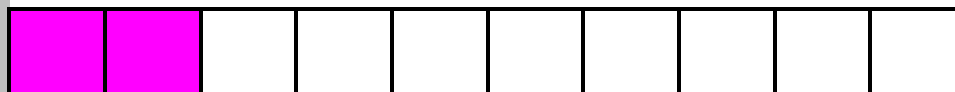
$$\frac{2}{14}$$



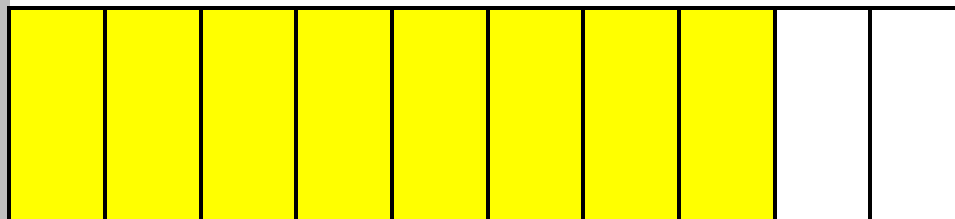
$$\frac{16}{21}$$



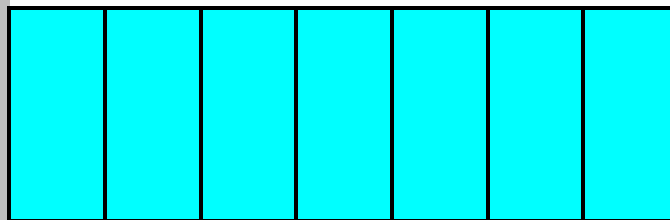
$$\frac{6}{6}$$



$$\frac{2}{10}$$



$$\frac{8}{10}$$



$$\frac{7}{7}$$

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

$$\frac{2}{6} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{6}{18} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{7}{21} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{5}{20} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{3}{6} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{7}{14} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{9}{45} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{18}{9} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{12}{6} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{36}{9} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{50}{10} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{21}{7} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{36}{9} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{35}{7} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{2}{10} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{35}{7} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{15}{3} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{4}{16} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{2}{4} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{36}{9} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{5}{20} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{2}{14} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{8}{80} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{4}{36} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{20}{10} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{50}{10} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{10}{50} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{40}{8} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

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

$$\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{6}{18} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{7}{21} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{20} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{7}{14} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{9}{45} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{18}{9} = \frac{2}{1} = \boxed{2}$$

$$\frac{12}{6} = \frac{2}{1} = \boxed{2}$$

$$\frac{36}{9} = \frac{4}{1} = \boxed{4}$$

$$\frac{50}{10} = \frac{5}{1} = \boxed{5}$$

$$\frac{21}{7} = \frac{3}{1} = \boxed{3}$$

$$\frac{36}{9} = \frac{4}{1} = \boxed{4}$$

$$\frac{35}{7} = \frac{5}{1} = \boxed{5}$$

$$\frac{2}{10} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{35}{7} = \frac{5}{1} = \boxed{5}$$

$$\frac{15}{3} = \frac{5}{1} = \boxed{5}$$

$$\frac{4}{16} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{36}{9} = \frac{4}{1} = \boxed{4}$$

$$\frac{5}{20} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{2}{14} = \frac{1}{7}$$

$$\frac{8}{80} = \frac{1}{10}$$

$$\frac{4}{36} = \frac{1}{9}$$

$$\frac{20}{10} = \frac{2}{1} = \boxed{2}$$

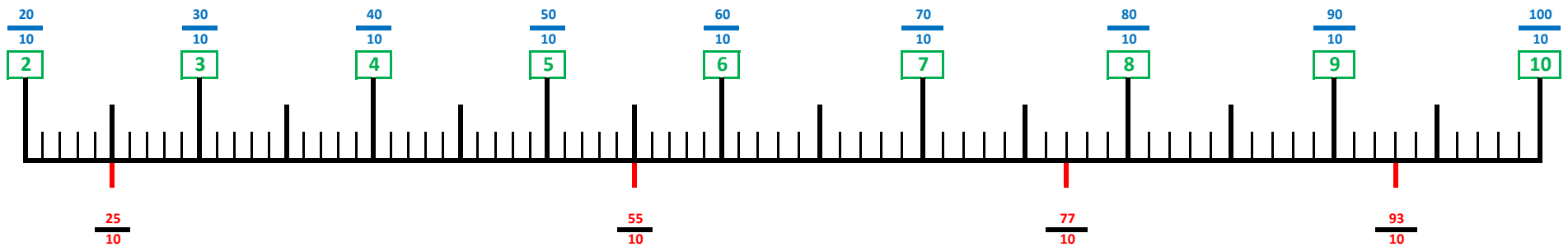
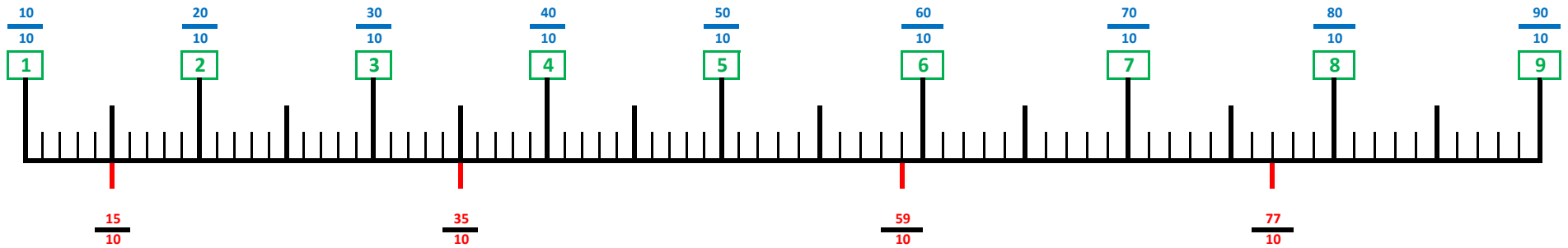
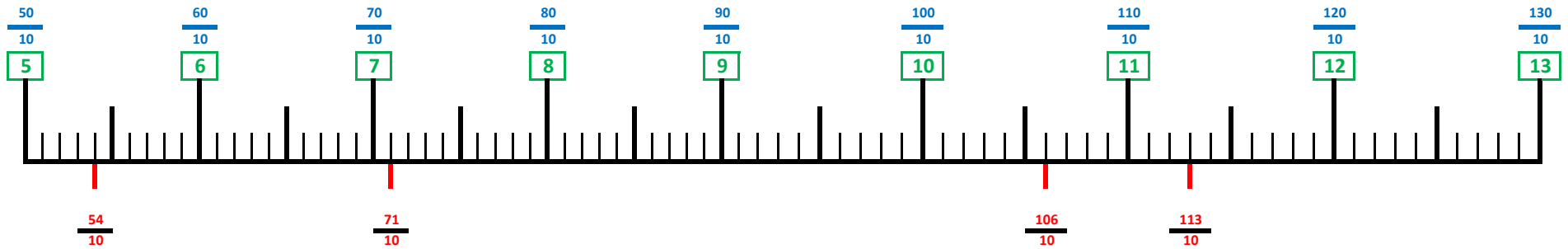
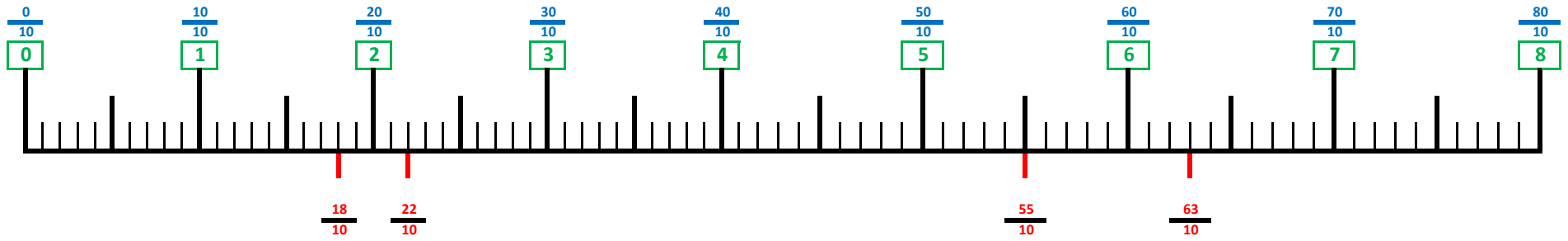
$$\frac{50}{10} = \frac{5}{1} = \boxed{5}$$

$$\frac{10}{50} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{40}{8} = \frac{5}{1} = \boxed{5}$$

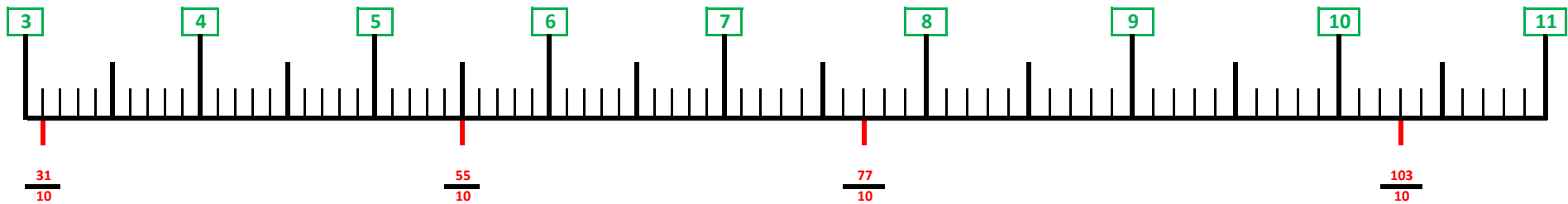
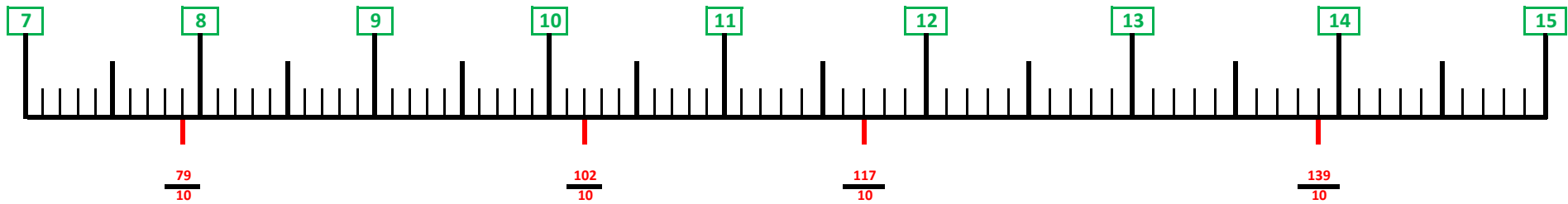
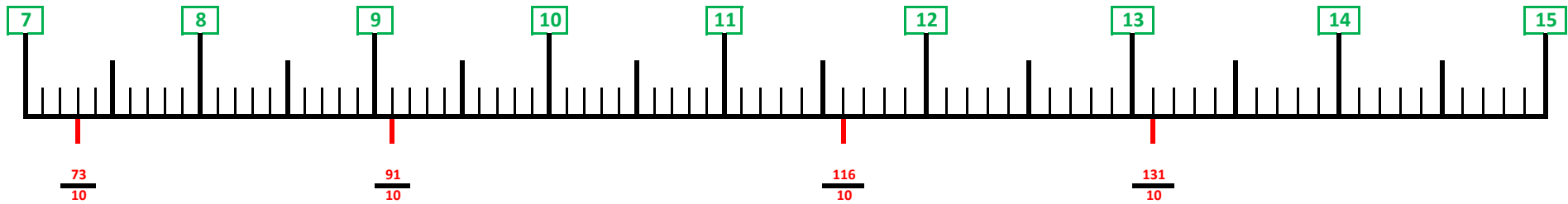
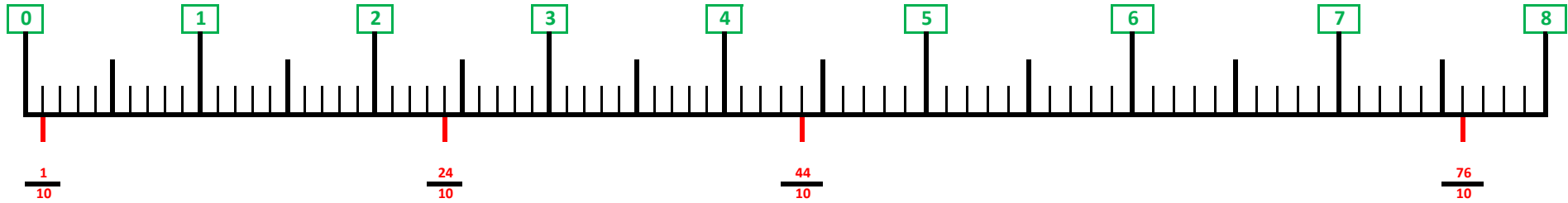
Identifier un repère sur une bande numérique par une fraction

Écris la fraction correspondant à chaque repère vertical rouge.



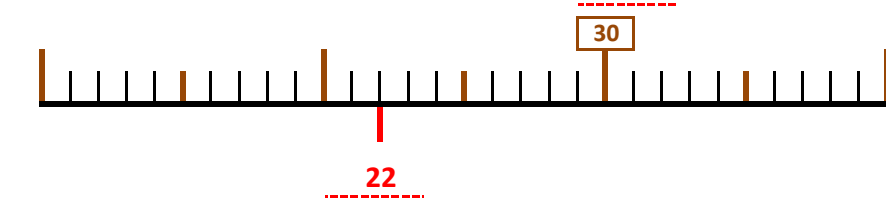
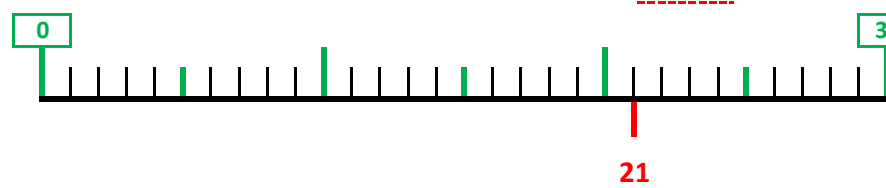
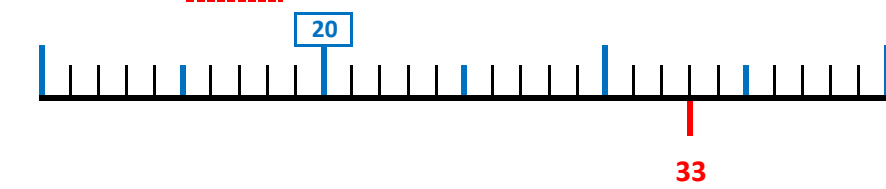
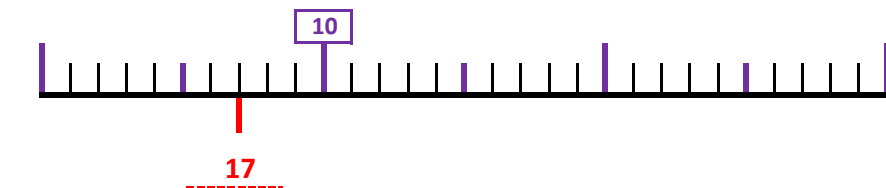
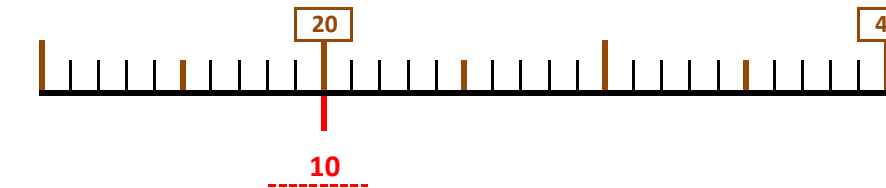
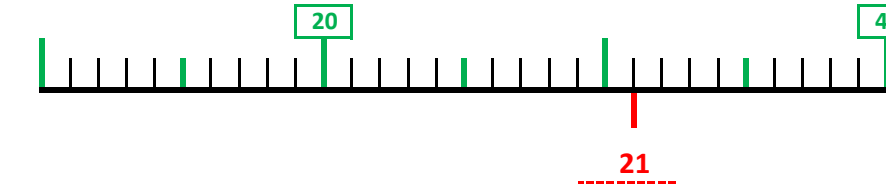
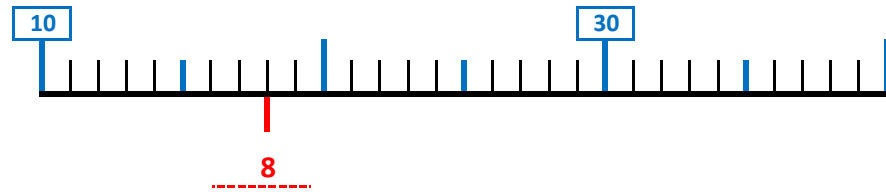
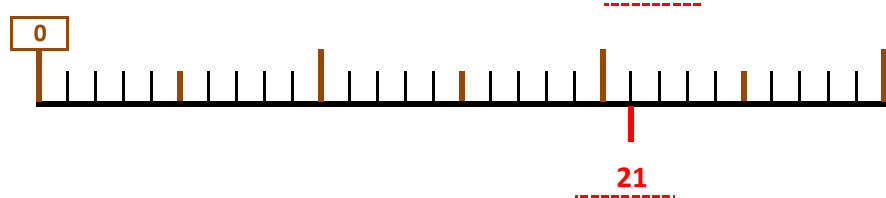
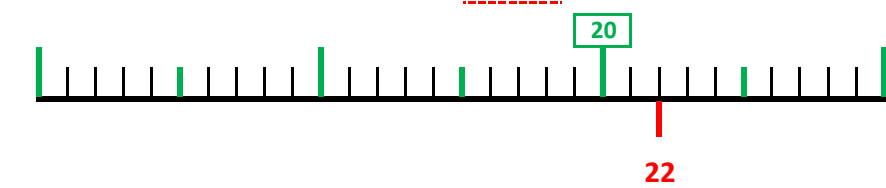
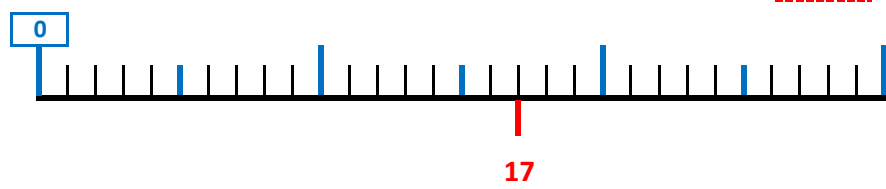
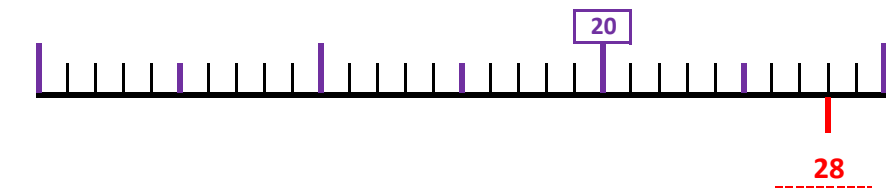
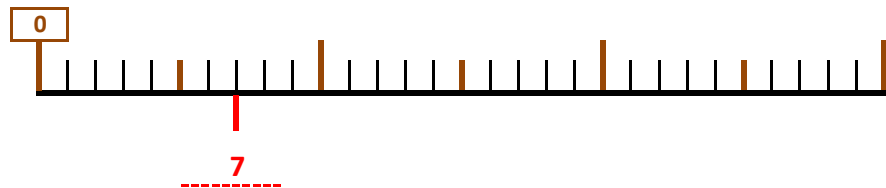
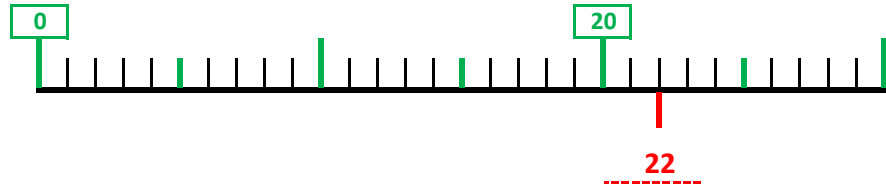
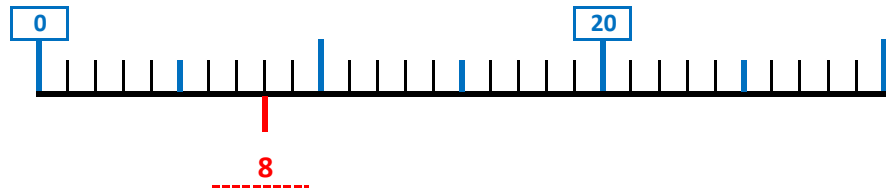
Identifier un repère sur une bande numérique par une fraction

Écris la fraction correspondant à chaque repère vertical rouge.



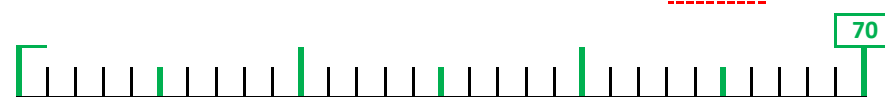
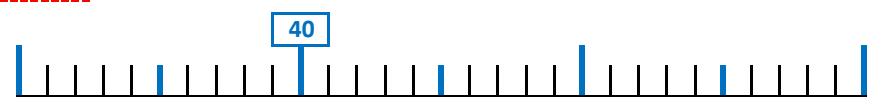
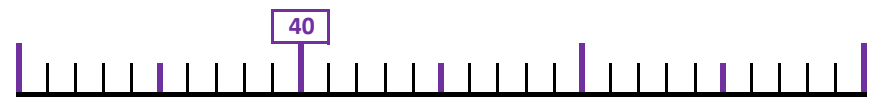
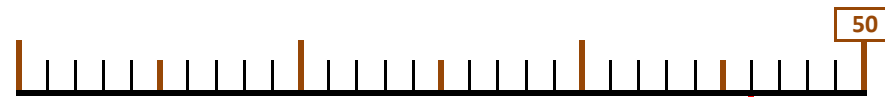
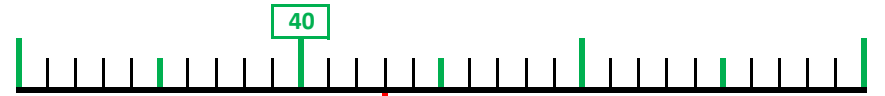
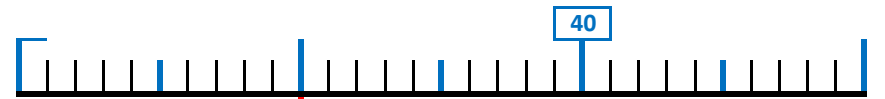
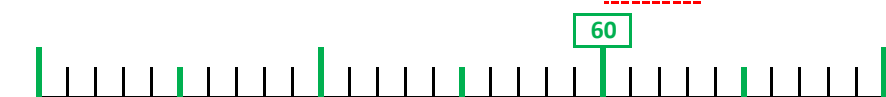
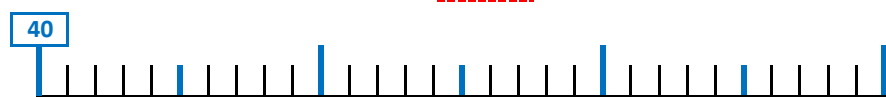
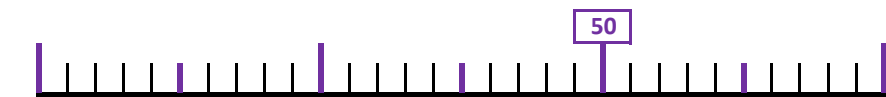
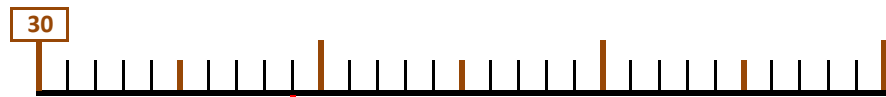
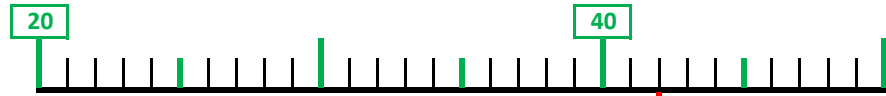
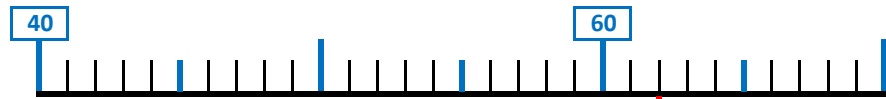
Axe numérique de 0 à 30

Écris le nombre repéré par chaque trait vertical rouge.



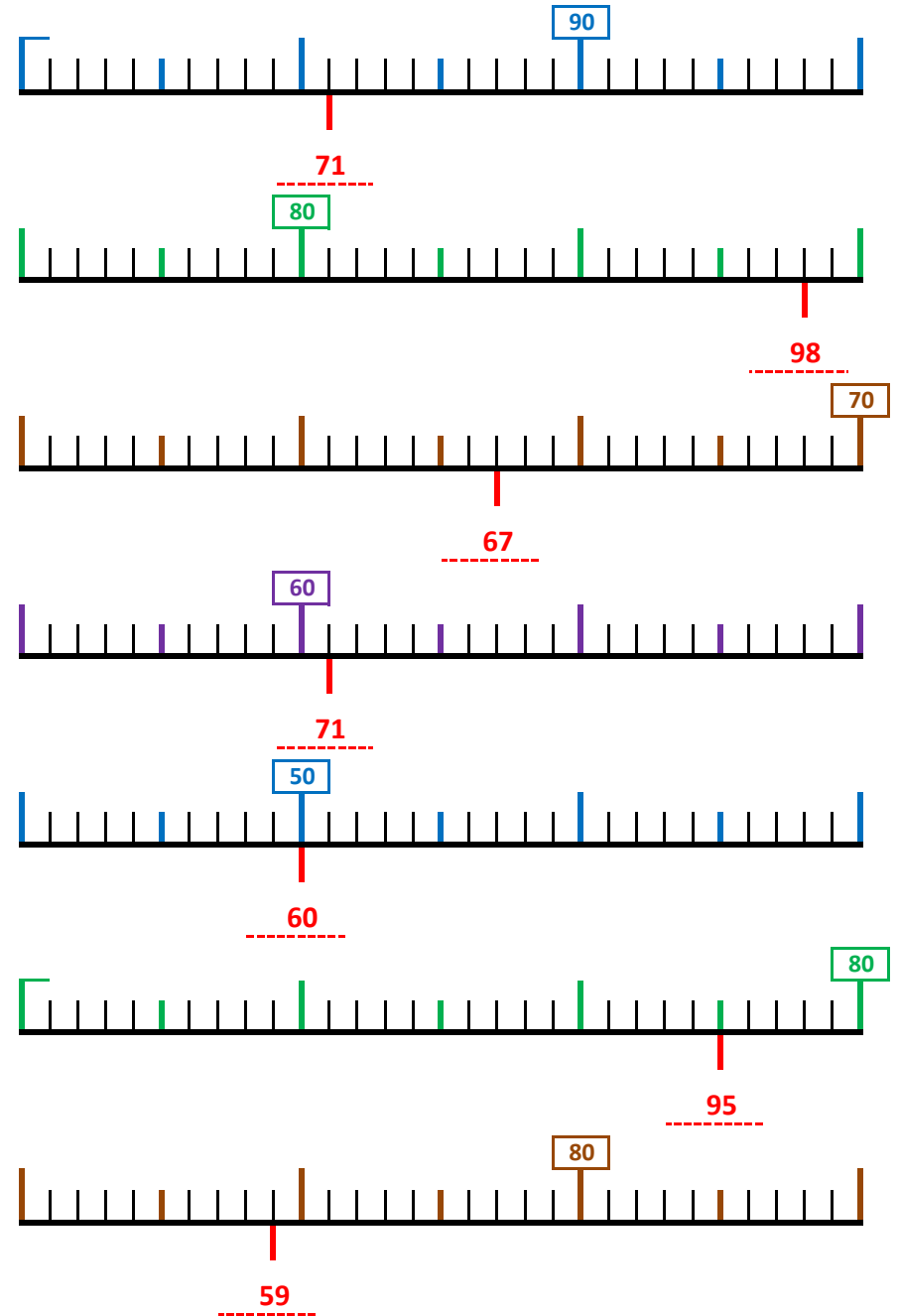
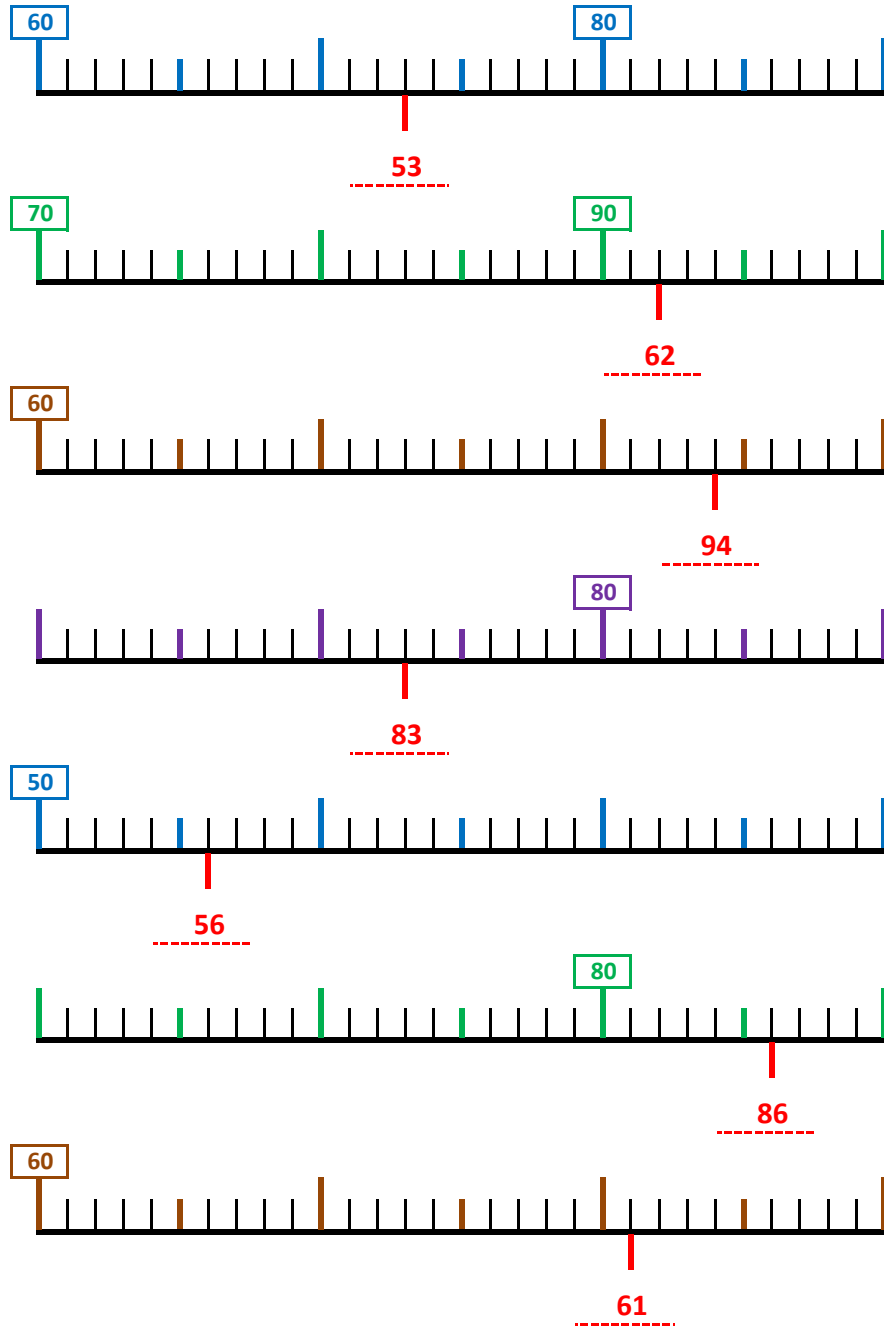
Axe numérique de 20 à 69

Écris le nombre repéré par chaque trait vertical rouge.



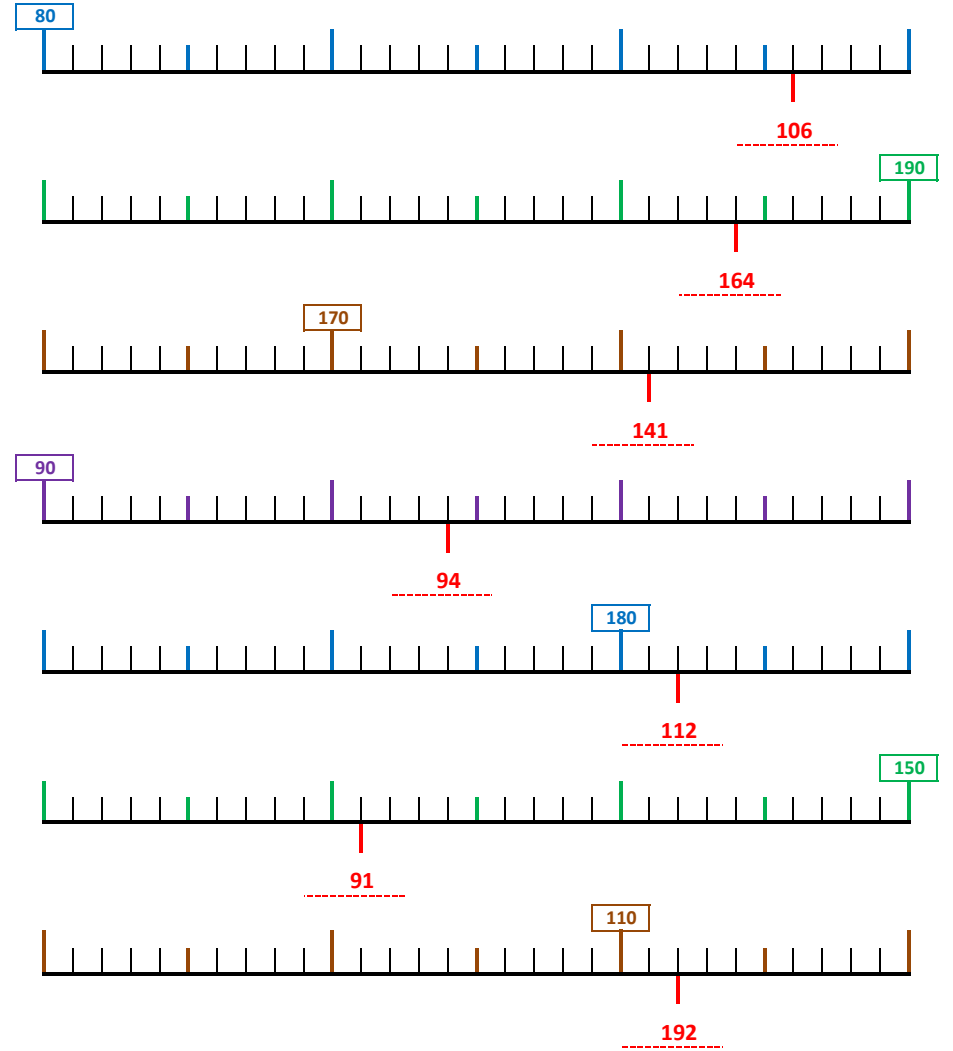
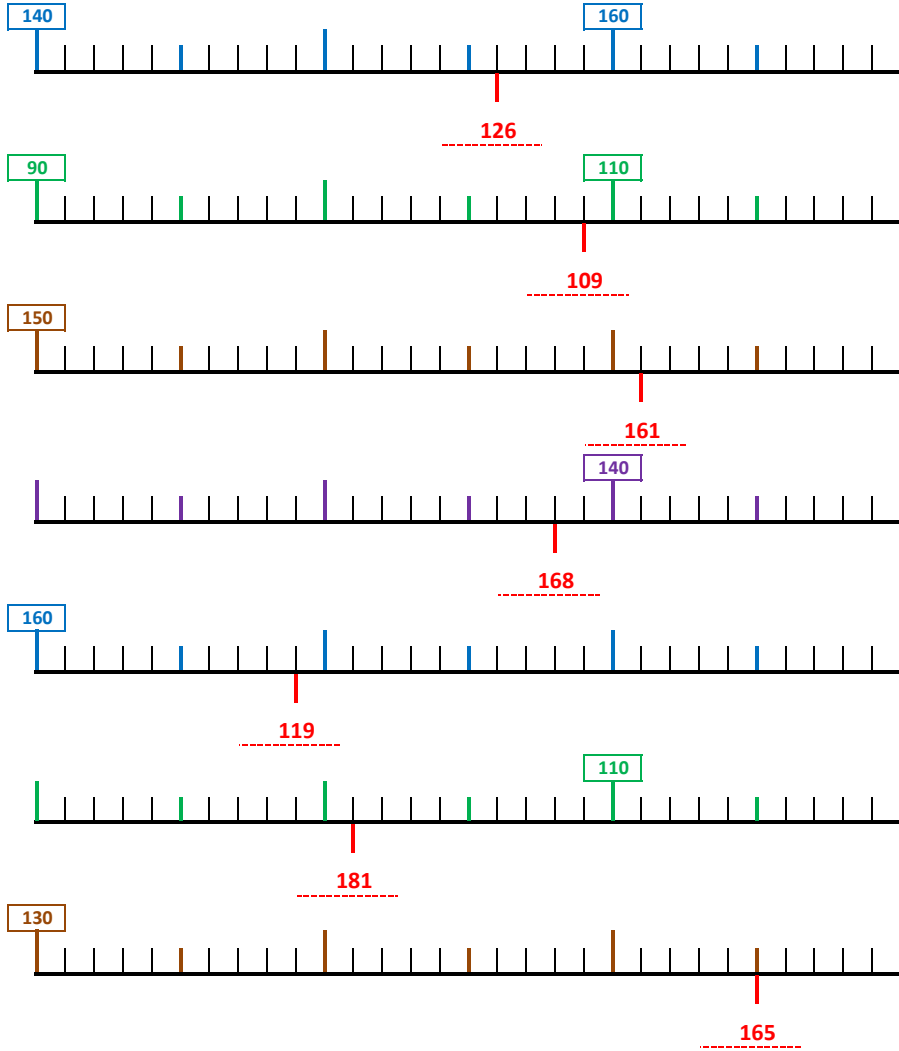
Axe numérique de 40 à 100

Écris le nombre repéré par chaque trait vertical rouge.



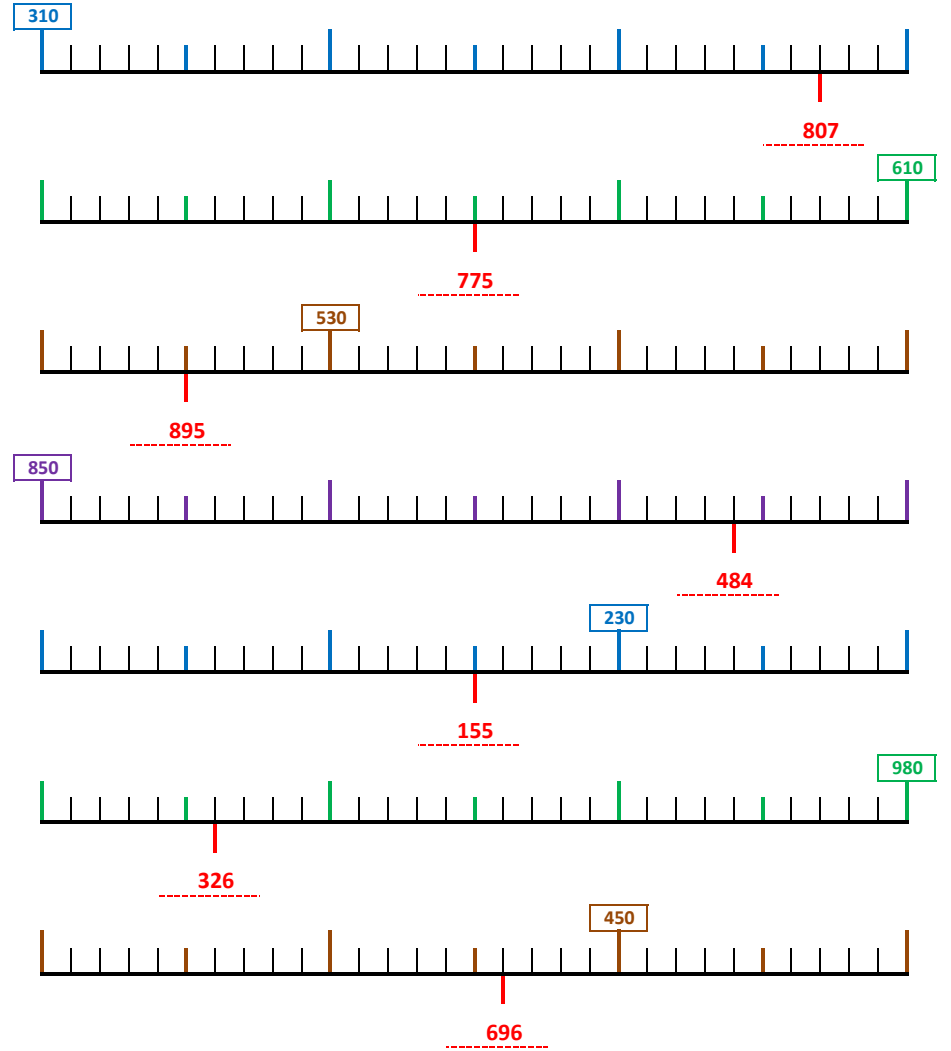
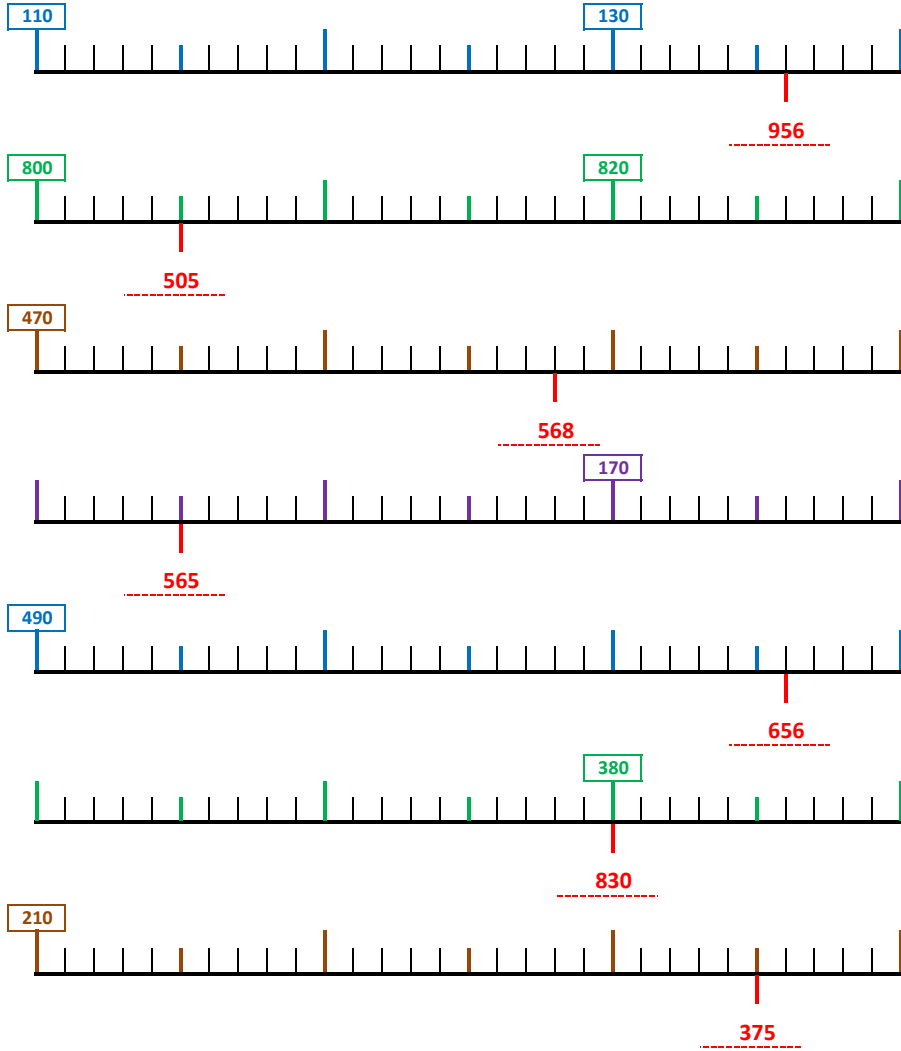
Axe numérique de 80 à 200

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.

$$8 + 2 + 3 + 7 + 2 = (\underline{2} + \underline{8}) + (\underline{7} + \underline{3}) + \underline{2} = \underline{10} + \underline{10} + \underline{2} = \underline{22}$$

$$7 + 3 + 5 + 3 + 5 = (\underline{3} + \underline{7}) + (\underline{5} + \underline{5}) + \underline{3} = \underline{10} + \underline{10} + \underline{3} = \underline{23}$$

$$10 + 60 + 68 + 10 + 2 = (\underline{68} + \underline{2}) + (\underline{10} + \underline{60}) + \underline{10} = \underline{70} + \underline{70} + \underline{10} = \underline{150}$$

$$1 + 6 + 8 + 52 + 54 = (\underline{6} + \underline{54}) + (\underline{8} + \underline{52}) + \underline{1} = \underline{60} + \underline{60} + \underline{1} = \underline{121}$$

$$2 + 5 + 15 + 5 + 15 = (\underline{5} + \underline{15}) + (\underline{5} + \underline{15}) + \underline{2} = \underline{20} + \underline{20} + \underline{2} = \underline{42}$$

$$3 + 67 + 23 + 47 + 2 = (\underline{23} + \underline{47}) + (\underline{3} + \underline{67}) + \underline{2} = \underline{70} + \underline{70} + \underline{2} = \underline{142}$$

$$8 + 12 + 1 + 19 + 10 = (\underline{1} + \underline{19}) + (\underline{8} + \underline{12}) + \underline{10} = \underline{20} + \underline{20} + \underline{10} = \underline{50}$$

$$19 + 7 + 13 + 1 + 10 = (\underline{7} + \underline{13}) + (\underline{1} + \underline{19}) + \underline{10} = \underline{20} + \underline{20} + \underline{10} = \underline{50}$$

$$26 + 42 + 24 + 8 + 10 = (\underline{24} + \underline{26}) + (\underline{8} + \underline{42}) + \underline{10} = \underline{50} + \underline{50} + \underline{10} = \underline{110}$$

$$81 + 19 + 96 + 8 + 4 = (\underline{19} + \underline{81}) + (\underline{4} + \underline{96}) + \underline{8} = \underline{100} + \underline{100} + \underline{8} = \underline{208}$$

$$69 + 31 + 1 + 8 + 99 = (\underline{31} + \underline{69}) + (\underline{1} + \underline{99}) + \underline{8} = \underline{100} + \underline{100} + \underline{8} = \underline{208}$$

$$9 + 8 + 21 + 42 + 29 = (\underline{21} + \underline{29}) + (\underline{8} + \underline{42}) + \underline{9} = \underline{50} + \underline{50} + \underline{9} = \underline{109}$$