

Écrire les nombres en chiffres (0 à 10)

CORRIGÉ

trois 3

trois 3

trois 3

dix 10

huit 8

deux 2

zéro 0

huit 8

cinq 5

trois 3

dix 10

zéro 0

un 1

zéro 0

deux 2

un 1

neuf 9

sept 7

zéro 0

quatre 4

Écrire les nombres en chiffres (0 à 20)

CORRIGÉ

vingt	<input type="text"/>	<input type="text" value="20"/>
huit	<input type="text"/>	<input type="text" value="8"/>
neuf	<input type="text"/>	<input type="text" value="9"/>
dix-huit	<input type="text"/>	<input type="text" value="18"/>
treize	<input type="text"/>	<input type="text" value="13"/>
quinze	<input type="text"/>	<input type="text" value="15"/>
dix-neuf	<input type="text"/>	<input type="text" value="19"/>
un	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/>
seize	<input type="text"/>	<input type="text" value="16"/>
sept	<input type="text"/>	<input type="text" value="7"/>
douze	<input type="text"/>	<input type="text" value="12"/>
huit	<input type="text"/>	<input type="text" value="8"/>
douze	<input type="text"/>	<input type="text" value="12"/>
dix	<input type="text"/>	<input type="text" value="10"/>
dix-neuf	<input type="text"/>	<input type="text" value="19"/>
huit	<input type="text"/>	<input type="text" value="8"/>
seize	<input type="text"/>	<input type="text" value="16"/>
sept	<input type="text"/>	<input type="text" value="7"/>
douze	<input type="text"/>	<input type="text" value="12"/>
trois	<input type="text"/>	<input type="text" value="3"/>

Écrire les nombres en chiffres (0 à 49)

CORRIGÉ

vingt-huit

28

quarante-cinq

45

vingt

20

quarante-deux

42

quarante

40

trois

3

vingt-six

26

huit

8

dix-huit

18

vingt-huit

28

quarante-quatre

44

vingt-six

26

douze

12

quatorze

14

onze

11

douze

12

trente-cinq

35

quarante-trois

43

vingt-et-un

21

trente-quatre

34

Écrire les nombres en chiffres (0 à 69)

CORRIGÉ

dix-neuf

19

soixante-trois

63

cinquante-trois

53

quarante-et-un

41

six

6

dix-neuf

19

soixante-neuf

69

trente-cinq

35

sept

7

cinquante-cinq

55

onze

11

trois

3

trente

30

douze

12

trente-et-un

31

trente-deux

32

deux

2

vingt-cinq

25

soixante-six

66

trois

3

Écrire les nombres en chiffres (0 à 100)

CORRIGÉ

quatre-vingt-quatorze	<input type="text"/>	<input type="text" value="94"/>
quatre-vingt-trois	<input type="text"/>	<input type="text" value="83"/>
quinze	<input type="text"/>	<input type="text" value="15"/>
huit	<input type="text"/>	<input type="text" value="8"/>
quatre-vingt-dix-sept	<input type="text"/>	<input type="text" value="97"/>
trente-deux	<input type="text"/>	<input type="text" value="32"/>
trente-neuf	<input type="text"/>	<input type="text" value="39"/>
soixante-et-un	<input type="text"/>	<input type="text" value="61"/>
onze	<input type="text"/>	<input type="text" value="11"/>
vingt-quatre	<input type="text"/>	<input type="text" value="24"/>
trente-trois	<input type="text"/>	<input type="text" value="33"/>
treize	<input type="text"/>	<input type="text" value="13"/>
seize	<input type="text"/>	<input type="text" value="16"/>
cinquante-six	<input type="text"/>	<input type="text" value="56"/>
cinquante-six	<input type="text"/>	<input type="text" value="56"/>
vingt-huit	<input type="text"/>	<input type="text" value="28"/>
quarante-neuf	<input type="text"/>	<input type="text" value="49"/>
quatre-vingt-dix-sept	<input type="text"/>	<input type="text" value="97"/>
quatre	<input type="text"/>	<input type="text" value="4"/>
quarante-deux	<input type="text"/>	<input type="text" value="42"/>

Écrire les nombres en chiffres (0 à 1 000)

CORRIGÉ

cinq-cent-un	501
quatre-cent-deux	402
trois-cent-quarante-et-un	341
quatre-cent-quarante-cinq	445
cinq-cent-quarante	540
six-cent-quarante-quatre	644
huit-cent-soixante-treize	873
six-cent-quatre-vingt-dix	690
deux-cent-cinquante-deux	252
cinq-cent-quatre-vingt-quinze	595
cinq-cent-vingt-sept	527
deux-cent-trente-trois	233
trois-cent-quarante-six	346
cinq-cent-soixante	560
quatre-cent-soixante-dix	470
deux-cent-quarante-deux	242
deux-cent-soixante-quatorze	274
deux-cent-soixante-et-un	261
cent-quatre-vingt-quatorze	194
six-cent-huit	608

Écrire les nombres en chiffres de 0 à 1 000 000

CORRIGÉ

trente-huit-mille-quatre-cent-quarante	38 440
neuf-cent-cinquante-mille-six-cent-vingt-quatre	950 624
cent-trente-neuf-mille-quatre-vingt-onze	139 091
quatre-cent-soixante-et-onze-mille-huit-cent-quatre-vingt-cinq	471 885
cent-quatre-vingt-cinq-mille-huit-cent-vingt-huit	185 828
huit-cent-quarante-quatre-mille-trois-cent-quarante-trois	844 343
cinq-cent-cinquante-neuf-mille-cinq-cent-quatre-vingt-cinq	559 585
cinq-cent-trente-six-mille-six-cent-cinquante-six	536 656
trois-cent-quatre-vingt-quatre-mille-quatre-cent-cinquante	384 450
huit-cent-cinquante-cinq-mille-sept-cent-quatre-vingt-quatorze	855 794
cinq-cent-neuf-mille-six-cent-trois	509 603
deux-cent-cinquante-six-mille-sept-cent-soixante-sept	256 767
huit-cent-quatre-vingt-sept-mille-quatre-cent-trente-et-un	887 431
neuf-cent-soixante-huit-mille-neuf-cent-cinq	968 905
trois-cent-dix-sept-mille-huit-cent-soixante-trois	317 863
huit-cent-soixante-huit-mille-vingt-quatre	868 024
huit-cent-soixante-dix-neuf-mille-trois-cent-quarante-six	879 346
six-cent-soixante-cinq-mille-neuf-cent-soixante-deux	665 962
neuf-cent-quatre-vingt-huit-mille-quatre-cent-soixante-sept	988 467
cent-douze-mille-sept-cent-trente-huit	112 738

Écrire les grands nombres en chiffres

CORRIGÉ

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

110 658 071

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

498 036 608

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

303 530 254

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

954 933 163

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

2 546 121

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

383 313 173

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

543 386 219

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

401 854 355

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

920 601 392

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

603 099 898

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

658 229 742

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

672 496 345

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

791 730 631

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

186 644 680

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

538 580 996

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

312 567 485

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

325 658 998

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

112 542 710

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

799 544 305

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

596 465 615

Écrire les grands nombres en chiffres

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Bande numérique de 0 à 20

Voici la suite des nombres de 0 à 20 :

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

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

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

Bande numérique de 0 à 20

Voici la suite des nombres de 0 à 20 :

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

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

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

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.

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

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

41	42	43		45	46	47	48	49	50
---------------	---------------	---------------	--	----	----	---------------	---------------	---------------	----

24	25	26	27	28	29	30	31	32	
----	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	--

27	28	29	30	31	32		34	35	36
---------------	----	---------------	---------------	---------------	---------------	--	---------------	----	----

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

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

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

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

24		26	27	25	29		31		30
---------------	--	---------------	---------------	----	---------------	--	---------------	--	----

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.

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

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

41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
---------------	---------------	---------------	----	----	----	---------------	---------------	---------------	----

24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
----	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	----

27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
---------------	----	---------------	---------------	---------------	---------------	----	---------------	----	----

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

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

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

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

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

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.

53	54	55			58	59	60		
----	----	----	--	--	----	----	----	--	--

77	78	79	80						86
----	----	----	----	--	--	--	--	--	----

					89	90				94
--	--	--	--	--	----	----	--	--	--	----

63										
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	80								87	88
--	----	--	--	--	--	--	--	--	----	----

89									97	
----	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--

									79	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----

										92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

						67				
--	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--

				58						63
--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	----

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.

53	54	55			58	59	60		
----	----	----	--	--	----	----	----	--	--

77	78	79	80			83			86
----	----	----	----	--	--	----	--	--	----

					88	89	90			94
--	--	--	--	--	----	----	----	--	--	----

63										
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	80								87	88
--	----	--	--	--	--	--	--	--	----	----

89									97	
----	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--

									79	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----

										92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

						67				
--	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--

				58						63
--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	----

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.

599	600	601	602		604	605	606	607	608
-----	-----	-----	----------------	--	-----	-----	-----	----------------	----------------

695	696	697	698	699	700		702	703	704
-----	-----	-----	-----	----------------	----------------	--	----------------	----------------	-----

354	355	356		358	359	360	361	362	363
----------------	----------------	----------------	--	-----	-----	----------------	----------------	----------------	-----

605	606	607	608	609	610	611	612	613	
-----	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	--

455	456	457	458	459	460		462	463	464
----------------	-----	----------------	----------------	----------------	----------------	--	----------------	-----	-----

387	388		390	391	392		394	395	396
-----	----------------	--	----------------	----------------	----------------	--	----------------	-----	----------------

	71	72	73	74	75		77	72	73
--	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	--	---------------	----	----

605		607	608	609		611	612	613	604
----------------	--	----------------	----------------	----------------	--	----------------	----------------	----------------	-----

	806		808	809	810	811	812	813	814
--	----------------	--	----------------	----------------	----------------	-----	----------------	----------------	----------------

887		889	890	891	892	893		895	896
----------------	--	----------------	----------------	-----	----------------	----------------	--	----------------	-----

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.

599	600	601	602		603	604	605	606	607	608
-----	-----	-----	----------------	--	-----	-----	-----	-----	----------------	----------------

695	696	697	698	699	700		702	703	704
-----	-----	-----	-----	----------------	----------------	--	----------------	----------------	-----

354	355	356		357	358	359	360	361	362	363
----------------	----------------	----------------	--	-----	-----	-----	----------------	----------------	----------------	-----

605	606	607	608	609	610	611	612	613		614
-----	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	--	-----

455	456	457	458	459	460		462	463	464
----------------	-----	----------------	----------------	----------------	----------------	--	----------------	-----	-----

387	388	389	390	391	392		394	395	396
-----	----------------	-----	----------------	----------------	----------------	--	----------------	-----	----------------

	64	65	66	67	68	69		70	71	72	73
--	----	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	--	----	---------------	----	----

595		596	597	598	599		601	602	603	604
----------------	--	-----	----------------	----------------	----------------	--	----------------	----------------	----------------	-----

	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814
--	-----	----------------	-----	----------------	----------------	----------------	-----	----------------	----------------	----------------

887		888	889	890	891	892	893		894	895	896
----------------	--	-----	----------------	----------------	-----	----------------	----------------	--	-----	----------------	-----

Bande numérique de 0 à 10 000

1 998-1 999-2 000-2 001

6 898-6 899-6 900-6 901

4 098-4 099-4 100-4 101

9 997-9 998-9 999-10 000

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

4 074	4 075	4 076	X		4 079	4 080	4 081	X	X
-------	-------	-------	---	--	-------	-------	-------	---	---

8 215	8 216	8 217	8 218	X	X		X	X	8 224
-------	-------	-------	-------	---	---	--	---	---	-------

X	X	X		7 900	7 901	X	X	X	7 905
---	---	---	--	-------	-------	---	---	---	-------

8 999	X	X	X	X	X	X	X	X	
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	--

X	9 319	X	X	X	X		X	9 326	9 327
---	-------	---	---	---	---	--	---	-------	-------

7 991	X		X	X	X		X	7 999	X
-------	---	--	---	---	---	--	---	-------	---

	X	X	X	X	X		X	9 995	9 996
--	---	---	---	---	---	--	---	-------	-------

X		X	X	X		X	X	X	2 003
---	--	---	---	---	--	---	---	---	-------

	X		X	X	X	1 198	X	X	X
--	---	--	---	---	---	-------	---	---	---

X		X	X	9 992	X		X		9 997
---	--	---	---	-------	---	--	---	--	-------

Bande numérique de 0 à 10 000

1 998-1 999-2 000-2 001

6 898-6 899-6 900-6 901

4 098-4 099-4 100-4 101

9 997-9 998-9 999-10 000

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

4 074	4 075	4 076	X		4 079	4 080	4 081	X	X
-------	-------	-------	---	--	-------	-------	-------	---	---

8 215	8 216	8 217	8 218	X	X		X	X	8 224
-------	-------	-------	-------	---	---	--	---	---	-------

X	X	X		7 900	7 901	X	X	X	7 905
---	---	---	--	-------	-------	---	---	---	-------

8 999	X	X	X	X	X	X	X	X	
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	--

X	9 319	X	X	X	X		X	9 326	9 327
---	-------	---	---	---	---	--	---	-------	-------

7 991	X		X	X	X		X	7 999	X
-------	---	--	---	---	---	--	---	-------	---

	X	X	X	X	X		X	9 995	9 996
--	---	---	---	---	---	--	---	-------	-------

X		X	X	X		X	X	X	2 003
---	--	---	---	---	--	---	---	---	-------

	X		X	X	X	1 198	X	X	X
--	---	--	---	---	---	-------	---	---	---

X		X	X	9 992	X		X		9 997
---	--	---	---	-------	---	--	---	--	-------

Décomposer un nombre à 2 chiffres

83 = 80 + 3 ET 83 = 3 + 80

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

$$99 = 9 + \boxed{}$$

$$95 = \boxed{} + 5$$

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

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

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

$$74 = \boxed{} + 4$$

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

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

$$81 = 1 + \boxed{}$$

$$\boxed{} = 40 + 2$$

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

$$92 = \boxed{} + 2$$

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

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

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

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

$$\boxed{} = 9 + 60$$

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

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

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

$$\boxed{} = 4 + 80$$

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

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

$$\boxed{} = 60 + 9$$

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

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

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

$$99 = 90 + \boxed{}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Décomposer un nombre à 2 chiffres

83 = 80 + 3 ET 83 = 3 + 80

$$79 = 70 + 9$$

$$99 = 9 + \boxed{90}$$

$$95 = \boxed{90} + 5$$

$$64 = 4 + 60$$

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

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

$$74 = \boxed{70} + 4$$

$$16 = 6 + 10$$

$$49 = 40 + 9$$

$$81 = 1 + \boxed{80}$$

$$42 = 40 + 2$$

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

$$92 = \boxed{90} + 2$$

$$43 = 3 + 40$$

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

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

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

$$69 = 9 + 60$$

$$36 = 30 + 6$$

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

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

$$84 = 4 + 80$$

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

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

$$69 = 60 + 9$$

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

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

$$83 = 3 + 80$$

$$99 = 90 + \boxed{9}$$

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

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

$$45 = 5 + 40$$

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

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

$$99 = 90 + 9$$

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

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

$$85 = 5 + 80$$

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

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

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

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

<input type="text"/>	=	50 000	+	10	+	2	+	7 000	+	400
<input type="text"/>	=	9 000	+	40 000	+	5	+	500	+	40
<input type="text"/>	=	3 000	+	90 000	+	800				
61 303	=	3	+	60 000	+	300	+	<input type="text"/>		
22 828	=	<input type="text"/>	+	800	+	2 000	+	8	+	20000
59 910	=	<input type="text"/>	+	50 000	+	900	+	10		
<input type="text"/>	=	200	+	90	+	20 000	+	6 000	+	8
38 152	=	8 000	+	<input type="text"/>	+	100	+	50	+	2
14 798	=	700	+	10 000	+	<input type="text"/>	+	4 000	+	8
88 308	=	8	+	8 000	+	300	+	<input type="text"/>		

13 223	=	<input type="text"/>	+	3	+	20	+	10 000	+	3000
<input type="text"/>	=	8 000	+	60	+	600	+	6	+	40000
39 940	=	<input type="text"/>	+	9 000	+	900	+	40		
54 395	=	4 000	+	90	+	<input type="text"/>	+	50 000	+	5
<input type="text"/>	=	80 000	+	20	+	7 000	+	300	+	5
79 947	=	<input type="text"/>	+	70 000	+	7	+	9 000	+	40
<input type="text"/>	=	2	+	6 000	+	200	+	30	+	50000
15 892	=	<input type="text"/>	+	10 000	+	5 000	+	2	+	90
76 615	=	5	+	6 000	+	600	+	<input type="text"/>	+	70000
12 633	=	<input type="text"/>	+	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	+	<input type="text"/>		
22 828	=	<input type="text"/>	+	800	+	2 000	+	8	+	20000
59 910	=	<input type="text"/>	+	50 000	+	900	+	10		
26 298	=	200	+	90	+	20 000	+	6 000	+	8
38 152	=	8 000	+	<input type="text"/>	+	100	+	50	+	2
14 798	=	700	+	10 000	+	<input type="text"/>	+	4 000	+	8
88 308	=	8	+	8 000	+	300	+	<input type="text"/>		

13 223	=	<input type="text"/>	+	3	+	20	+	10 000	+	3000
48 666	=	8 000	+	60	+	600	+	6	+	40000
39 940	=	<input type="text"/>	+	9 000	+	900	+	40		
54 395	=	4 000	+	90	+	<input type="text"/>	+	50 000	+	5
87 325	=	80 000	+	20	+	7 000	+	300	+	5
79 947	=	<input type="text"/>	+	70 000	+	7	+	9 000	+	40
56 232	=	2	+	6 000	+	200	+	30	+	50000
15 892	=	<input type="text"/>	+	10 000	+	5 000	+	2	+	90
76 615	=	5	+	6 000	+	600	+	<input type="text"/>	+	70000
12 633	=	<input type="text"/>	+	10 000	+	2 000	+	30	+	3

Tables d'addition de 0 à 5

2	+	0	=	<input type="text"/>
2	+	3	=	<input type="text"/>
4	+	4	=	<input type="text"/>
3	+	4	=	<input type="text"/>
2	+	3	=	<input type="text"/>
4	+	5	=	<input type="text"/>
5	+	5	=	<input type="text"/>
5	+	2	=	<input type="text"/>
2	+	1	=	<input type="text"/>
0	+	0	=	<input type="text"/>
<hr/>				
5	+	2	=	<input type="text"/>
0	+	5	=	<input type="text"/>
4	+	1	=	<input type="text"/>
3	+	3	=	<input type="text"/>
4	+	3	=	<input type="text"/>
4	+	0	=	<input type="text"/>
4	+	3	=	<input type="text"/>
4	+	2	=	<input type="text"/>
5	+	1	=	<input type="text"/>
0	+	0	=	<input type="text"/>

2	+	3	=	<input type="text"/>
3	+	0	=	<input type="text"/>
4	+	0	=	<input type="text"/>
4	+	2	=	<input type="text"/>
3	+	1	=	<input type="text"/>
4	+	4	=	<input type="text"/>
2	+	2	=	<input type="text"/>
4	+	1	=	<input type="text"/>
1	+	5	=	<input type="text"/>
2	+	4	=	<input type="text"/>
<hr/>				
5	+	3	=	<input type="text"/>
5	+	1	=	<input type="text"/>
4	+	0	=	<input type="text"/>
5	+	3	=	<input type="text"/>
2	+	3	=	<input type="text"/>
4	+	3	=	<input type="text"/>
0	+	5	=	<input type="text"/>
0	+	1	=	<input type="text"/>
4	+	2	=	<input type="text"/>
0	+	1	=	<input type="text"/>

Tables d'addition de 0 à 5

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

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

Tables d'addition de 6 à 10

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

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

Tables d'addition de 6 à 10

9	+	6	=	15
10	+	9	=	19
6	+	9	=	15
10	+	9	=	19
8	+	6	=	14
6	+	6	=	12
10	+	7	=	17
10	+	10	=	20
6	+	10	=	16
7	+	7	=	14
7	+	9	=	16
6	+	8	=	14
8	+	10	=	18
8	+	10	=	18
7	+	6	=	13
10	+	6	=	16
7	+	6	=	13
8	+	7	=	15
10	+	10	=	20
10	+	7	=	17

9	+	10	=	19
9	+	8	=	17
7	+	7	=	14
7	+	7	=	14
10	+	6	=	16
10	+	6	=	16
10	+	10	=	20
7	+	8	=	15
7	+	9	=	16
10	+	7	=	17
8	+	9	=	17
7	+	8	=	15
6	+	9	=	15
7	+	8	=	15
10	+	10	=	20
8	+	6	=	14
8	+	6	=	14
10	+	6	=	16
8	+	10	=	18
7	+	6	=	13

Tables d'addition (doubles)



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

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

Tables d'addition (doubles)



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

7	+	7	=	<input type="text" value="14"/>
9	+	9	=	<input type="text" value="18"/>
4	+	4	=	<input type="text" value="8"/>
6	+	6	=	<input type="text" value="12"/>
6	+	6	=	<input type="text" value="12"/>
10	+	10	=	<input type="text" value="20"/>
1	+	1	=	<input type="text" value="2"/>
6	+	6	=	<input type="text" value="12"/>
9	+	9	=	<input type="text" value="18"/>
10	+	10	=	<input type="text" value="20"/>
<hr/>				
4	+	4	=	<input type="text" value="8"/>
6	+	6	=	<input type="text" value="12"/>
3	+	3	=	<input type="text" value="6"/>
10	+	10	=	<input type="text" value="20"/>
7	+	7	=	<input type="text" value="14"/>
6	+	6	=	<input type="text" value="12"/>
10	+	10	=	<input type="text" value="20"/>
7	+	7	=	<input type="text" value="14"/>
2	+	2	=	<input type="text" value="4"/>
9	+	9	=	<input type="text" value="18"/>

Tables d'addition : utiliser les doubles

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

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

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

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

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

4	+	5	=	<input type="text" value="9"/>
4	+	3	=	<input type="text" value="7"/>
2	+	3	=	<input type="text" value="5"/>
6	+	5	=	<input type="text" value="11"/>
3	+	4	=	<input type="text" value="7"/>
3	+	2	=	<input type="text" value="5"/>
2	+	3	=	<input type="text" value="5"/>
6	+	5	=	<input type="text" value="11"/>
9	+	10	=	<input type="text" value="19"/>
3	+	2	=	<input type="text" value="5"/>
<hr/>				
6	+	7	=	<input type="text" value="13"/>
5	+	4	=	<input type="text" value="9"/>
7	+	8	=	<input type="text" value="15"/>
3	+	2	=	<input type="text" value="5"/>
8	+	9	=	<input type="text" value="17"/>
2	+	1	=	<input type="text" value="3"/>
7	+	8	=	<input type="text" value="15"/>
11	+	10	=	<input type="text" value="21"/>
8	+	9	=	<input type="text" value="17"/>
6	+	5	=	<input type="text" value="11"/>

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

Tables d'addition de 0 à 10



$$\begin{array}{r}
 4 + 2 = \square \\
 4 + 5 = \square \\
 3 + 4 = \square \\
 10 + 3 = \square \\
 1 + 4 = \square \\
 9 + 8 = \square \\
 3 + 1 = \square \\
 7 + 5 = \square \\
 10 + 9 = \square \\
 8 + 2 = \square \\
 \hline
 10 + 8 = \square \\
 10 + 10 = \square \\
 2 + 1 = \square \\
 3 + 10 = \square \\
 8 + 10 = \square \\
 3 + 4 = \square \\
 4 + 3 = \square \\
 1 + 3 = \square \\
 4 + 10 = \square \\
 4 + 3 = \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 + 5 = \square \\
 1 + 7 = \square \\
 1 + 3 = \square \\
 4 + 9 = \square \\
 7 + 5 = \square \\
 10 + 1 = \square \\
 0 + 3 = \square \\
 5 + 4 = \square \\
 6 + 10 = \square \\
 3 + 6 = \square \\
 \hline
 2 + 6 = \square \\
 5 + 8 = \square \\
 4 + 0 = \square \\
 0 + 4 = \square \\
 5 + 3 = \square \\
 0 + 7 = \square \\
 0 + 10 = \square \\
 7 + 7 = \square \\
 2 + 1 = \square \\
 4 + 3 = \square
 \end{array}$$

Tables d'addition de 0 à 10



$$\begin{array}{r}
 4 + 2 = \square \\
 4 + 5 = \square \\
 3 + 4 = \square \\
 10 + 3 = \square \\
 1 + 4 = \square \\
 9 + 8 = \square \\
 3 + 1 = \square \\
 7 + 5 = \square \\
 10 + 9 = \square \\
 8 + 2 = \square \\
 \hline
 10 + 8 = \square \\
 10 + 10 = \square \\
 2 + 1 = \square \\
 3 + 10 = \square \\
 8 + 10 = \square \\
 3 + 4 = \square \\
 4 + 3 = \square \\
 1 + 3 = \square \\
 4 + 10 = \square \\
 4 + 3 = \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 + 5 = \square \\
 1 + 7 = \square \\
 1 + 3 = \square \\
 4 + 9 = \square \\
 7 + 5 = \square \\
 10 + 1 = \square \\
 0 + 3 = \square \\
 5 + 4 = \square \\
 6 + 10 = \square \\
 3 + 6 = \square \\
 \hline
 2 + 6 = \square \\
 5 + 8 = \square \\
 4 + 0 = \square \\
 0 + 4 = \square \\
 5 + 3 = \square \\
 0 + 7 = \square \\
 0 + 10 = \square \\
 7 + 7 = \square \\
 2 + 1 = \square \\
 4 + 3 = \square
 \end{array}$$

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



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

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

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



5	x	8	=	40
0	x	4	=	0
1	x	9	=	9
5	x	2	=	10
10	x	2	=	20
1	x	1	=	1
0	x	7	=	0
0	x	9	=	0
5	x	1	=	5
2	x	2	=	4
0	x	7	=	0
5	x	7	=	35
5	x	9	=	45
0	x	4	=	0
0	x	1	=	0
0	x	6	=	0
2	x	9	=	18
0	x	7	=	0
5	x	3	=	15
2	x	10	=	20

10	x	6	=	60
1	x	8	=	8
0	x	3	=	0
2	x	7	=	14
2	x	5	=	10
0	x	1	=	0
0	x	6	=	0
0	x	10	=	0
0	x	4	=	0
5	x	6	=	30
2	x	9	=	18
0	x	10	=	0
5	x	6	=	30
1	x	0	=	0
5	x	5	=	25
0	x	3	=	0
2	x	7	=	14
5	x	6	=	30
1	x	1	=	1
2	x	7	=	14

Tables de multiplication de 3, 4, 6



$$\begin{array}{l}
 4 \times 7 = \square \\
 6 \times 9 = \square \\
 4 \times 4 = \square \\
 3 \times 4 = \square \\
 4 \times 9 = \square \\
 3 \times 3 = \square \\
 6 \times 6 = \square \\
 6 \times 2 = \square \\
 3 \times 9 = \square \\
 3 \times 6 = \square \\
 \hline
 6 \times 8 = \square \\
 3 \times 7 = \square \\
 4 \times 9 = \square \\
 4 \times 3 = \square \\
 3 \times 3 = \square \\
 3 \times 8 = \square \\
 4 \times 8 = \square \\
 6 \times 5 = \square \\
 3 \times 2 = \square \\
 3 \times 6 = \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 6 \times 7 = \square \\
 3 \times 2 = \square \\
 6 \times 10 = \square \\
 4 \times 8 = \square \\
 3 \times 8 = \square \\
 4 \times 10 = \square \\
 6 \times 3 = \square \\
 6 \times 2 = \square \\
 3 \times 0 = \square \\
 3 \times 5 = \square \\
 \hline
 3 \times 3 = \square \\
 4 \times 7 = \square \\
 3 \times 3 = \square \\
 3 \times 5 = \square \\
 6 \times 4 = \square \\
 3 \times 9 = \square \\
 6 \times 5 = \square \\
 4 \times 8 = \square \\
 4 \times 3 = \square \\
 4 \times 9 = \square
 \end{array}$$

Tables de multiplication de 3, 4, 6



$$\begin{array}{l}
 4 \times 7 = 28 \\
 6 \times 9 = 54 \\
 4 \times 4 = 16 \\
 3 \times 4 = 12 \\
 4 \times 9 = 36 \\
 3 \times 3 = 9 \\
 6 \times 6 = 36 \\
 6 \times 2 = 12 \\
 3 \times 9 = 27 \\
 3 \times 6 = 18 \\
 \hline
 6 \times 8 = 48 \\
 3 \times 7 = 21 \\
 4 \times 9 = 36 \\
 4 \times 3 = 12 \\
 3 \times 3 = 9 \\
 3 \times 8 = 24 \\
 4 \times 8 = 32 \\
 6 \times 5 = 30 \\
 3 \times 2 = 6 \\
 3 \times 6 = 18
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 6 \times 7 = 42 \\
 3 \times 2 = 6 \\
 6 \times 10 = 60 \\
 4 \times 8 = 32 \\
 3 \times 8 = 24 \\
 4 \times 10 = 40 \\
 6 \times 3 = 18 \\
 6 \times 2 = 12 \\
 3 \times 0 = 0 \\
 3 \times 5 = 15 \\
 \hline
 3 \times 3 = 9 \\
 4 \times 7 = 28 \\
 3 \times 3 = 9 \\
 3 \times 5 = 15 \\
 6 \times 4 = 24 \\
 3 \times 9 = 27 \\
 6 \times 5 = 30 \\
 4 \times 8 = 32 \\
 4 \times 3 = 12 \\
 4 \times 9 = 36
 \end{array}$$

Tables de multiplication de 7, 8, 9



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

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

Tables de multiplication de 7, 8, 9



7	x	7	=	49
8	x	5	=	40
7	x	8	=	56
8	x	4	=	32
8	x	9	=	72
7	x	10	=	70
8	x	2	=	16
7	x	10	=	70
7	x	10	=	70
8	x	5	=	40
7	x	0	=	0
8	x	9	=	72
8	x	10	=	80
8	x	9	=	72
8	x	1	=	8
9	x	1	=	9
8	x	6	=	48
7	x	0	=	0
8	x	7	=	56
8	x	6	=	48

8	x	8	=	64
7	x	7	=	49
7	x	10	=	70
8	x	9	=	72
9	x	3	=	27
9	x	1	=	9
7	x	4	=	28
9	x	8	=	72
9	x	3	=	27
7	x	4	=	28
8	x	9	=	72
7	x	7	=	49
9	x	1	=	9
9	x	8	=	72
7	x	7	=	49
7	x	4	=	28
8	x	1	=	8
9	x	5	=	45
8	x	3	=	24
8	x	7	=	56

Tables de multiplication : LES CARRÉS de 0 à 10



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

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

Tables de multiplication : LES CARRÉS de 0 à 10



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

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

Tables de multiplication : LES CARRÉS de 5 à 20



9	x	9	=	<input type="text"/>
9	x	9	=	<input type="text"/>
8	x	8	=	<input type="text"/>
12	x	12	=	<input type="text"/>
18	x	18	=	<input type="text"/>
8	x	8	=	<input type="text"/>
20	x	20	=	<input type="text"/>
8	x	8	=	<input type="text"/>
11	x	11	=	<input type="text"/>
8	x	8	=	<input type="text"/>
8	x	8	=	<input type="text"/>
16	x	16	=	<input type="text"/>
19	x	19	=	<input type="text"/>
9	x	9	=	<input type="text"/>
13	x	13	=	<input type="text"/>
14	x	14	=	<input type="text"/>
19	x	19	=	<input type="text"/>
16	x	16	=	<input type="text"/>
10	x	10	=	<input type="text"/>
14	x	14	=	<input type="text"/>
20	x	20	=	<input type="text"/>
8	x	8	=	<input type="text"/>
8	x	8	=	<input type="text"/>
16	x	16	=	<input type="text"/>
13	x	13	=	<input type="text"/>
7	x	7	=	<input type="text"/>
5	x	5	=	<input type="text"/>
9	x	9	=	<input type="text"/>
17	x	17	=	<input type="text"/>
12	x	12	=	<input type="text"/>
10	x	10	=	<input type="text"/>
16	x	16	=	<input type="text"/>
7	x	7	=	<input type="text"/>
6	x	6	=	<input type="text"/>
9	x	9	=	<input type="text"/>
15	x	15	=	<input type="text"/>
14	x	14	=	<input type="text"/>
18	x	18	=	<input type="text"/>
6	x	6	=	<input type="text"/>
6	x	6	=	<input type="text"/>

Tables de multiplication : LES CARRÉS de 5 à 20



9	x	9	=	81
9	x	9	=	81
8	x	8	=	64
12	x	12	=	144
18	x	18	=	324
8	x	8	=	64
20	x	20	=	400
8	x	8	=	64
11	x	11	=	121
8	x	8	=	64
8	x	8	=	64
16	x	16	=	256
19	x	19	=	361
9	x	9	=	81
13	x	13	=	169
14	x	14	=	196
19	x	19	=	361
16	x	16	=	256
10	x	10	=	100
14	x	14	=	196
20	x	20	=	400
8	x	8	=	64
8	x	8	=	64
16	x	16	=	256
13	x	13	=	169
7	x	7	=	49
5	x	5	=	25
9	x	9	=	81
17	x	17	=	289
12	x	12	=	144
10	x	10	=	100
16	x	16	=	256
7	x	7	=	49
6	x	6	=	36
9	x	9	=	81
15	x	15	=	225
14	x	14	=	196
18	x	18	=	324
6	x	6	=	36
6	x	6	=	36

Tables de multiplication de 0 à 10

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

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

Tables de multiplication de 0 à 10

3	x	6	=	18
10	x	2	=	20
1	x	4	=	4
9	x	3	=	27
7	x	1	=	7
0	x	10	=	0
7	x	5	=	35
6	x	7	=	42
10	x	10	=	100
3	x	7	=	21
0	x	3	=	0
10	x	0	=	0
9	x	6	=	54
1	x	0	=	0
4	x	10	=	40
3	x	7	=	21
9	x	0	=	0
3	x	5	=	15
8	x	2	=	16
4	x	10	=	40

4	x	0	=	0
8	x	7	=	56
5	x	2	=	10
9	x	0	=	0
3	x	9	=	27
8	x	2	=	16
9	x	3	=	27
1	x	7	=	7
9	x	0	=	0
4	x	4	=	16
0	x	4	=	0
5	x	7	=	35
2	x	10	=	20
1	x	1	=	1
6	x	8	=	48
5	x	4	=	20
4	x	10	=	40
4	x	4	=	16
8	x	6	=	48
9	x	1	=	9

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"/>	=	81
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	60
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	15
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	6
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	15
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	48
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	54
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	18
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	35
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	54
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	16
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	24
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	14
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	36
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	12
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	32
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	16
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	42
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	10
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	18

<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	12
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	35
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	56
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	27
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	32
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	45
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	8
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	36
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	30
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	80
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	40
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	72
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	18
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	49
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	72
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	18
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	45
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	40
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	50
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	27

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"/>	=	81
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	60
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	15
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	6
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	15
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	48
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	54
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	18
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	35
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	54
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	16
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	24
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	14
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	36
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	12
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	32
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	16
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	42
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	10
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	18

<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	12
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	35
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	56
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	27
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	32
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	45
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	8
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	36
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	30
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	80
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	40
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	72
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	18
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	49
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	72
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	18
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	45
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	40
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	50
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	27

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.

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

80	x	80	=	<input type="text"/>	→	79	x	81	=	<input type="text"/>
20	x	20	=	<input type="text"/>	→	18	x	22	=	<input type="text"/>
20	x	20	=	<input type="text"/>	→	13	x	27	=	<input type="text"/>
20	x	20	=	<input type="text"/>	→	19	x	21	=	<input type="text"/>
90	x	90	=	<input type="text"/>	→	89	x	91	=	<input type="text"/>
50	x	50	=	<input type="text"/>	→	43	x	57	=	<input type="text"/>
60	x	60	=	<input type="text"/>	→	57	x	63	=	<input type="text"/>
50	x	50	=	<input type="text"/>	→	44	x	56	=	<input type="text"/>
50	x	50	=	<input type="text"/>	→	46	x	54	=	<input type="text"/>
50	x	50	=	<input type="text"/>	→	43	x	57	=	<input type="text"/>
140	x	140	=	<input type="text"/>	→	138	x	142	=	<input type="text"/>
140	x	140	=	<input type="text"/>	→	132	x	148	=	<input type="text"/>
50	x	50	=	<input type="text"/>	→	41	x	59	=	<input type="text"/>
20	x	20	=	<input type="text"/>	→	15	x	25	=	<input type="text"/>
60	x	60	=	<input type="text"/>	→	58	x	62	=	<input type="text"/>
120	x	120	=	<input type="text"/>	→	112	x	128	=	<input type="text"/>
80	x	80	=	<input type="text"/>	→	75	x	85	=	<input type="text"/>
80	x	80	=	<input type="text"/>	→	78	x	82	=	<input type="text"/>
120	x	120	=	<input type="text"/>	→	112	x	128	=	<input type="text"/>
20	x	20	=	<input type="text"/>	→	17	x	23	=	<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.

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

80	x	80	=	6 400	→	79	x	81	=	6 399
20	x	20	=	400	→	18	x	22	=	396
20	x	20	=	400	→	13	x	27	=	351
20	x	20	=	400	→	19	x	21	=	399
90	x	90	=	8 100	→	89	x	91	=	8 099
50	x	50	=	2 500	→	43	x	57	=	2 451
60	x	60	=	3 600	→	57	x	63	=	3 591
50	x	50	=	2 500	→	44	x	56	=	2 464
50	x	50	=	2 500	→	46	x	54	=	2 484
50	x	50	=	2 500	→	43	x	57	=	2 451
140	x	140	=	19 600	→	138	x	142	=	19 596
140	x	140	=	19 600	→	132	x	148	=	19 536
50	x	50	=	2 500	→	41	x	59	=	2 419
20	x	20	=	400	→	15	x	25	=	375
60	x	60	=	3 600	→	58	x	62	=	3 596
120	x	120	=	14 400	→	112	x	128	=	14 336
80	x	80	=	6 400	→	75	x	85	=	6 375
80	x	80	=	6 400	→	78	x	82	=	6 396
120	x	120	=	14 400	→	112	x	128	=	14 336
20	x	20	=	400	→	17	x	23	=	391

Carrés des nombres de 81 à 99

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

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

94	x	94	=	<input type="text"/>
85	x	85	=	<input type="text"/>
94	x	94	=	<input type="text"/>
83	x	83	=	<input type="text"/>
92	x	92	=	<input type="text"/>
82	x	82	=	<input type="text"/>
88	x	88	=	<input type="text"/>
88	x	88	=	<input type="text"/>
98	x	98	=	<input type="text"/>
92	x	92	=	<input type="text"/>
90	x	90	=	<input type="text"/>
97	x	97	=	<input type="text"/>
86	x	86	=	<input type="text"/>
82	x	82	=	<input type="text"/>
93	x	93	=	<input type="text"/>
99	x	99	=	<input type="text"/>
81	x	81	=	<input type="text"/>
94	x	94	=	<input type="text"/>
91	x	91	=	<input type="text"/>
88	x	88	=	<input type="text"/>
92	x	92	=	<input type="text"/>
94	x	94	=	<input type="text"/>
91	x	91	=	<input type="text"/>
91	x	91	=	<input type="text"/>
91	x	91	=	<input type="text"/>
85	x	85	=	<input type="text"/>
92	x	92	=	<input type="text"/>
89	x	89	=	<input type="text"/>
84	x	84	=	<input type="text"/>
91	x	91	=	<input type="text"/>
91	x	91	=	<input type="text"/>
84	x	84	=	<input type="text"/>
87	x	87	=	<input type="text"/>
90	x	90	=	<input type="text"/>
85	x	85	=	<input type="text"/>
96	x	96	=	<input type="text"/>
97	x	97	=	<input type="text"/>
95	x	95	=	<input type="text"/>
89	x	89	=	<input type="text"/>
98	x	98	=	<input type="text"/>

Carrés des nombres de 81 à 99

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

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

94	x	94	=	8 836
85	x	85	=	7 225
94	x	94	=	8 836
83	x	83	=	6 889
92	x	92	=	8 464
82	x	82	=	6 724
88	x	88	=	7 744
88	x	88	=	7 744
98	x	98	=	9 604
92	x	92	=	8 464
90	x	90	=	8 100
97	x	97	=	9 409
86	x	86	=	7 396
82	x	82	=	6 724
93	x	93	=	8 649
99	x	99	=	9 801
81	x	81	=	6 561
94	x	94	=	8 836
91	x	91	=	8 281
88	x	88	=	7 744
92	x	92	=	8 464
94	x	94	=	8 836
91	x	91	=	8 281
91	x	91	=	8 281
85	x	85	=	7 225
92	x	92	=	8 464
89	x	89	=	7 921
84	x	84	=	7 056
91	x	91	=	8 281
91	x	91	=	8 281
84	x	84	=	7 056
87	x	87	=	7 569
90	x	90	=	8 100
85	x	85	=	7 225
96	x	96	=	9 216
97	x	97	=	9 409
95	x	95	=	9 025
89	x	89	=	7 921
98	x	98	=	9 604

Carrés des nombres de 101 à 119

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

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

112	x	112	=		118	x	118	=	
108	x	108	=		117	x	117	=	
114	x	114	=		101	x	101	=	
108	x	108	=		113	x	113	=	
102	x	102	=		110	x	110	=	
116	x	116	=		118	x	118	=	
114	x	114	=		113	x	113	=	
105	x	105	=		115	x	115	=	
113	x	113	=		113	x	113	=	
108	x	108	=		101	x	101	=	
108	x	108	=		109	x	109	=	
101	x	101	=		119	x	119	=	
116	x	116	=		101	x	101	=	
101	x	101	=		114	x	114	=	
110	x	110	=		102	x	102	=	
101	x	101	=		110	x	110	=	
105	x	105	=		111	x	111	=	
105	x	105	=		118	x	118	=	
119	x	119	=		112	x	112	=	
105	x	105	=		103	x	103	=	

Carrés des nombres de 101 à 119

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

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

112	x	112	=	12 544	118	x	118	=	13 924
108	x	108	=	11 664	117	x	117	=	13 689
114	x	114	=	12 996	101	x	101	=	10 201
108	x	108	=	11 664	113	x	113	=	12 769
102	x	102	=	10 404	110	x	110	=	12 100
116	x	116	=	13 456	118	x	118	=	13 924
114	x	114	=	12 996	113	x	113	=	12 769
105	x	105	=	11 025	115	x	115	=	13 225
113	x	113	=	12 769	113	x	113	=	12 769
108	x	108	=	11 664	101	x	101	=	10 201
108	x	108	=	11 664	109	x	109	=	11 881
101	x	101	=	10 201	119	x	119	=	14 161
116	x	116	=	13 456	101	x	101	=	10 201
101	x	101	=	10 201	114	x	114	=	12 996
110	x	110	=	12 100	102	x	102	=	10 404
101	x	101	=	10 201	110	x	110	=	12 100
105	x	105	=	11 025	111	x	111	=	12 321
105	x	105	=	11 025	118	x	118	=	13 924
119	x	119	=	14 161	112	x	112	=	12 544
105	x	105	=	11 025	103	x	103	=	10 609

Complémenter à 10

6 + ??? = 10 OU ??? + 6 = 10

6 + 4 = 10 / 4 + 6 = 10

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

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

Complémenter à 10

6 + ??? = 20 OU ??? + 6 = 20

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

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

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

Complémenter à 20

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

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

5	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	18	=	20
11	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	16	=	20
2	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	18	=	20
9	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	5	=	20
9	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	12	=	20
7	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	10	=	20
19	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	1	=	20
19	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	0	=	20
16	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	13	=	20
0	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	8	=	20

5	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	7	=	20
0	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	3	=	20
15	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	16	=	20
4	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	8	=	20
2	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	5	=	20
13	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	15	=	20
11	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	1	=	20
2	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	17	=	20
2	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	5	=	20
7	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	12	=	20

Complémenter à 20

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

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

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

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

Complémenter à 100 (1)



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

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

Complémenter à 100 (1)



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

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

Complémenter à 100 (2)

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

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

55	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	98	=	100
8	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	98	=	100
62	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	39	=	100
38	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	60	=	100
25	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	65	=	100
32	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	99	=	100
72	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	28	=	100
4	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	37	=	100
59	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	18	=	100
32	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	42	=	100

63	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	39	=	100
63	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	21	=	100
52	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	71	=	100
51	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	95	=	100
16	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	25	=	100
79	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	54	=	100
72	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	86	=	100
73	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	2	=	100
21	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	19	=	100
23	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	86	=	100

Complémenter à 100 (2)

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

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

55	+	<input type="text" value="45"/>	=	100
<input type="text" value="2"/>	+	98	=	100
8	+	<input type="text" value="92"/>	=	100
<input type="text" value="2"/>	+	98	=	100
62	+	<input type="text" value="38"/>	=	100
<input type="text" value="61"/>	+	39	=	100
38	+	<input type="text" value="62"/>	=	100
<input type="text" value="40"/>	+	60	=	100
25	+	<input type="text" value="75"/>	=	100
<input type="text" value="35"/>	+	65	=	100
32	+	<input type="text" value="68"/>	=	100
<input type="text" value="1"/>	+	99	=	100
72	+	<input type="text" value="28"/>	=	100
<input type="text" value="72"/>	+	28	=	100
4	+	<input type="text" value="96"/>	=	100
<input type="text" value="63"/>	+	37	=	100
59	+	<input type="text" value="41"/>	=	100
<input type="text" value="82"/>	+	18	=	100
32	+	<input type="text" value="68"/>	=	100
<input type="text" value="58"/>	+	42	=	100

63	+	<input type="text" value="37"/>	=	100
<input type="text" value="61"/>	+	39	=	100
63	+	<input type="text" value="37"/>	=	100
<input type="text" value="79"/>	+	21	=	100
52	+	<input type="text" value="48"/>	=	100
<input type="text" value="29"/>	+	71	=	100
51	+	<input type="text" value="49"/>	=	100
<input type="text" value="5"/>	+	95	=	100
16	+	<input type="text" value="84"/>	=	100
<input type="text" value="75"/>	+	25	=	100
79	+	<input type="text" value="21"/>	=	100
<input type="text" value="46"/>	+	54	=	100
72	+	<input type="text" value="28"/>	=	100
<input type="text" value="14"/>	+	86	=	100
73	+	<input type="text" value="27"/>	=	100
<input type="text" value="98"/>	+	2	=	100
21	+	<input type="text" value="79"/>	=	100
<input type="text" value="81"/>	+	19	=	100
23	+	<input type="text" value="77"/>	=	100
<input type="text" value="14"/>	+	86	=	100

Complémenter à un multiple de 10 (1)



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

Complémenter à un multiple de 10 (1)



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

Complémenter à un multiple de 10 (2)

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

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

85	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	20	=	30
38	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	38	=	70
20	+	<input type="text"/>	=	90
<input type="text"/>	+	11	=	20
9	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	44	=	100
32	+	<input type="text"/>	=	60
<input type="text"/>	+	67	=	100
65	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	11	=	20
39	+	<input type="text"/>	=	90
<input type="text"/>	+	12	=	90
18	+	<input type="text"/>	=	40
<input type="text"/>	+	34	=	60
20	+	<input type="text"/>	=	40
<input type="text"/>	+	49	=	80
20	+	<input type="text"/>	=	40
<input type="text"/>	+	29	=	50

9	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	30	=	50
11	+	<input type="text"/>	=	60
<input type="text"/>	+	22	=	40
47	+	<input type="text"/>	=	70
<input type="text"/>	+	19	=	90
31	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	28	=	100
11	+	<input type="text"/>	=	40
<input type="text"/>	+	43	=	60
15	+	<input type="text"/>	=	30
<input type="text"/>	+	53	=	90
16	+	<input type="text"/>	=	40
<input type="text"/>	+	25	=	40
14	+	<input type="text"/>	=	40
<input type="text"/>	+	15	=	90
36	+	<input type="text"/>	=	50
<input type="text"/>	+	34	=	50
58	+	<input type="text"/>	=	90
<input type="text"/>	+	20	=	40

Complémenter à un multiple de 10 (2)

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

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

85	+	15	=	100
10	+	20	=	30
38	+	62	=	100
32	+	38	=	70
20	+	70	=	90
9	+	11	=	20
9	+	11	=	20
56	+	44	=	100
32	+	28	=	60
33	+	67	=	100
65	+	35	=	100
9	+	11	=	20
39	+	51	=	90
78	+	12	=	90
18	+	22	=	40
26	+	34	=	60
20	+	20	=	40
31	+	49	=	80
20	+	20	=	40
21	+	29	=	50

9	+	11	=	20
20	+	30	=	50
11	+	49	=	60
18	+	22	=	40
47	+	23	=	70
71	+	19	=	90
31	+	69	=	100
72	+	28	=	100
11	+	29	=	40
17	+	43	=	60
15	+	15	=	30
37	+	53	=	90
16	+	24	=	40
15	+	25	=	40
14	+	26	=	40
75	+	15	=	90
36	+	14	=	50
16	+	34	=	50
58	+	32	=	90
20	+	20	=	40

Retraire 1, 2, 3 (1)

Trace une croix en cas d'impossibilité !

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

Retraire 1, 2, 3 (1)

Trace une croix en cas d'impossibilité !

1	-	3	=	X
7	-	2	=	5
8	-	3	=	5
4	-	1	=	3
2	-	2	=	0
3	-	1	=	2
9	-	1	=	8
8	-	1	=	7
3	-	3	=	0
9	-	1	=	8
1	-	2	=	X
4	-	1	=	3
5	-	3	=	2
7	-	3	=	4
1	-	2	=	X
3	-	3	=	0
5	-	2	=	3
6	-	1	=	5
1	-	2	=	X
8	-	1	=	7
6	-	3	=	3
9	-	1	=	8
9	-	3	=	6
1	-	2	=	X
6	-	3	=	3
9	-	1	=	8
4	-	3	=	1
7	-	3	=	4
2	-	2	=	0
6	-	1	=	5
2	-	1	=	1
1	-	1	=	0
6	-	2	=	4
8	-	2	=	6
2	-	2	=	0
3	-	1	=	2
8	-	1	=	7
7	-	2	=	5
3	-	1	=	2
2	-	2	=	0
6	-	2	=	4
9	-	1	=	8
9	-	3	=	6
1	-	2	=	X

Retraire 1, 2, 3 (2)

Trace une croix en cas d'impossibilité !

93	-	1	=	<input type="text"/>
75	-	1	=	<input type="text"/>
66	-	2	=	<input type="text"/>
94	-	1	=	<input type="text"/>
54	-	2	=	<input type="text"/>
14	-	3	=	<input type="text"/>
15	-	2	=	<input type="text"/>
96	-	2	=	<input type="text"/>
13	-	1	=	<input type="text"/>
19	-	1	=	<input type="text"/>
77	-	1	=	<input type="text"/>
50	-	3	=	<input type="text"/>
31	-	2	=	<input type="text"/>
81	-	3	=	<input type="text"/>
72	-	2	=	<input type="text"/>
59	-	3	=	<input type="text"/>
18	-	3	=	<input type="text"/>
22	-	2	=	<input type="text"/>
35	-	3	=	<input type="text"/>
76	-	1	=	<input type="text"/>
92	-	3	=	<input type="text"/>
48	-	3	=	<input type="text"/>
55	-	2	=	<input type="text"/>
23	-	2	=	<input type="text"/>
21	-	2	=	<input type="text"/>
71	-	1	=	<input type="text"/>
73	-	1	=	<input type="text"/>
69	-	1	=	<input type="text"/>
44	-	1	=	<input type="text"/>
88	-	2	=	<input type="text"/>
82	-	1	=	<input type="text"/>
45	-	2	=	<input type="text"/>
53	-	1	=	<input type="text"/>
80	-	3	=	<input type="text"/>
53	-	3	=	<input type="text"/>
92	-	1	=	<input type="text"/>
46	-	3	=	<input type="text"/>
10	-	2	=	<input type="text"/>
89	-	3	=	<input type="text"/>
5	-	1	=	<input type="text"/>

Retraire 1, 2, 3 (2)

Trace une croix en cas d'impossibilité !

93	-	1	=	92
75	-	1	=	74
66	-	2	=	64
94	-	1	=	93
54	-	2	=	52
14	-	3	=	11
15	-	2	=	13
96	-	2	=	94
13	-	1	=	12
19	-	1	=	18
77	-	1	=	76
50	-	3	=	47
31	-	2	=	29
81	-	3	=	78
72	-	2	=	70
59	-	3	=	56
18	-	3	=	15
22	-	2	=	20
35	-	3	=	32
76	-	1	=	75
92	-	3	=	89
48	-	3	=	45
55	-	2	=	53
23	-	2	=	21
21	-	2	=	19
71	-	1	=	70
73	-	1	=	72
69	-	1	=	68
44	-	1	=	43
88	-	2	=	86
82	-	1	=	81
45	-	2	=	43
53	-	1	=	52
80	-	3	=	77
53	-	3	=	50
92	-	1	=	91
46	-	3	=	43
10	-	2	=	8
89	-	3	=	86
5	-	1	=	4

Retraire 1, 2, 3, 4, 5

Trace une croix en cas d'impossibilité !

3	-	3	=	<input type="text"/>
52	-	3	=	<input type="text"/>
3	-	2	=	<input type="text"/>
36	-	3	=	<input type="text"/>
85	-	1	=	<input type="text"/>
32	-	1	=	<input type="text"/>
66	-	4	=	<input type="text"/>
56	-	1	=	<input type="text"/>
93	-	5	=	<input type="text"/>
5	-	5	=	<input type="text"/>
77	-	4	=	<input type="text"/>
21	-	3	=	<input type="text"/>
47	-	2	=	<input type="text"/>
88	-	2	=	<input type="text"/>
68	-	1	=	<input type="text"/>
69	-	2	=	<input type="text"/>
78	-	2	=	<input type="text"/>
11	-	4	=	<input type="text"/>
56	-	2	=	<input type="text"/>
27	-	2	=	<input type="text"/>
10	-	1	=	<input type="text"/>
48	-	3	=	<input type="text"/>
40	-	1	=	<input type="text"/>
45	-	4	=	<input type="text"/>
18	-	5	=	<input type="text"/>
59	-	1	=	<input type="text"/>
67	-	2	=	<input type="text"/>
22	-	5	=	<input type="text"/>
88	-	1	=	<input type="text"/>
23	-	3	=	<input type="text"/>
27	-	1	=	<input type="text"/>
69	-	2	=	<input type="text"/>
72	-	2	=	<input type="text"/>
50	-	2	=	<input type="text"/>
81	-	2	=	<input type="text"/>
69	-	1	=	<input type="text"/>
60	-	4	=	<input type="text"/>
40	-	4	=	<input type="text"/>
69	-	2	=	<input type="text"/>
60	-	5	=	<input type="text"/>

Retraire 1, 2, 3, 4, 5

Trace une croix en cas d'impossibilité !

3	-	3	=	0
52	-	3	=	49
3	-	2	=	1
36	-	3	=	33
85	-	1	=	84
32	-	1	=	31
66	-	4	=	62
56	-	1	=	55
93	-	5	=	88
5	-	5	=	0
77	-	4	=	73
21	-	3	=	18
47	-	2	=	45
88	-	2	=	86
68	-	1	=	67
69	-	2	=	67
78	-	2	=	76
11	-	4	=	7
56	-	2	=	54
27	-	2	=	25
10	-	1	=	9
48	-	3	=	45
40	-	1	=	39
45	-	4	=	41
18	-	5	=	13
59	-	1	=	58
67	-	2	=	65
22	-	5	=	17
88	-	1	=	87
23	-	3	=	20
27	-	1	=	26
69	-	2	=	67
72	-	2	=	70
50	-	2	=	48
81	-	2	=	79
69	-	1	=	68
60	-	4	=	56
40	-	4	=	36
69	-	2	=	67
60	-	5	=	55

Retraire 1, 2, ..., 7

Trace une croix en cas d'impossibilité !

22	-	4	=	<input type="text"/>
7	-	5	=	<input type="text"/>
13	-	1	=	<input type="text"/>
92	-	3	=	<input type="text"/>
45	-	6	=	<input type="text"/>
18	-	2	=	<input type="text"/>
54	-	4	=	<input type="text"/>
69	-	3	=	<input type="text"/>
28	-	1	=	<input type="text"/>
60	-	2	=	<input type="text"/>
60	-	7	=	<input type="text"/>
10	-	6	=	<input type="text"/>
97	-	4	=	<input type="text"/>
31	-	1	=	<input type="text"/>
56	-	2	=	<input type="text"/>
67	-	1	=	<input type="text"/>
45	-	4	=	<input type="text"/>
22	-	6	=	<input type="text"/>
43	-	4	=	<input type="text"/>
62	-	3	=	<input type="text"/>
69	-	1	=	<input type="text"/>
87	-	3	=	<input type="text"/>
17	-	3	=	<input type="text"/>
6	-	7	=	<input type="text"/>
8	-	1	=	<input type="text"/>
90	-	1	=	<input type="text"/>
14	-	1	=	<input type="text"/>
76	-	6	=	<input type="text"/>
7	-	5	=	<input type="text"/>
66	-	6	=	<input type="text"/>
24	-	6	=	<input type="text"/>
80	-	2	=	<input type="text"/>
15	-	3	=	<input type="text"/>
39	-	6	=	<input type="text"/>
64	-	2	=	<input type="text"/>
10	-	6	=	<input type="text"/>
16	-	1	=	<input type="text"/>
33	-	2	=	<input type="text"/>
74	-	2	=	<input type="text"/>
94	-	7	=	<input type="text"/>

Retraire 1, 2, ..., 7

Trace une croix en cas d'impossibilité !

22	-	4	=	18
7	-	5	=	2
13	-	1	=	12
92	-	3	=	89
45	-	6	=	39
18	-	2	=	16
54	-	4	=	50
69	-	3	=	66
28	-	1	=	27
60	-	2	=	58
60	-	7	=	53
10	-	6	=	4
97	-	4	=	93
31	-	1	=	30
56	-	2	=	54
67	-	1	=	66
45	-	4	=	41
22	-	6	=	16
43	-	4	=	39
62	-	3	=	59
69	-	1	=	68
87	-	3	=	84
17	-	3	=	14
6	-	7	=	X
8	-	1	=	7
90	-	1	=	89
14	-	1	=	13
76	-	6	=	70
7	-	5	=	2
66	-	6	=	60
24	-	6	=	18
80	-	2	=	78
15	-	3	=	12
39	-	6	=	33
64	-	2	=	62
10	-	6	=	4
16	-	1	=	15
33	-	2	=	31
74	-	2	=	72
94	-	7	=	87

Retraire 2 multiples de 10 (1)

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

Retraire 2 multiples de 10 (1)

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

Retraire 2 multiples de 10 (2)

710	-	50	=	<input type="text"/>
510	-	50	=	<input type="text"/>
200	-	50	=	<input type="text"/>
420	-	90	=	<input type="text"/>
140	-	80	=	<input type="text"/>
870	-	60	=	<input type="text"/>
520	-	10	=	<input type="text"/>
570	-	70	=	<input type="text"/>
310	-	10	=	<input type="text"/>
980	-	10	=	<input type="text"/>
770	-	30	=	<input type="text"/>
870	-	100	=	<input type="text"/>
470	-	90	=	<input type="text"/>
240	-	90	=	<input type="text"/>
380	-	70	=	<input type="text"/>
300	-	100	=	<input type="text"/>
310	-	10	=	<input type="text"/>
650	-	10	=	<input type="text"/>
720	-	10	=	<input type="text"/>
820	-	100	=	<input type="text"/>
210	-	30	=	<input type="text"/>
330	-	30	=	<input type="text"/>
510	-	80	=	<input type="text"/>
970	-	50	=	<input type="text"/>
700	-	40	=	<input type="text"/>
710	-	50	=	<input type="text"/>
260	-	60	=	<input type="text"/>
640	-	80	=	<input type="text"/>
490	-	90	=	<input type="text"/>
510	-	30	=	<input type="text"/>
750	-	10	=	<input type="text"/>
240	-	30	=	<input type="text"/>
430	-	70	=	<input type="text"/>
610	-	40	=	<input type="text"/>
350	-	60	=	<input type="text"/>
210	-	80	=	<input type="text"/>
940	-	90	=	<input type="text"/>
150	-	80	=	<input type="text"/>
470	-	20	=	<input type="text"/>
380	-	60	=	<input type="text"/>

Retraire 2 multiples de 10 (2)

710	-	50	=	660
510	-	50	=	460
200	-	50	=	150
420	-	90	=	330
140	-	80	=	60
870	-	60	=	810
520	-	10	=	510
570	-	70	=	500
310	-	10	=	300
980	-	10	=	970
770	-	30	=	740
870	-	100	=	770
470	-	90	=	380
240	-	90	=	150
380	-	70	=	310
300	-	100	=	200
310	-	10	=	300
650	-	10	=	640
720	-	10	=	710
820	-	100	=	720
210	-	30	=	180
330	-	30	=	300
510	-	80	=	430
970	-	50	=	920
700	-	40	=	660
710	-	50	=	660
260	-	60	=	200
640	-	80	=	560
490	-	90	=	400
510	-	30	=	480
750	-	10	=	740
240	-	30	=	210
430	-	70	=	360
610	-	40	=	570
350	-	60	=	290
210	-	80	=	130
940	-	90	=	850
150	-	80	=	70
470	-	20	=	450
380	-	60	=	320

Retraire un multiple de 10

Retraire 30, c'est retraire 3 dizaines.

Retraire 50, c'est retraire 5 dizaines.

$59 - 10 = \square$

$85 - 30 = \square$

$91 - 20 = \square$

$65 - 30 = \square$

$37 - 20 = \square$

$42 - 40 = \square$

$56 - 10 = \square$

$36 - 20 = \square$

$88 - 60 = \square$

$98 - 50 = \square$

$24 - 10 = \square$

$52 - 10 = \square$

$84 - 70 = \square$

$84 - 40 = \square$

$38 - 10 = \square$

$25 - 10 = \square$

$96 - 90 = \square$

$98 - 90 = \square$

$66 - 60 = \square$

$55 - 20 = \square$

$47 - 20 = \square$

$72 - 10 = \square$

$55 - 10 = \square$

$85 - 20 = \square$

$28 - 20 = \square$

$38 - 30 = \square$

$72 - 70 = \square$

$31 - 20 = \square$

$68 - 30 = \square$

$22 - 20 = \square$

$28 - 20 = \square$

$69 - 10 = \square$

$54 - 30 = \square$

$39 - 20 = \square$

$29 - 20 = \square$

$29 - 20 = \square$

$66 - 60 = \square$

$78 - 10 = \square$

$78 - 20 = \square$

$68 - 60 = \square$

Retraire un multiple de 10

Retraire 30, c'est retraire 3 dizaines.

Retraire 50, c'est retraire 5 dizaines.

$59 - 10 = 49$

$85 - 30 = 55$

$91 - 20 = 71$

$65 - 30 = 35$

$37 - 20 = 17$

$42 - 40 = 2$

$56 - 10 = 46$

$36 - 20 = 16$

$88 - 60 = 28$

$98 - 50 = 48$

$24 - 10 = 14$

$52 - 10 = 42$

$84 - 70 = 14$

$84 - 40 = 44$

$38 - 10 = 28$

$25 - 10 = 15$

$96 - 90 = 6$

$98 - 90 = 8$

$66 - 60 = 6$

$55 - 20 = 35$

$47 - 20 = 27$

$72 - 10 = 62$

$55 - 10 = 45$

$85 - 20 = 65$

$28 - 20 = 8$

$38 - 30 = 8$

$72 - 70 = 2$

$31 - 20 = 11$

$68 - 30 = 38$

$22 - 20 = 2$

$28 - 20 = 8$

$69 - 10 = 59$

$54 - 30 = 24$

$39 - 20 = 19$

$29 - 20 = 9$

$29 - 20 = 9$

$66 - 60 = 6$

$78 - 10 = 68$

$78 - 20 = 58$

$68 - 60 = 8$

Retraire d'un nombre à 2 chiffres (1)

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

86	-	13	=	<input type="text"/>
69	-	22	=	<input type="text"/>
24	-	23	=	<input type="text"/>
75	-	42	=	<input type="text"/>
43	-	11	=	<input type="text"/>
95	-	65	=	<input type="text"/>
44	-	44	=	<input type="text"/>
94	-	31	=	<input type="text"/>
44	-	34	=	<input type="text"/>
46	-	36	=	<input type="text"/>
73	-	33	=	<input type="text"/>
98	-	38	=	<input type="text"/>
32	-	22	=	<input type="text"/>
82	-	71	=	<input type="text"/>
42	-	42	=	<input type="text"/>
38	-	17	=	<input type="text"/>
62	-	61	=	<input type="text"/>
56	-	36	=	<input type="text"/>
25	-	15	=	<input type="text"/>
52	-	32	=	<input type="text"/>

23	-	12	=	<input type="text"/>
99	-	33	=	<input type="text"/>
94	-	71	=	<input type="text"/>
24	-	23	=	<input type="text"/>
78	-	46	=	<input type="text"/>
47	-	11	=	<input type="text"/>
85	-	84	=	<input type="text"/>
46	-	26	=	<input type="text"/>
89	-	78	=	<input type="text"/>
87	-	61	=	<input type="text"/>
68	-	13	=	<input type="text"/>
63	-	23	=	<input type="text"/>
46	-	32	=	<input type="text"/>
89	-	33	=	<input type="text"/>
57	-	33	=	<input type="text"/>
26	-	24	=	<input type="text"/>
79	-	77	=	<input type="text"/>
58	-	58	=	<input type="text"/>
89	-	39	=	<input type="text"/>
48	-	48	=	<input type="text"/>

Retraire d'un nombre à 2 chiffres (1)

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

86	-	13	=	73
69	-	22	=	47
24	-	23	=	1
75	-	42	=	33
43	-	11	=	32
95	-	65	=	30
44	-	44	=	0
94	-	31	=	63
44	-	34	=	10
46	-	36	=	10
73	-	33	=	40
98	-	38	=	60
32	-	22	=	10
82	-	71	=	11
42	-	42	=	0
38	-	17	=	21
62	-	61	=	1
56	-	36	=	20
25	-	15	=	10
52	-	32	=	20

23	-	12	=	11
99	-	33	=	66
94	-	71	=	23
24	-	23	=	1
78	-	46	=	32
47	-	11	=	36
85	-	84	=	1
46	-	26	=	20
89	-	78	=	11
87	-	61	=	26
68	-	13	=	55
63	-	23	=	40
46	-	32	=	14
89	-	33	=	56
57	-	33	=	24
26	-	24	=	2
79	-	77	=	2
58	-	58	=	0
89	-	39	=	50
48	-	48	=	0

Retraire d'un nombre à 2 chiffres (1)

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

53	-	22	=	<input type="text"/>
33	-	29	=	<input type="text"/>
40	-	15	=	<input type="text"/>
81	-	34	=	<input type="text"/>
29	-	24	=	<input type="text"/>
93	-	54	=	<input type="text"/>
82	-	22	=	<input type="text"/>
72	-	36	=	<input type="text"/>
33	-	29	=	<input type="text"/>
82	-	80	=	<input type="text"/>
82	-	66	=	<input type="text"/>
74	-	43	=	<input type="text"/>
68	-	28	=	<input type="text"/>
88	-	15	=	<input type="text"/>
26	-	25	=	<input type="text"/>
80	-	67	=	<input type="text"/>
52	-	47	=	<input type="text"/>
65	-	32	=	<input type="text"/>
93	-	78	=	<input type="text"/>
87	-	67	=	<input type="text"/>
89	-	31	=	<input type="text"/>
42	-	24	=	<input type="text"/>
26	-	22	=	<input type="text"/>
54	-	21	=	<input type="text"/>
76	-	27	=	<input type="text"/>
98	-	94	=	<input type="text"/>
82	-	74	=	<input type="text"/>
82	-	57	=	<input type="text"/>
93	-	62	=	<input type="text"/>
90	-	77	=	<input type="text"/>
21	-	11	=	<input type="text"/>
98	-	24	=	<input type="text"/>
59	-	54	=	<input type="text"/>
34	-	27	=	<input type="text"/>
60	-	27	=	<input type="text"/>
42	-	34	=	<input type="text"/>
54	-	20	=	<input type="text"/>
85	-	57	=	<input type="text"/>
79	-	73	=	<input type="text"/>
82	-	35	=	<input type="text"/>

Retraire d'un nombre à 2 chiffres (1)

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

53	-	22	=	31
33	-	29	=	4
40	-	15	=	25
81	-	34	=	47
29	-	24	=	5
93	-	54	=	39
82	-	22	=	60
72	-	36	=	36
33	-	29	=	4
82	-	80	=	2
82	-	66	=	16
74	-	43	=	31
68	-	28	=	40
88	-	15	=	73
26	-	25	=	1
80	-	67	=	13
52	-	47	=	5
65	-	32	=	33
93	-	78	=	15
87	-	67	=	20
89	-	31	=	58
42	-	24	=	18
26	-	22	=	4
54	-	21	=	33
76	-	27	=	49
98	-	94	=	4
82	-	74	=	8
82	-	57	=	25
93	-	62	=	31
90	-	77	=	13
21	-	11	=	10
98	-	24	=	74
59	-	54	=	5
34	-	27	=	7
60	-	27	=	33
42	-	34	=	8
54	-	20	=	34
85	-	57	=	28
79	-	73	=	6
82	-	35	=	47

Tables de division de 1, 2, 5 et 10

5	÷	5	=	<input type="text"/>
10	÷	2	=	<input type="text"/>
2	÷	2	=	<input type="text"/>
20	÷	2	=	<input type="text"/>
40	÷	10	=	<input type="text"/>
20	÷	5	=	<input type="text"/>
10	÷	5	=	<input type="text"/>
90	÷	10	=	<input type="text"/>
1	÷	1	=	<input type="text"/>
1	÷	1	=	<input type="text"/>
45	÷	5	=	<input type="text"/>
0	÷	1	=	<input type="text"/>
40	÷	5	=	<input type="text"/>
70	÷	10	=	<input type="text"/>
0	÷	2	=	<input type="text"/>
16	÷	2	=	<input type="text"/>
0	÷	10	=	<input type="text"/>
10	÷	1	=	<input type="text"/>
6	÷	2	=	<input type="text"/>
6	÷	1	=	<input type="text"/>

12	÷	2	=	<input type="text"/>
4	÷	2	=	<input type="text"/>
100	÷	10	=	<input type="text"/>
20	÷	5	=	<input type="text"/>
70	÷	10	=	<input type="text"/>
45	÷	5	=	<input type="text"/>
0	÷	1	=	<input type="text"/>
8	÷	2	=	<input type="text"/>
35	÷	5	=	<input type="text"/>
30	÷	5	=	<input type="text"/>
8	÷	2	=	<input type="text"/>
2	÷	2	=	<input type="text"/>
2	÷	2	=	<input type="text"/>
4	÷	1	=	<input type="text"/>
90	÷	10	=	<input type="text"/>
25	÷	5	=	<input type="text"/>
14	÷	2	=	<input type="text"/>
14	÷	2	=	<input type="text"/>
5	÷	5	=	<input type="text"/>
0	÷	5	=	<input type="text"/>

Tables de division de 1, 2, 5 et 10

5	÷	5	=	<input type="text" value="1"/>
10	÷	2	=	<input type="text" value="5"/>
2	÷	2	=	<input type="text" value="1"/>
20	÷	2	=	<input type="text" value="10"/>
40	÷	10	=	<input type="text" value="4"/>
20	÷	5	=	<input type="text" value="4"/>
10	÷	5	=	<input type="text" value="2"/>
90	÷	10	=	<input type="text" value="9"/>
1	÷	1	=	<input type="text" value="1"/>
1	÷	1	=	<input type="text" value="1"/>
45	÷	5	=	<input type="text" value="9"/>
0	÷	1	=	<input type="text" value="0"/>
40	÷	5	=	<input type="text" value="8"/>
70	÷	10	=	<input type="text" value="7"/>
0	÷	2	=	<input type="text" value="0"/>
16	÷	2	=	<input type="text" value="8"/>
0	÷	10	=	<input type="text" value="0"/>
10	÷	1	=	<input type="text" value="10"/>
6	÷	2	=	<input type="text" value="3"/>
6	÷	1	=	<input type="text" value="6"/>

12	÷	2	=	<input type="text" value="6"/>
4	÷	2	=	<input type="text" value="2"/>
100	÷	10	=	<input type="text" value="10"/>
20	÷	5	=	<input type="text" value="4"/>
70	÷	10	=	<input type="text" value="7"/>
45	÷	5	=	<input type="text" value="9"/>
0	÷	1	=	<input type="text" value="0"/>
8	÷	2	=	<input type="text" value="4"/>
35	÷	5	=	<input type="text" value="7"/>
30	÷	5	=	<input type="text" value="6"/>
8	÷	2	=	<input type="text" value="4"/>
2	÷	2	=	<input type="text" value="1"/>
2	÷	2	=	<input type="text" value="1"/>
4	÷	1	=	<input type="text" value="4"/>
90	÷	10	=	<input type="text" value="9"/>
25	÷	5	=	<input type="text" value="5"/>
14	÷	2	=	<input type="text" value="7"/>
14	÷	2	=	<input type="text" value="7"/>
5	÷	5	=	<input type="text" value="1"/>
0	÷	5	=	<input type="text" value="0"/>

Tables de division de 3, 4, 6

18	÷	6	=	<input type="text"/>
6	÷	3	=	<input type="text"/>
9	÷	3	=	<input type="text"/>
36	÷	6	=	<input type="text"/>
15	÷	3	=	<input type="text"/>
40	÷	4	=	<input type="text"/>
15	÷	3	=	<input type="text"/>
15	÷	3	=	<input type="text"/>
24	÷	6	=	<input type="text"/>
24	÷	6	=	<input type="text"/>
15	÷	3	=	<input type="text"/>
28	÷	4	=	<input type="text"/>
30	÷	6	=	<input type="text"/>
18	÷	6	=	<input type="text"/>
20	÷	4	=	<input type="text"/>
12	÷	6	=	<input type="text"/>
12	÷	4	=	<input type="text"/>
21	÷	3	=	<input type="text"/>
36	÷	6	=	<input type="text"/>
12	÷	6	=	<input type="text"/>

18	÷	3	=	<input type="text"/>
9	÷	3	=	<input type="text"/>
12	÷	4	=	<input type="text"/>
6	÷	3	=	<input type="text"/>
6	÷	3	=	<input type="text"/>
6	÷	3	=	<input type="text"/>
9	÷	3	=	<input type="text"/>
28	÷	4	=	<input type="text"/>
42	÷	6	=	<input type="text"/>
21	÷	3	=	<input type="text"/>
12	÷	4	=	<input type="text"/>
54	÷	6	=	<input type="text"/>
21	÷	3	=	<input type="text"/>
28	÷	4	=	<input type="text"/>
15	÷	3	=	<input type="text"/>
54	÷	6	=	<input type="text"/>
42	÷	6	=	<input type="text"/>
40	÷	4	=	<input type="text"/>
21	÷	3	=	<input type="text"/>
40	÷	4	=	<input type="text"/>

Tables de division de 3, 4, 6

18	÷	6	=	<input type="text" value="3"/>
6	÷	3	=	<input type="text" value="2"/>
9	÷	3	=	<input type="text" value="3"/>
36	÷	6	=	<input type="text" value="6"/>
15	÷	3	=	<input type="text" value="5"/>
40	÷	4	=	<input type="text" value="10"/>
15	÷	3	=	<input type="text" value="5"/>
15	÷	3	=	<input type="text" value="5"/>
24	÷	6	=	<input type="text" value="4"/>
24	÷	6	=	<input type="text" value="4"/>
15	÷	3	=	<input type="text" value="5"/>
28	÷	4	=	<input type="text" value="7"/>
30	÷	6	=	<input type="text" value="5"/>
18	÷	6	=	<input type="text" value="3"/>
20	÷	4	=	<input type="text" value="5"/>
12	÷	6	=	<input type="text" value="2"/>
12	÷	4	=	<input type="text" value="3"/>
21	÷	3	=	<input type="text" value="7"/>
36	÷	6	=	<input type="text" value="6"/>
12	÷	6	=	<input type="text" value="2"/>

18	÷	3	=	<input type="text" value="6"/>
9	÷	3	=	<input type="text" value="3"/>
12	÷	4	=	<input type="text" value="3"/>
6	÷	3	=	<input type="text" value="2"/>
6	÷	3	=	<input type="text" value="2"/>
6	÷	3	=	<input type="text" value="2"/>
9	÷	3	=	<input type="text" value="3"/>
28	÷	4	=	<input type="text" value="7"/>
42	÷	6	=	<input type="text" value="7"/>
21	÷	3	=	<input type="text" value="7"/>
12	÷	4	=	<input type="text" value="3"/>
54	÷	6	=	<input type="text" value="9"/>
21	÷	3	=	<input type="text" value="7"/>
28	÷	4	=	<input type="text" value="7"/>
15	÷	3	=	<input type="text" value="5"/>
54	÷	6	=	<input type="text" value="9"/>
42	÷	6	=	<input type="text" value="7"/>
40	÷	4	=	<input type="text" value="10"/>
21	÷	3	=	<input type="text" value="7"/>
40	÷	4	=	<input type="text" value="10"/>

Tables de division de 7, 8, 9

21	÷	7	=	<input type="text"/>
28	÷	7	=	<input type="text"/>
36	÷	9	=	<input type="text"/>
14	÷	7	=	<input type="text"/>
40	÷	8	=	<input type="text"/>
81	÷	9	=	<input type="text"/>
32	÷	8	=	<input type="text"/>
45	÷	9	=	<input type="text"/>
28	÷	7	=	<input type="text"/>
49	÷	7	=	<input type="text"/>
9	÷	9	=	<input type="text"/>
54	÷	9	=	<input type="text"/>
45	÷	9	=	<input type="text"/>
80	÷	8	=	<input type="text"/>
14	÷	7	=	<input type="text"/>
56	÷	7	=	<input type="text"/>
42	÷	7	=	<input type="text"/>
8	÷	8	=	<input type="text"/>
64	÷	8	=	<input type="text"/>
27	÷	9	=	<input type="text"/>

80	÷	8	=	<input type="text"/>
49	÷	7	=	<input type="text"/>
72	÷	9	=	<input type="text"/>
56	÷	7	=	<input type="text"/>
63	÷	7	=	<input type="text"/>
63	÷	7	=	<input type="text"/>
80	÷	8	=	<input type="text"/>
63	÷	7	=	<input type="text"/>
81	÷	9	=	<input type="text"/>
32	÷	8	=	<input type="text"/>
28	÷	7	=	<input type="text"/>
18	÷	9	=	<input type="text"/>
72	÷	9	=	<input type="text"/>
28	÷	7	=	<input type="text"/>
48	÷	8	=	<input type="text"/>
28	÷	7	=	<input type="text"/>
90	÷	9	=	<input type="text"/>
14	÷	7	=	<input type="text"/>
7	÷	7	=	<input type="text"/>
40	÷	8	=	<input type="text"/>

Tables de division de 7, 8, 9

21	÷	7	=	3
28	÷	7	=	4
36	÷	9	=	4
14	÷	7	=	2
40	÷	8	=	5
81	÷	9	=	9
32	÷	8	=	4
45	÷	9	=	5
28	÷	7	=	4
49	÷	7	=	7
9	÷	9	=	1
54	÷	9	=	6
45	÷	9	=	5
80	÷	8	=	10
14	÷	7	=	2
56	÷	7	=	8
42	÷	7	=	6
8	÷	8	=	1
64	÷	8	=	8
27	÷	9	=	3

80	÷	8	=	10
49	÷	7	=	7
72	÷	9	=	8
56	÷	7	=	8
63	÷	7	=	9
63	÷	7	=	9
80	÷	8	=	10
63	÷	7	=	9
81	÷	9	=	9
32	÷	8	=	4
28	÷	7	=	4
18	÷	9	=	2
72	÷	9	=	8
28	÷	7	=	4
48	÷	8	=	6
28	÷	7	=	4
90	÷	9	=	10
14	÷	7	=	2
7	÷	7	=	1
40	÷	8	=	5

Tables de division

40	÷	4	=	<input type="text"/>
18	÷	3	=	<input type="text"/>
48	÷	6	=	<input type="text"/>
12	÷	3	=	<input type="text"/>
35	÷	5	=	<input type="text"/>
7	÷	1	=	<input type="text"/>
28	÷	4	=	<input type="text"/>
30	÷	3	=	<input type="text"/>
64	÷	8	=	<input type="text"/>
12	÷	3	=	<input type="text"/>
42	÷	6	=	<input type="text"/>
8	÷	1	=	<input type="text"/>
40	÷	5	=	<input type="text"/>
18	÷	2	=	<input type="text"/>
72	÷	8	=	<input type="text"/>
24	÷	3	=	<input type="text"/>
5	÷	5	=	<input type="text"/>
50	÷	5	=	<input type="text"/>
45	÷	5	=	<input type="text"/>
10	÷	5	=	<input type="text"/>

24	÷	8	=	<input type="text"/>
30	÷	3	=	<input type="text"/>
48	÷	8	=	<input type="text"/>
49	÷	7	=	<input type="text"/>
40	÷	5	=	<input type="text"/>
35	÷	5	=	<input type="text"/>
70	÷	7	=	<input type="text"/>
2	÷	2	=	<input type="text"/>
60	÷	6	=	<input type="text"/>
2	÷	1	=	<input type="text"/>
27	÷	9	=	<input type="text"/>
24	÷	4	=	<input type="text"/>
56	÷	8	=	<input type="text"/>
2	÷	2	=	<input type="text"/>
64	÷	8	=	<input type="text"/>
45	÷	9	=	<input type="text"/>
18	÷	6	=	<input type="text"/>
18	÷	6	=	<input type="text"/>
18	÷	3	=	<input type="text"/>
12	÷	2	=	<input type="text"/>

Tables de division

40	÷	4	=	<input type="text" value="10"/>
18	÷	3	=	<input type="text" value="6"/>
48	÷	6	=	<input type="text" value="8"/>
12	÷	3	=	<input type="text" value="4"/>
35	÷	5	=	<input type="text" value="7"/>
7	÷	1	=	<input type="text" value="7"/>
28	÷	4	=	<input type="text" value="7"/>
30	÷	3	=	<input type="text" value="10"/>
64	÷	8	=	<input type="text" value="8"/>
12	÷	3	=	<input type="text" value="4"/>
42	÷	6	=	<input type="text" value="7"/>
8	÷	1	=	<input type="text" value="8"/>
40	÷	5	=	<input type="text" value="8"/>
18	÷	2	=	<input type="text" value="9"/>
72	÷	8	=	<input type="text" value="9"/>
24	÷	3	=	<input type="text" value="8"/>
5	÷	5	=	<input type="text" value="1"/>
50	÷	5	=	<input type="text" value="10"/>
45	÷	5	=	<input type="text" value="9"/>
10	÷	5	=	<input type="text" value="2"/>

24	÷	8	=	<input type="text" value="3"/>
30	÷	3	=	<input type="text" value="10"/>
48	÷	8	=	<input type="text" value="6"/>
49	÷	7	=	<input type="text" value="7"/>
40	÷	5	=	<input type="text" value="8"/>
35	÷	5	=	<input type="text" value="7"/>
70	÷	7	=	<input type="text" value="10"/>
2	÷	2	=	<input type="text" value="1"/>
60	÷	6	=	<input type="text" value="10"/>
2	÷	1	=	<input type="text" value="2"/>
27	÷	9	=	<input type="text" value="3"/>
24	÷	4	=	<input type="text" value="6"/>
56	÷	8	=	<input type="text" value="7"/>
2	÷	2	=	<input type="text" value="1"/>
64	÷	8	=	<input type="text" value="8"/>
45	÷	9	=	<input type="text" value="5"/>
18	÷	6	=	<input type="text" value="3"/>
18	÷	6	=	<input type="text" value="3"/>
18	÷	3	=	<input type="text" value="6"/>
12	÷	2	=	<input type="text" value="6"/>

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]

16	÷	5	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
13	÷	3	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
7	÷	5	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
8	÷	2	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
17	÷	4	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
10	÷	3	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
9	÷	3	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
17	÷	2	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
14	÷	2	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
19	÷	5	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
22	÷	6	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
10	÷	3	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
31	÷	6	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
49	÷	2	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
37	÷	2	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
14	÷	3	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
23	÷	5	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
32	÷	3	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
28	÷	7	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
11	÷	6	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>

35	÷	4	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
77	÷	3	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
54	÷	6	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
70	÷	3	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
19	÷	6	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
37	÷	2	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
13	÷	3	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
42	÷	10	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
79	÷	4	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
27	÷	3	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
58	÷	5	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
100	÷	10	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
81	÷	5	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
69	÷	8	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
44	÷	5	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
76	÷	9	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
77	÷	7	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
54	÷	8	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
71	÷	7	=	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
56	÷	2	=	<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]

16	÷	5	=	3	r	1
13	÷	3	=	4	r	1
7	÷	5	=	1	r	2
8	÷	2	=	4	r	0
17	÷	4	=	4	r	1
10	÷	3	=	3	r	1
9	÷	3	=	3	r	0
17	÷	2	=	8	r	1
14	÷	2	=	7	r	0
19	÷	5	=	3	r	4
22	÷	6	=	3	r	4
10	÷	3	=	3	r	1
31	÷	6	=	5	r	1
49	÷	2	=	24	r	1
37	÷	2	=	18	r	1
14	÷	3	=	4	r	2
23	÷	5	=	4	r	3
32	÷	3	=	10	r	2
28	÷	7	=	4	r	0
11	÷	6	=	1	r	5

35	÷	4	=	8	r	3
77	÷	3	=	25	r	2
54	÷	6	=	9	r	0
70	÷	3	=	23	r	1
19	÷	6	=	3	r	1
37	÷	2	=	18	r	1
13	÷	3	=	4	r	1
42	÷	10	=	4	r	2
79	÷	4	=	19	r	3
27	÷	3	=	9	r	0
58	÷	5	=	11	r	3
100	÷	10	=	10	r	0
81	÷	5	=	16	r	1
69	÷	8	=	8	r	5
44	÷	5	=	8	r	4
76	÷	9	=	8	r	4
77	÷	7	=	11	r	0
54	÷	8	=	6	r	6
71	÷	7	=	10	r	1
56	÷	2	=	28	r	0

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.

37 est divisible par									
92 est divisible par									
89 est divisible par									
9 est divisible par									
44 est divisible par									
81 est divisible par									
50 est divisible par									
61 est divisible par									
55 est divisible par									
73 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.

37 est divisible par									
92 est divisible par	2	4	23	46					
89 est divisible par									
9 est divisible par	3								
44 est divisible par	2	4	11	22					
81 est divisible par	3	9	27						
50 est divisible par	2	5	10	25					
61 est divisible par									
55 est divisible par	5	11							
73 est divisible par									

Retrancher 9

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

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

49	-	9	=	<input type="text"/>
21	-	9	=	<input type="text"/>
54	-	9	=	<input type="text"/>
39	-	9	=	<input type="text"/>
75	-	9	=	<input type="text"/>
50	-	9	=	<input type="text"/>
22	-	9	=	<input type="text"/>
37	-	9	=	<input type="text"/>
47	-	9	=	<input type="text"/>
16	-	9	=	<input type="text"/>
54	-	9	=	<input type="text"/>
48	-	9	=	<input type="text"/>
90	-	9	=	<input type="text"/>
24	-	9	=	<input type="text"/>
20	-	9	=	<input type="text"/>
58	-	9	=	<input type="text"/>
22	-	9	=	<input type="text"/>
45	-	9	=	<input type="text"/>
39	-	9	=	<input type="text"/>
45	-	9	=	<input type="text"/>

63	-	9	=	<input type="text"/>
54	-	9	=	<input type="text"/>
54	-	9	=	<input type="text"/>
10	-	9	=	<input type="text"/>
60	-	9	=	<input type="text"/>
85	-	9	=	<input type="text"/>
98	-	9	=	<input type="text"/>
95	-	9	=	<input type="text"/>
60	-	9	=	<input type="text"/>
76	-	9	=	<input type="text"/>
94	-	9	=	<input type="text"/>
73	-	9	=	<input type="text"/>
88	-	9	=	<input type="text"/>
19	-	9	=	<input type="text"/>
58	-	9	=	<input type="text"/>
12	-	9	=	<input type="text"/>
51	-	9	=	<input type="text"/>
40	-	9	=	<input type="text"/>
13	-	9	=	<input type="text"/>
53	-	9	=	<input type="text"/>

Retrancher 9

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

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

49	-	9	=	40
21	-	9	=	12
54	-	9	=	45
39	-	9	=	30
75	-	9	=	66
50	-	9	=	41
22	-	9	=	13
37	-	9	=	28
47	-	9	=	38
16	-	9	=	7
54	-	9	=	45
48	-	9	=	39
90	-	9	=	81
24	-	9	=	15
20	-	9	=	11
58	-	9	=	49
22	-	9	=	13
45	-	9	=	36
39	-	9	=	30
45	-	9	=	36

63	-	9	=	54
54	-	9	=	45
54	-	9	=	45
10	-	9	=	1
60	-	9	=	51
85	-	9	=	76
98	-	9	=	89
95	-	9	=	86
60	-	9	=	51
76	-	9	=	67
94	-	9	=	85
73	-	9	=	64
88	-	9	=	79
19	-	9	=	10
58	-	9	=	49
12	-	9	=	3
51	-	9	=	42
40	-	9	=	31
13	-	9	=	4
53	-	9	=	44

Retraucher 8

Retraucher 8, c'est retenir 10 puis ajouter 2.

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

88	-	8	=	<input type="text"/>
92	-	8	=	<input type="text"/>
19	-	8	=	<input type="text"/>
33	-	8	=	<input type="text"/>
42	-	8	=	<input type="text"/>
26	-	8	=	<input type="text"/>
44	-	8	=	<input type="text"/>
55	-	8	=	<input type="text"/>
20	-	8	=	<input type="text"/>
62	-	8	=	<input type="text"/>
33	-	8	=	<input type="text"/>
81	-	8	=	<input type="text"/>
75	-	8	=	<input type="text"/>
10	-	8	=	<input type="text"/>
95	-	8	=	<input type="text"/>
62	-	8	=	<input type="text"/>
58	-	8	=	<input type="text"/>
24	-	8	=	<input type="text"/>
12	-	8	=	<input type="text"/>
22	-	8	=	<input type="text"/>
10	-	8	=	<input type="text"/>
81	-	8	=	<input type="text"/>
27	-	8	=	<input type="text"/>
28	-	8	=	<input type="text"/>
100	-	8	=	<input type="text"/>
11	-	8	=	<input type="text"/>
87	-	8	=	<input type="text"/>
50	-	8	=	<input type="text"/>
94	-	8	=	<input type="text"/>
17	-	8	=	<input type="text"/>
59	-	8	=	<input type="text"/>
15	-	8	=	<input type="text"/>
77	-	8	=	<input type="text"/>
71	-	8	=	<input type="text"/>
73	-	8	=	<input type="text"/>
87	-	8	=	<input type="text"/>
76	-	8	=	<input type="text"/>
86	-	8	=	<input type="text"/>
32	-	8	=	<input type="text"/>
88	-	8	=	<input type="text"/>

Retraucher 8

Retraucher 8, c'est retenir 10 puis ajouter 2.

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

88	-	8	=	80
92	-	8	=	84
19	-	8	=	11
33	-	8	=	25
42	-	8	=	34
26	-	8	=	18
44	-	8	=	36
55	-	8	=	47
20	-	8	=	12
62	-	8	=	54
33	-	8	=	25
81	-	8	=	73
75	-	8	=	67
10	-	8	=	2
95	-	8	=	87
62	-	8	=	54
58	-	8	=	50
24	-	8	=	16
12	-	8	=	4
22	-	8	=	14
10	-	8	=	2
81	-	8	=	73
27	-	8	=	19
28	-	8	=	20
100	-	8	=	92
11	-	8	=	3
87	-	8	=	79
50	-	8	=	42
94	-	8	=	86
17	-	8	=	9
59	-	8	=	51
15	-	8	=	7
77	-	8	=	69
71	-	8	=	63
73	-	8	=	65
87	-	8	=	79
76	-	8	=	68
86	-	8	=	78
32	-	8	=	24
88	-	8	=	80

Ajouter ou retrancher 8 ou 9 (1)

$56 + 9 = 56 + 10 - 1$

$56 - 9 = 56 - 10 + 1$

$47 + 8 = 48 + 10 + 2$

$47 - 8 = 47 - 10 + 2$

$19 - 9 = \boxed{}$

$49 + 8 = \boxed{}$

$36 - 8 = \boxed{}$

$86 + 8 = \boxed{}$

$75 + 8 = \boxed{}$

$90 + 9 = \boxed{}$

$44 - 8 = \boxed{}$

$88 - 9 = \boxed{}$

$84 - 8 = \boxed{}$

$57 + 9 = \boxed{}$

$90 + 9 = \boxed{}$

$54 + 8 = \boxed{}$

$67 - 9 = \boxed{}$

$38 + 8 = \boxed{}$

$30 + 9 = \boxed{}$

$46 + 8 = \boxed{}$

$62 + 9 = \boxed{}$

$87 + 9 = \boxed{}$

$54 + 9 = \boxed{}$

$31 + 9 = \boxed{}$

$54 + 8 = \boxed{}$

$22 - 9 = \boxed{}$

$88 + 9 = \boxed{}$

$68 - 8 = \boxed{}$

$88 - 9 = \boxed{}$

$90 - 9 = \boxed{}$

$32 - 9 = \boxed{}$

$56 - 9 = \boxed{}$

$61 + 8 = \boxed{}$

$54 - 9 = \boxed{}$

$82 + 9 = \boxed{}$

$87 + 8 = \boxed{}$

$78 + 9 = \boxed{}$

$22 + 9 = \boxed{}$

$28 + 9 = \boxed{}$

$57 + 9 = \boxed{}$

$52 - 9 = \boxed{}$

$55 + 9 = \boxed{}$

$29 + 9 = \boxed{}$

$36 + 8 = \boxed{}$

Ajouter ou retrancher 8 ou 9 (1)

$56 + 9 = 56 + 10 - 1$

$56 - 9 = 56 - 10 + 1$

$47 + 8 = 48 + 10 + 2$

$47 - 8 = 47 - 10 + 2$

$19 - 9 = \boxed{10}$

$49 + 8 = \boxed{57}$

$36 - 8 = \boxed{28}$

$86 + 8 = \boxed{94}$

$75 + 8 = \boxed{83}$

$90 + 9 = \boxed{99}$

$44 - 8 = \boxed{36}$

$88 - 9 = \boxed{79}$

$84 - 8 = \boxed{76}$

$57 + 9 = \boxed{66}$

$90 + 9 = \boxed{99}$

$54 + 8 = \boxed{62}$

$67 - 9 = \boxed{58}$

$38 + 8 = \boxed{46}$

$30 + 9 = \boxed{39}$

$46 + 8 = \boxed{54}$

$62 + 9 = \boxed{71}$

$87 + 9 = \boxed{96}$

$54 + 9 = \boxed{63}$

$31 + 9 = \boxed{40}$

$54 + 8 = \boxed{62}$

$22 - 9 = \boxed{13}$

$88 + 9 = \boxed{97}$

$68 - 8 = \boxed{60}$

$88 - 9 = \boxed{79}$

$90 - 9 = \boxed{81}$

$32 - 9 = \boxed{23}$

$56 - 9 = \boxed{47}$

$61 + 8 = \boxed{69}$

$54 - 9 = \boxed{45}$

$82 + 9 = \boxed{91}$

$87 + 8 = \boxed{95}$

$78 + 9 = \boxed{87}$

$22 + 9 = \boxed{31}$

$28 + 9 = \boxed{37}$

$57 + 9 = \boxed{66}$

$52 - 9 = \boxed{43}$

$55 + 9 = \boxed{64}$

$29 + 9 = \boxed{38}$

$36 + 8 = \boxed{44}$

Retrancher 19, 29, 39...

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

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

88	-	69	=	<input type="text"/>
66	-	19	=	<input type="text"/>
120	-	59	=	<input type="text"/>
80	-	79	=	<input type="text"/>
71	-	39	=	<input type="text"/>
164	-	89	=	<input type="text"/>
146	-	79	=	<input type="text"/>
115	-	39	=	<input type="text"/>
179	-	69	=	<input type="text"/>
169	-	39	=	<input type="text"/>
268	-	89	=	<input type="text"/>
206	-	89	=	<input type="text"/>
495	-	19	=	<input type="text"/>
104	-	79	=	<input type="text"/>
481	-	89	=	<input type="text"/>
417	-	89	=	<input type="text"/>
386	-	79	=	<input type="text"/>
401	-	69	=	<input type="text"/>
245	-	79	=	<input type="text"/>
438	-	39	=	<input type="text"/>
196	-	89	=	<input type="text"/>
186	-	59	=	<input type="text"/>
183	-	19	=	<input type="text"/>
51	-	19	=	<input type="text"/>
186	-	29	=	<input type="text"/>
125	-	79	=	<input type="text"/>
129	-	69	=	<input type="text"/>
77	-	59	=	<input type="text"/>
35	-	19	=	<input type="text"/>
162	-	29	=	<input type="text"/>
168	-	49	=	<input type="text"/>
396	-	59	=	<input type="text"/>
739	-	69	=	<input type="text"/>
662	-	59	=	<input type="text"/>
473	-	39	=	<input type="text"/>
84	-	39	=	<input type="text"/>
453	-	29	=	<input type="text"/>
135	-	79	=	<input type="text"/>
930	-	59	=	<input type="text"/>
236	-	49	=	<input type="text"/>

Retrancher 19, 29, 39...

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

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

88	-	69	=	19
66	-	19	=	47
120	-	59	=	61
80	-	79	=	1
71	-	39	=	32
164	-	89	=	75
146	-	79	=	67
115	-	39	=	76
179	-	69	=	110
169	-	39	=	130
268	-	89	=	179
206	-	89	=	117
495	-	19	=	476
104	-	79	=	25
481	-	89	=	392
417	-	89	=	328
386	-	79	=	307
401	-	69	=	332
245	-	79	=	166
438	-	39	=	399
196	-	89	=	107
186	-	59	=	127
183	-	19	=	164
51	-	19	=	32
186	-	29	=	157
125	-	79	=	46
129	-	69	=	60
77	-	59	=	18
35	-	19	=	16
162	-	29	=	133
168	-	49	=	119
396	-	59	=	337
739	-	69	=	670
662	-	59	=	603
473	-	39	=	434
84	-	39	=	45
453	-	29	=	424
135	-	79	=	56
930	-	59	=	871
236	-	49	=	187

Retrancher 18, 28, 38...

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

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

174	-	58	=	<input type="text"/>
96	-	28	=	<input type="text"/>
108	-	78	=	<input type="text"/>
133	-	28	=	<input type="text"/>
111	-	58	=	<input type="text"/>
113	-	78	=	<input type="text"/>
125	-	38	=	<input type="text"/>
44	-	28	=	<input type="text"/>
178	-	68	=	<input type="text"/>
185	-	48	=	<input type="text"/>
220	-	38	=	<input type="text"/>
80	-	68	=	<input type="text"/>
157	-	28	=	<input type="text"/>
392	-	38	=	<input type="text"/>
379	-	18	=	<input type="text"/>
439	-	18	=	<input type="text"/>
148	-	78	=	<input type="text"/>
326	-	88	=	<input type="text"/>
377	-	88	=	<input type="text"/>
473	-	48	=	<input type="text"/>
185	-	78	=	<input type="text"/>
84	-	18	=	<input type="text"/>
133	-	48	=	<input type="text"/>
94	-	78	=	<input type="text"/>
132	-	28	=	<input type="text"/>
112	-	78	=	<input type="text"/>
186	-	28	=	<input type="text"/>
98	-	68	=	<input type="text"/>
101	-	18	=	<input type="text"/>
181	-	28	=	<input type="text"/>
471	-	28	=	<input type="text"/>
614	-	68	=	<input type="text"/>
84	-	48	=	<input type="text"/>
932	-	48	=	<input type="text"/>
354	-	38	=	<input type="text"/>
679	-	58	=	<input type="text"/>
291	-	58	=	<input type="text"/>
262	-	68	=	<input type="text"/>
382	-	48	=	<input type="text"/>
130	-	48	=	<input type="text"/>

Retrancher 18, 28, 38...

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

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

174	-	58	=	116
96	-	28	=	68
108	-	78	=	30
133	-	28	=	105
111	-	58	=	53
113	-	78	=	35
125	-	38	=	87
44	-	28	=	16
178	-	68	=	110
185	-	48	=	137
220	-	38	=	182
80	-	68	=	12
157	-	28	=	129
392	-	38	=	354
379	-	18	=	361
439	-	18	=	421
148	-	78	=	70
326	-	88	=	238
377	-	88	=	289
473	-	48	=	425
185	-	78	=	107
84	-	18	=	66
133	-	48	=	85
94	-	78	=	16
132	-	28	=	104
112	-	78	=	34
186	-	28	=	158
98	-	68	=	30
101	-	18	=	83
181	-	28	=	153
471	-	28	=	443
614	-	68	=	546
84	-	48	=	36
932	-	48	=	884
354	-	38	=	316
679	-	58	=	621
291	-	58	=	233
262	-	68	=	194
382	-	48	=	334
130	-	48	=	82

Retrancher 99

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

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

182	-	99	=	<input type="text"/>	145	-	99	=	<input type="text"/>
145	-	99	=	<input type="text"/>	125	-	99	=	<input type="text"/>
198	-	99	=	<input type="text"/>	176	-	99	=	<input type="text"/>
191	-	99	=	<input type="text"/>	109	-	99	=	<input type="text"/>
131	-	99	=	<input type="text"/>	197	-	99	=	<input type="text"/>
123	-	99	=	<input type="text"/>	163	-	99	=	<input type="text"/>
126	-	99	=	<input type="text"/>	191	-	99	=	<input type="text"/>
175	-	99	=	<input type="text"/>	99	-	99	=	<input type="text"/>
157	-	99	=	<input type="text"/>	128	-	99	=	<input type="text"/>
177	-	99	=	<input type="text"/>	179	-	99	=	<input type="text"/>
298	-	99	=	<input type="text"/>	760	-	99	=	<input type="text"/>
293	-	99	=	<input type="text"/>	895	-	99	=	<input type="text"/>
369	-	99	=	<input type="text"/>	555	-	99	=	<input type="text"/>
373	-	99	=	<input type="text"/>	769	-	99	=	<input type="text"/>
287	-	99	=	<input type="text"/>	988	-	99	=	<input type="text"/>
394	-	99	=	<input type="text"/>	758	-	99	=	<input type="text"/>
319	-	99	=	<input type="text"/>	538	-	99	=	<input type="text"/>
392	-	99	=	<input type="text"/>	980	-	99	=	<input type="text"/>
358	-	99	=	<input type="text"/>	588	-	99	=	<input type="text"/>
497	-	99	=	<input type="text"/>	626	-	99	=	<input type="text"/>

Retrancher 99

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

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

182	-	99	=	83	145	-	99	=	46
145	-	99	=	46	125	-	99	=	26
198	-	99	=	99	176	-	99	=	77
191	-	99	=	92	109	-	99	=	10
131	-	99	=	32	197	-	99	=	98
123	-	99	=	24	163	-	99	=	64
126	-	99	=	27	191	-	99	=	92
175	-	99	=	76	99	-	99	=	0
157	-	99	=	58	128	-	99	=	29
177	-	99	=	78	179	-	99	=	80
298	-	99	=	199	760	-	99	=	661
293	-	99	=	194	895	-	99	=	796
369	-	99	=	270	555	-	99	=	456
373	-	99	=	274	769	-	99	=	670
287	-	99	=	188	988	-	99	=	889
394	-	99	=	295	758	-	99	=	659
319	-	99	=	220	538	-	99	=	439
392	-	99	=	293	980	-	99	=	881
358	-	99	=	259	588	-	99	=	489
497	-	99	=	398	626	-	99	=	527

Retrancher 99

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

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

156	-	99	=	<input type="text"/>
143	-	99	=	<input type="text"/>
162	-	99	=	<input type="text"/>
181	-	99	=	<input type="text"/>
151	-	99	=	<input type="text"/>
137	-	99	=	<input type="text"/>
165	-	99	=	<input type="text"/>
185	-	99	=	<input type="text"/>
115	-	99	=	<input type="text"/>
153	-	99	=	<input type="text"/>
444	-	99	=	<input type="text"/>
245	-	99	=	<input type="text"/>
297	-	99	=	<input type="text"/>
260	-	99	=	<input type="text"/>
384	-	99	=	<input type="text"/>
254	-	99	=	<input type="text"/>
368	-	99	=	<input type="text"/>
461	-	99	=	<input type="text"/>
392	-	99	=	<input type="text"/>
397	-	99	=	<input type="text"/>
171	-	99	=	<input type="text"/>
99	-	99	=	<input type="text"/>
139	-	99	=	<input type="text"/>
134	-	99	=	<input type="text"/>
198	-	99	=	<input type="text"/>
164	-	99	=	<input type="text"/>
127	-	99	=	<input type="text"/>
135	-	99	=	<input type="text"/>
110	-	99	=	<input type="text"/>
115	-	99	=	<input type="text"/>
991	-	99	=	<input type="text"/>
941	-	99	=	<input type="text"/>
786	-	99	=	<input type="text"/>
743	-	99	=	<input type="text"/>
759	-	99	=	<input type="text"/>
728	-	99	=	<input type="text"/>
530	-	99	=	<input type="text"/>
894	-	99	=	<input type="text"/>
857	-	99	=	<input type="text"/>
853	-	99	=	<input type="text"/>

Retrancher 99

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

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

156	-	99	=	57
143	-	99	=	44
162	-	99	=	63
181	-	99	=	82
151	-	99	=	52
137	-	99	=	38
165	-	99	=	66
185	-	99	=	86
115	-	99	=	16
153	-	99	=	54
444	-	99	=	345
245	-	99	=	146
297	-	99	=	198
260	-	99	=	161
384	-	99	=	285
254	-	99	=	155
368	-	99	=	269
461	-	99	=	362
392	-	99	=	293
397	-	99	=	298
171	-	99	=	72
99	-	99	=	0
139	-	99	=	40
134	-	99	=	35
198	-	99	=	99
164	-	99	=	65
127	-	99	=	28
135	-	99	=	36
110	-	99	=	11
115	-	99	=	16
991	-	99	=	892
941	-	99	=	842
786	-	99	=	687
743	-	99	=	644
759	-	99	=	660
728	-	99	=	629
530	-	99	=	431
894	-	99	=	795
857	-	99	=	758
853	-	99	=	754

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).

$9 + 1 = \square$

$9 - 1 = \square$

$16 - 1 = \square$

$1 - 1 = \square$

$1 - 1 = \square$

$17 + 1 = \square$

$1 - 1 = \square$

$14 + 1 = \square$

$19 + 1 = \square$

$18 - 1 = \square$

$64 - 1 = \square$

$61 - 1 = \square$

$51 + 1 = \square$

$41 - 1 = \square$

$40 - 1 = \square$

$66 + 1 = \square$

$61 - 1 = \square$

$40 - 1 = \square$

$68 + 1 = \square$

$39 - 1 = \square$

$3 + 1 = \square$

$28 - 1 = \square$

$8 - 1 = \square$

$15 - 1 = \square$

$18 - 1 = \square$

$24 + 1 = \square$

$17 - 1 = \square$

$7 + 1 = \square$

$19 - 1 = \square$

$5 - 1 = \square$

$98 - 1 = \square$

$74 + 1 = \square$

$74 - 1 = \square$

$92 - 1 = \square$

$78 - 1 = \square$

$97 - 1 = \square$

$84 - 1 = \square$

$73 - 1 = \square$

$72 + 1 = \square$

$85 - 1 = \square$

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).

$9 + 1 = 10$

$9 - 1 = 8$

$16 - 1 = 15$

$1 - 1 = 0$

$1 - 1 = 0$

$17 + 1 = 18$

$1 - 1 = 0$

$14 + 1 = 15$

$19 + 1 = 20$

$18 - 1 = 17$

$64 - 1 = 63$

$61 - 1 = 60$

$51 + 1 = 52$

$41 - 1 = 40$

$40 - 1 = 39$

$66 + 1 = 67$

$61 - 1 = 60$

$40 - 1 = 39$

$68 + 1 = 69$

$39 - 1 = 38$

$3 + 1 = 4$

$28 - 1 = 27$

$8 - 1 = 7$

$15 - 1 = 14$

$18 - 1 = 17$

$24 + 1 = 25$

$17 - 1 = 16$

$7 + 1 = 8$

$19 - 1 = 18$

$5 - 1 = 4$

$98 - 1 = 97$

$74 + 1 = 75$

$74 - 1 = 73$

$92 - 1 = 91$

$78 - 1 = 77$

$97 - 1 = 96$

$84 - 1 = 83$

$73 - 1 = 72$

$72 + 1 = 73$

$85 - 1 = 84$

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).

156	-	1	=	<input type="text"/>	234	-	1	=	<input type="text"/>
177	+	1	=	<input type="text"/>	173	-	1	=	<input type="text"/>
173	-	1	=	<input type="text"/>	254	+	1	=	<input type="text"/>
106	-	1	=	<input type="text"/>	184	-	1	=	<input type="text"/>
159	-	1	=	<input type="text"/>	251	-	1	=	<input type="text"/>
147	-	1	=	<input type="text"/>	260	+	1	=	<input type="text"/>
157	-	1	=	<input type="text"/>	273	+	1	=	<input type="text"/>
190	-	1	=	<input type="text"/>	147	+	1	=	<input type="text"/>
171	-	1	=	<input type="text"/>	156	+	1	=	<input type="text"/>
101	+	1	=	<input type="text"/>	179	-	1	=	<input type="text"/>
483	-	1	=	<input type="text"/>	6544	-	1	=	<input type="text"/>
763	-	1	=	<input type="text"/>	5302	-	1	=	<input type="text"/>
396	-	1	=	<input type="text"/>	7972	-	1	=	<input type="text"/>
516	-	1	=	<input type="text"/>	2547	+	1	=	<input type="text"/>
486	-	1	=	<input type="text"/>	4795	+	1	=	<input type="text"/>
675	-	1	=	<input type="text"/>	9969	+	1	=	<input type="text"/>
357	+	1	=	<input type="text"/>	7276	+	1	=	<input type="text"/>
426	-	1	=	<input type="text"/>	9203	+	1	=	<input type="text"/>
800	-	1	=	<input type="text"/>	7447	-	1	=	<input type="text"/>
359	+	1	=	<input type="text"/>	5752	+	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).

156	-	1	=	155	234	-	1	=	233
177	+	1	=	178	173	-	1	=	172
173	-	1	=	172	254	+	1	=	255
106	-	1	=	105	184	-	1	=	183
159	-	1	=	158	251	-	1	=	250
147	-	1	=	146	260	+	1	=	261
157	-	1	=	156	273	+	1	=	274
190	-	1	=	189	147	+	1	=	148
171	-	1	=	170	156	+	1	=	157
101	+	1	=	102	179	-	1	=	178
483	-	1	=	482	6544	-	1	=	6 543
763	-	1	=	762	5302	-	1	=	5 301
396	-	1	=	395	7972	-	1	=	7 971
516	-	1	=	515	2547	+	1	=	2 548
486	-	1	=	485	4795	+	1	=	4 796
675	-	1	=	674	9969	+	1	=	9 970
357	+	1	=	358	7276	+	1	=	7 277
426	-	1	=	425	9203	+	1	=	9 204
800	-	1	=	799	7447	-	1	=	7 446
359	+	1	=	360	5752	+	1	=	5 753

Ajouter ou retrancher 10 (1)

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

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

$66 - 10 = \boxed{}$

$22 + 10 = \boxed{}$

$50 + 10 = \boxed{}$

$70 - 10 = \boxed{}$

$47 - 10 = \boxed{}$

$50 + 10 = \boxed{}$

$27 - 10 = \boxed{}$

$32 + 10 = \boxed{}$

$46 + 10 = \boxed{}$

$47 - 10 = \boxed{}$

$39 - 10 = \boxed{}$

$43 - 10 = \boxed{}$

$75 - 10 = \boxed{}$

$49 + 10 = \boxed{}$

$84 - 10 = \boxed{}$

$35 + 10 = \boxed{}$

$27 + 10 = \boxed{}$

$39 - 10 = \boxed{}$

$71 - 10 = \boxed{}$

$74 + 10 = \boxed{}$

$38 + 10 = \boxed{}$

$52 - 10 = \boxed{}$

$60 - 10 = \boxed{}$

$57 - 10 = \boxed{}$

$48 - 10 = \boxed{}$

$65 + 10 = \boxed{}$

$75 + 10 = \boxed{}$

$35 + 10 = \boxed{}$

$36 - 10 = \boxed{}$

$40 + 10 = \boxed{}$

$24 + 10 = \boxed{}$

$58 + 10 = \boxed{}$

$65 - 10 = \boxed{}$

$40 + 10 = \boxed{}$

$40 - 10 = \boxed{}$

$26 - 10 = \boxed{}$

$45 - 10 = \boxed{}$

$46 - 10 = \boxed{}$

$80 - 10 = \boxed{}$

$40 + 10 = \boxed{}$

Ajouter ou retrancher 10 (1)

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

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

$66 - 10 = \boxed{56}$

$22 + 10 = \boxed{32}$

$50 + 10 = \boxed{60}$

$70 - 10 = \boxed{60}$

$47 - 10 = \boxed{37}$

$50 + 10 = \boxed{60}$

$27 - 10 = \boxed{17}$

$32 + 10 = \boxed{42}$

$46 + 10 = \boxed{56}$

$47 - 10 = \boxed{37}$

$39 - 10 = \boxed{29}$

$43 - 10 = \boxed{33}$

$75 - 10 = \boxed{65}$

$49 + 10 = \boxed{59}$

$84 - 10 = \boxed{74}$

$35 + 10 = \boxed{45}$

$27 + 10 = \boxed{37}$

$39 - 10 = \boxed{29}$

$71 - 10 = \boxed{61}$

$74 + 10 = \boxed{84}$

$38 + 10 = \boxed{48}$

$52 - 10 = \boxed{42}$

$60 - 10 = \boxed{50}$

$57 - 10 = \boxed{47}$

$48 - 10 = \boxed{38}$

$65 + 10 = \boxed{75}$

$75 + 10 = \boxed{85}$

$35 + 10 = \boxed{45}$

$36 - 10 = \boxed{26}$

$40 + 10 = \boxed{50}$

$24 + 10 = \boxed{34}$

$58 + 10 = \boxed{68}$

$65 - 10 = \boxed{55}$

$40 + 10 = \boxed{50}$

$40 - 10 = \boxed{30}$

$26 - 10 = \boxed{16}$

$45 - 10 = \boxed{35}$

$46 - 10 = \boxed{36}$

$80 - 10 = \boxed{70}$

$40 + 10 = \boxed{50}$

Ajouter ou retrancher 10 (2)

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

$92 + 10 = \square$

$595 + 10 = \square$

$572 + 10 = \square$

$315 + 10 = \square$

$404 + 10 = \square$

$448 - 10 = \square$

$444 + 10 = \square$

$373 + 10 = \square$

$551 - 10 = \square$

$825 + 10 = \square$

$403 + 10 = \square$

$141 - 10 = \square$

$929 - 10 = \square$

$274 - 10 = \square$

$827 + 10 = \square$

$165 - 10 = \square$

$549 + 10 = \square$

$362 + 10 = \square$

$259 + 10 = \square$

$683 + 10 = \square$

$977 + 10 = \square$

$505 - 10 = \square$

$690 + 10 = \square$

$361 + 10 = \square$

$64 - 10 = \square$

$719 + 10 = \square$

$939 + 10 = \square$

$54 - 10 = \square$

$772 + 10 = \square$

$125 - 10 = \square$

$305 + 10 = \square$

$183 + 10 = \square$

$110 - 10 = \square$

$789 - 10 = \square$

$725 + 10 = \square$

$273 - 10 = \square$

$913 + 10 = \square$

$21 - 10 = \square$

$435 + 10 = \square$

$226 - 10 = \square$

Ajouter ou retrancher 10 (2)

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

$92 + 10 = \square$

$595 + 10 = \square$

$572 + 10 = \square$

$315 + 10 = \square$

$404 + 10 = \square$

$448 - 10 = \square$

$444 + 10 = \square$

$373 + 10 = \square$

$551 - 10 = \square$

$825 + 10 = \square$

$403 + 10 = \square$

$141 - 10 = \square$

$929 - 10 = \square$

$274 - 10 = \square$

$827 + 10 = \square$

$165 - 10 = \square$

$549 + 10 = \square$

$362 + 10 = \square$

$259 + 10 = \square$

$683 + 10 = \square$

$977 + 10 = \square$

$505 - 10 = \square$

$690 + 10 = \square$

$361 + 10 = \square$

$64 - 10 = \square$

$719 + 10 = \square$

$939 + 10 = \square$

$54 - 10 = \square$

$772 + 10 = \square$

$125 - 10 = \square$

$305 + 10 = \square$

$183 + 10 = \square$

$110 - 10 = \square$

$789 - 10 = \square$

$725 + 10 = \square$

$273 - 10 = \square$

$913 + 10 = \square$

$21 - 10 = \square$

$435 + 10 = \square$

$226 - 10 = \square$

Ajouter ou retrancher 8 ou 9 (2)

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

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

$432 + 8 = \boxed{}$

$284 + 9 = \boxed{}$

$844 + 9 = \boxed{}$

$997 - 8 = \boxed{}$

$940 - 8 = \boxed{}$

$372 + 9 = \boxed{}$

$999 - 8 = \boxed{}$

$234 - 9 = \boxed{}$

$572 + 9 = \boxed{}$

$837 + 8 = \boxed{}$

$534 - 9 = \boxed{}$

$538 + 9 = \boxed{}$

$485 - 9 = \boxed{}$

$225 - 9 = \boxed{}$

$328 + 9 = \boxed{}$

$460 - 8 = \boxed{}$

$715 - 8 = \boxed{}$

$676 + 9 = \boxed{}$

$676 + 9 = \boxed{}$

$881 + 9 = \boxed{}$

$801 - 8 = \boxed{}$

$712 - 9 = \boxed{}$

$187 + 9 = \boxed{}$

$172 - 9 = \boxed{}$

$845 - 8 = \boxed{}$

$695 + 8 = \boxed{}$

$614 - 9 = \boxed{}$

$66 + 9 = \boxed{}$

$281 - 9 = \boxed{}$

$952 - 8 = \boxed{}$

$6\ 209 - 9 = \boxed{}$

$3\ 401 - 8 = \boxed{}$

$1\ 126 + 8 = \boxed{}$

$6\ 774 - 8 = \boxed{}$

$2\ 399 + 8 = \boxed{}$

$5\ 273 + 9 = \boxed{}$

$2\ 862 + 8 = \boxed{}$

$2\ 547 - 8 = \boxed{}$

$8\ 673 - 9 = \boxed{}$

$9\ 090 + 8 = \boxed{}$

Ajouter ou retrancher 8 ou 9 (2)

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

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

$432 + 8 = \boxed{440}$

$284 + 9 = \boxed{293}$

$844 + 9 = \boxed{853}$

$997 - 8 = \boxed{989}$

$940 - 8 = \boxed{932}$

$372 + 9 = \boxed{381}$

$999 - 8 = \boxed{991}$

$234 - 9 = \boxed{225}$

$572 + 9 = \boxed{581}$

$837 + 8 = \boxed{845}$

$534 - 9 = \boxed{525}$

$538 + 9 = \boxed{547}$

$485 - 9 = \boxed{476}$

$225 - 9 = \boxed{216}$

$328 + 9 = \boxed{337}$

$460 - 8 = \boxed{452}$

$715 - 8 = \boxed{707}$

$676 + 9 = \boxed{685}$

$676 + 9 = \boxed{685}$

$881 + 9 = \boxed{890}$

$801 - 8 = \boxed{}$

$712 - 9 = \boxed{}$

$187 + 9 = \boxed{}$

$172 - 9 = \boxed{}$

$845 - 8 = \boxed{}$

$695 + 8 = \boxed{}$

$614 - 9 = \boxed{}$

$66 + 9 = \boxed{}$

$281 - 9 = \boxed{}$

$952 - 8 = \boxed{}$

$6\ 209 - 9 = \boxed{}$

$3\ 401 - 8 = \boxed{}$

$1\ 126 + 8 = \boxed{}$

$6\ 774 - 8 = \boxed{}$

$2\ 399 + 8 = \boxed{}$

$5\ 273 + 9 = \boxed{}$

$2\ 862 + 8 = \boxed{}$

$2\ 547 - 8 = \boxed{}$

$8\ 673 - 9 = \boxed{}$

$9\ 090 + 8 = \boxed{}$



793

703

196

163

837

703

605

75

272

944

6 200

3 393

1 134

6 766

2 407

5 282

2 870

2 539

8 664

9 098

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

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

60	+	20	=	<input type="text"/>
57	-	20	=	<input type="text"/>
76	+	20	=	<input type="text"/>
66	+	20	=	<input type="text"/>
20	-	20	=	<input type="text"/>
56	-	40	=	<input type="text"/>
74	+	20	=	<input type="text"/>
59	+	20	=	<input type="text"/>
24	-	20	=	<input type="text"/>
54	-	20	=	<input type="text"/>
42	+	50	=	<input type="text"/>
21	-	20	=	<input type="text"/>
38	+	20	=	<input type="text"/>
52	-	30	=	<input type="text"/>
38	-	20	=	<input type="text"/>
63	+	20	=	<input type="text"/>
50	-	50	=	<input type="text"/>
74	-	30	=	<input type="text"/>
48	-	20	=	<input type="text"/>
73	-	20	=	<input type="text"/>
35	+	20	=	<input type="text"/>
20	-	20	=	<input type="text"/>
78	+	20	=	<input type="text"/>
35	-	30	=	<input type="text"/>
38	+	50	=	<input type="text"/>
71	+	20	=	<input type="text"/>
54	-	40	=	<input type="text"/>
63	+	20	=	<input type="text"/>
32	-	20	=	<input type="text"/>
61	+	30	=	<input type="text"/>
56	-	20	=	<input type="text"/>
48	-	40	=	<input type="text"/>
31	-	20	=	<input type="text"/>
46	+	20	=	<input type="text"/>
49	+	30	=	<input type="text"/>
32	+	50	=	<input type="text"/>
23	-	20	=	<input type="text"/>
24	-	20	=	<input type="text"/>
46	-	40	=	<input type="text"/>
40	+	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. $57 + 40 = 97$ / $57 - 40 = 17$

60	+	20	=	80
57	-	20	=	37
76	+	20	=	96
66	+	20	=	86
20	-	20	=	0
56	-	40	=	16
74	+	20	=	94
59	+	20	=	79
24	-	20	=	4
54	-	20	=	34
42	+	50	=	92
21	-	20	=	1
38	+	20	=	58
52	-	30	=	22
38	-	20	=	18
63	+	20	=	83
50	-	50	=	0
74	-	30	=	44
48	-	20	=	28
73	-	20	=	53
35	+	20	=	55
20	-	20	=	0
78	+	20	=	98
35	-	30	=	5
38	+	50	=	88
71	+	20	=	91
54	-	40	=	14
63	+	20	=	83
32	-	20	=	12
61	+	30	=	91
56	-	20	=	36
48	-	40	=	8
31	-	20	=	11
46	+	20	=	66
49	+	30	=	79
32	+	50	=	82
23	-	20	=	3
24	-	20	=	4
46	-	40	=	6
40	+	30	=	70

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

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

104	+	40	=	<input type="text"/>
194	-	90	=	<input type="text"/>
564	-	50	=	<input type="text"/>
433	+	50	=	<input type="text"/>
417	+	20	=	<input type="text"/>
695	-	90	=	<input type="text"/>
808	+	90	=	<input type="text"/>
825	+	70	=	<input type="text"/>
303	+	20	=	<input type="text"/>
755	+	40	=	<input type="text"/>
774	-	70	=	<input type="text"/>
963	-	40	=	<input type="text"/>
782	-	40	=	<input type="text"/>
319	+	70	=	<input type="text"/>
301	+	90	=	<input type="text"/>
101	+	90	=	<input type="text"/>
806	+	90	=	<input type="text"/>
791	-	40	=	<input type="text"/>
211	+	70	=	<input type="text"/>
252	-	40	=	<input type="text"/>
242	-	20	=	<input type="text"/>
497	-	90	=	<input type="text"/>
742	+	50	=	<input type="text"/>
297	-	90	=	<input type="text"/>
676	-	40	=	<input type="text"/>
443	-	30	=	<input type="text"/>
579	-	30	=	<input type="text"/>
306	+	30	=	<input type="text"/>
413	+	50	=	<input type="text"/>
776	-	40	=	<input type="text"/>
782	-	60	=	<input type="text"/>
931	+	60	=	<input type="text"/>
356	-	20	=	<input type="text"/>
591	-	80	=	<input type="text"/>
624	+	20	=	<input type="text"/>
804	+	70	=	<input type="text"/>
625	+	50	=	<input type="text"/>
317	+	30	=	<input type="text"/>
918	+	80	=	<input type="text"/>
276	-	40	=	<input type="text"/>

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

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

104	+	40	=	144
194	-	90	=	104
564	-	50	=	514
433	+	50	=	483
417	+	20	=	437
695	-	90	=	605
808	+	90	=	898
825	+	70	=	895
303	+	20	=	323
755	+	40	=	795
774	-	70	=	704
963	-	40	=	923
782	-	40	=	742
319	+	70	=	389
301	+	90	=	391
101	+	90	=	191
806	+	90	=	896
791	-	40	=	751
211	+	70	=	281
252	-	40	=	212
242	-	20	=	222
497	-	90	=	407
742	+	50	=	792
297	-	90	=	207
676	-	40	=	636
443	-	30	=	413
579	-	30	=	549
306	+	30	=	336
413	+	50	=	463
776	-	40	=	736
782	-	60	=	722
931	+	60	=	991
356	-	20	=	336
591	-	80	=	511
624	+	20	=	644
804	+	70	=	874
625	+	50	=	675
317	+	30	=	347
918	+	80	=	998
276	-	40	=	236

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

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

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

$668 - 20 = \boxed{}$

$853 + 90 = \boxed{}$

$431 + 70 = \boxed{}$

$351 + 90 = \boxed{}$

$354 - 90 = \boxed{}$

$532 - 60 = \boxed{}$

$132 + 70 = \boxed{}$

$522 - 90 = \boxed{}$

$638 - 40 = \boxed{}$

$132 + 30 = \boxed{}$

$311 + 50 = \boxed{}$

$386 - 20 = \boxed{}$

$443 + 30 = \boxed{}$

$62 - 50 = \boxed{}$

$389 + 40 = \boxed{}$

$731 + 50 = \boxed{}$

$461 + 60 = \boxed{}$

$168 - 90 = \boxed{}$

$445 - 30 = \boxed{}$

$902 + 40 = \boxed{}$

$990 - 20 = \boxed{}$

$676 + 50 = \boxed{}$

$604 + 30 = \boxed{}$

$100 + 30 = \boxed{}$

$297 - 60 = \boxed{}$

$763 - 90 = \boxed{}$

$723 - 50 = \boxed{}$

$617 + 30 = \boxed{}$

$104 - 50 = \boxed{}$

$827 + 80 = \boxed{}$

$928 - 90 = \boxed{}$

$829 + 40 = \boxed{}$

$659 + 30 = \boxed{}$

$877 - 30 = \boxed{}$

$827 - 80 = \boxed{}$

$208 - 80 = \boxed{}$

$51 + 70 = \boxed{}$

$976 + 20 = \boxed{}$

$535 + 50 = \boxed{}$

$45 + 50 = \boxed{}$

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

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

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

$668 - 20 = \boxed{648}$

$853 + 90 = \boxed{943}$

$431 + 70 = \boxed{501}$

$351 + 90 = \boxed{441}$

$354 - 90 = \boxed{264}$

$532 - 60 = \boxed{472}$

$132 + 70 = \boxed{202}$

$522 - 90 = \boxed{432}$

$638 - 40 = \boxed{598}$

$132 + 30 = \boxed{162}$

$311 + 50 = \boxed{361}$

$386 - 20 = \boxed{366}$

$443 + 30 = \boxed{473}$

$62 - 50 = \boxed{12}$

$389 + 40 = \boxed{429}$

$731 + 50 = \boxed{781}$

$461 + 60 = \boxed{521}$

$168 - 90 = \boxed{78}$

$445 - 30 = \boxed{415}$

$902 + 40 = \boxed{942}$

$990 - 20 = \boxed{970}$

$676 + 50 = \boxed{726}$

$604 + 30 = \boxed{634}$

$100 + 30 = \boxed{130}$

$297 - 60 = \boxed{237}$

$763 - 90 = \boxed{673}$

$723 - 50 = \boxed{673}$

$617 + 30 = \boxed{647}$

$104 - 50 = \boxed{54}$

$827 + 80 = \boxed{907}$

$928 - 90 = \boxed{838}$

$829 + 40 = \boxed{869}$

$659 + 30 = \boxed{689}$

$877 - 30 = \boxed{847}$

$827 - 80 = \boxed{747}$

$208 - 80 = \boxed{128}$

$51 + 70 = \boxed{121}$

$976 + 20 = \boxed{996}$

$535 + 50 = \boxed{585}$

$45 + 50 = \boxed{95}$

Ajouter 9 (1)

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

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

$33 + 9 = \boxed{}$

$46 + 9 = \boxed{}$

$36 + 9 = \boxed{}$

$47 + 9 = \boxed{}$

$47 + 9 = \boxed{}$

$74 + 9 = \boxed{}$

$54 + 9 = \boxed{}$

$59 + 9 = \boxed{}$

$79 + 9 = \boxed{}$

$39 + 9 = \boxed{}$

$88 + 9 = \boxed{}$

$23 + 9 = \boxed{}$

$9 + 9 = \boxed{}$

$41 + 9 = \boxed{}$

$36 + 9 = \boxed{}$

$18 + 9 = \boxed{}$

$7 + 9 = \boxed{}$

$72 + 9 = \boxed{}$

$49 + 9 = \boxed{}$

$21 + 9 = \boxed{}$

$48 + 9 = \boxed{}$

$76 + 9 = \boxed{}$

$41 + 9 = \boxed{}$

$55 + 9 = \boxed{}$

$12 + 9 = \boxed{}$

$39 + 9 = \boxed{}$

$11 + 9 = \boxed{}$

$25 + 9 = \boxed{}$

$6 + 9 = \boxed{}$

$44 + 9 = \boxed{}$

$87 + 9 = \boxed{}$

$57 + 9 = \boxed{}$

$19 + 9 = \boxed{}$

$67 + 9 = \boxed{}$

$22 + 9 = \boxed{}$

$3 + 9 = \boxed{}$

$31 + 9 = \boxed{}$

$9 + 9 = \boxed{}$

$6 + 9 = \boxed{}$

$41 + 9 = \boxed{}$

Ajouter 9 (1)

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

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

$33 + 9 = \boxed{42}$

$46 + 9 = \boxed{55}$

$36 + 9 = \boxed{45}$

$47 + 9 = \boxed{56}$

$47 + 9 = \boxed{56}$

$74 + 9 = \boxed{83}$

$54 + 9 = \boxed{63}$

$59 + 9 = \boxed{68}$

$79 + 9 = \boxed{88}$

$39 + 9 = \boxed{48}$

$88 + 9 = \boxed{97}$

$23 + 9 = \boxed{32}$

$9 + 9 = \boxed{18}$

$41 + 9 = \boxed{50}$

$36 + 9 = \boxed{45}$

$18 + 9 = \boxed{27}$

$7 + 9 = \boxed{16}$

$72 + 9 = \boxed{81}$

$49 + 9 = \boxed{58}$

$21 + 9 = \boxed{30}$

$48 + 9 = \boxed{57}$

$76 + 9 = \boxed{85}$

$41 + 9 = \boxed{50}$

$55 + 9 = \boxed{64}$

$12 + 9 = \boxed{21}$

$39 + 9 = \boxed{48}$

$11 + 9 = \boxed{20}$

$25 + 9 = \boxed{34}$

$6 + 9 = \boxed{15}$

$44 + 9 = \boxed{53}$

$87 + 9 = \boxed{96}$

$57 + 9 = \boxed{66}$

$19 + 9 = \boxed{28}$

$67 + 9 = \boxed{76}$

$22 + 9 = \boxed{31}$

$3 + 9 = \boxed{12}$

$31 + 9 = \boxed{40}$

$9 + 9 = \boxed{18}$

$6 + 9 = \boxed{15}$

$41 + 9 = \boxed{50}$

Ajouter 8 (1)

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

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

18	+	8	=	<input type="text"/>
55	+	8	=	<input type="text"/>
53	+	8	=	<input type="text"/>
73	+	8	=	<input type="text"/>
11	+	8	=	<input type="text"/>
49	+	8	=	<input type="text"/>
28	+	8	=	<input type="text"/>
15	+	8	=	<input type="text"/>
57	+	8	=	<input type="text"/>
63	+	8	=	<input type="text"/>
37	+	8	=	<input type="text"/>
34	+	8	=	<input type="text"/>
29	+	8	=	<input type="text"/>
80	+	8	=	<input type="text"/>
78	+	8	=	<input type="text"/>
70	+	8	=	<input type="text"/>
30	+	8	=	<input type="text"/>
61	+	8	=	<input type="text"/>
34	+	8	=	<input type="text"/>
54	+	8	=	<input type="text"/>

76	+	8	=	<input type="text"/>
12	+	8	=	<input type="text"/>
77	+	8	=	<input type="text"/>
52	+	8	=	<input type="text"/>
4	+	8	=	<input type="text"/>
2	+	8	=	<input type="text"/>
87	+	8	=	<input type="text"/>
68	+	8	=	<input type="text"/>
81	+	8	=	<input type="text"/>
47	+	8	=	<input type="text"/>
43	+	8	=	<input type="text"/>
79	+	8	=	<input type="text"/>
23	+	8	=	<input type="text"/>
76	+	8	=	<input type="text"/>
64	+	8	=	<input type="text"/>
32	+	8	=	<input type="text"/>
31	+	8	=	<input type="text"/>
88	+	8	=	<input type="text"/>
15	+	8	=	<input type="text"/>
76	+	8	=	<input type="text"/>

Ajouter 8 (1)

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

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

18	+	8	=	26
55	+	8	=	63
53	+	8	=	61
73	+	8	=	81
11	+	8	=	19
49	+	8	=	57
28	+	8	=	36
15	+	8	=	23
57	+	8	=	65
63	+	8	=	71
37	+	8	=	45
34	+	8	=	42
29	+	8	=	37
80	+	8	=	88
78	+	8	=	86
70	+	8	=	78
30	+	8	=	38
61	+	8	=	69
34	+	8	=	42
54	+	8	=	62

76	+	8	=	84
12	+	8	=	20
77	+	8	=	85
52	+	8	=	60
4	+	8	=	12
2	+	8	=	10
87	+	8	=	95
68	+	8	=	76
81	+	8	=	89
47	+	8	=	55
43	+	8	=	51
79	+	8	=	87
23	+	8	=	31
76	+	8	=	84
64	+	8	=	72
32	+	8	=	40
31	+	8	=	39
88	+	8	=	96
15	+	8	=	23
76	+	8	=	84

Ajouter 9 (2)

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

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

145	+	9	=	<input type="text"/>
610	+	9	=	<input type="text"/>
515	+	9	=	<input type="text"/>
959	+	9	=	<input type="text"/>
414	+	9	=	<input type="text"/>
806	+	9	=	<input type="text"/>
691	+	9	=	<input type="text"/>
365	+	9	=	<input type="text"/>
978	+	9	=	<input type="text"/>
805	+	9	=	<input type="text"/>
795	+	9	=	<input type="text"/>
577	+	9	=	<input type="text"/>
979	+	9	=	<input type="text"/>
476	+	9	=	<input type="text"/>
900	+	9	=	<input type="text"/>
470	+	9	=	<input type="text"/>
157	+	9	=	<input type="text"/>
729	+	9	=	<input type="text"/>
232	+	9	=	<input type="text"/>
637	+	9	=	<input type="text"/>
268	+	9	=	<input type="text"/>
903	+	9	=	<input type="text"/>
329	+	9	=	<input type="text"/>
660	+	9	=	<input type="text"/>
145	+	9	=	<input type="text"/>
357	+	9	=	<input type="text"/>
781	+	9	=	<input type="text"/>
347	+	9	=	<input type="text"/>
484	+	9	=	<input type="text"/>
136	+	9	=	<input type="text"/>
858	+	9	=	<input type="text"/>
572	+	9	=	<input type="text"/>
104	+	9	=	<input type="text"/>
613	+	9	=	<input type="text"/>
759	+	9	=	<input type="text"/>
561	+	9	=	<input type="text"/>
140	+	9	=	<input type="text"/>
601	+	9	=	<input type="text"/>
498	+	9	=	<input type="text"/>
147	+	9	=	<input type="text"/>

Ajouter 9 (2)

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

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

145	+	9	=	<input type="text"/>
610	+	9	=	<input type="text"/>
515	+	9	=	<input type="text"/>
959	+	9	=	<input type="text"/>
414	+	9	=	<input type="text"/>
806	+	9	=	<input type="text"/>
691	+	9	=	<input type="text"/>
365	+	9	=	<input type="text"/>
978	+	9	=	<input type="text"/>
805	+	9	=	<input type="text"/>
795	+	9	=	<input type="text"/>
577	+	9	=	<input type="text"/>
979	+	9	=	<input type="text"/>
476	+	9	=	<input type="text"/>
900	+	9	=	<input type="text"/>
470	+	9	=	<input type="text"/>
157	+	9	=	<input type="text"/>
729	+	9	=	<input type="text"/>
232	+	9	=	<input type="text"/>
637	+	9	=	<input type="text"/>
268	+	9	=	<input type="text"/>
903	+	9	=	<input type="text"/>
329	+	9	=	<input type="text"/>
660	+	9	=	<input type="text"/>
145	+	9	=	<input type="text"/>
357	+	9	=	<input type="text"/>
781	+	9	=	<input type="text"/>
347	+	9	=	<input type="text"/>
484	+	9	=	<input type="text"/>
136	+	9	=	<input type="text"/>
858	+	9	=	<input type="text"/>
572	+	9	=	<input type="text"/>
104	+	9	=	<input type="text"/>
613	+	9	=	<input type="text"/>
759	+	9	=	<input type="text"/>
561	+	9	=	<input type="text"/>
140	+	9	=	<input type="text"/>
601	+	9	=	<input type="text"/>
498	+	9	=	<input type="text"/>
147	+	9	=	<input type="text"/>

Ajouter 9 (2)

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

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

398	+	8	=	<input type="text"/>
760	+	8	=	<input type="text"/>
139	+	8	=	<input type="text"/>
417	+	8	=	<input type="text"/>
734	+	8	=	<input type="text"/>
651	+	8	=	<input type="text"/>
348	+	8	=	<input type="text"/>
538	+	8	=	<input type="text"/>
908	+	8	=	<input type="text"/>
357	+	8	=	<input type="text"/>
577	+	8	=	<input type="text"/>
719	+	8	=	<input type="text"/>
595	+	8	=	<input type="text"/>
577	+	8	=	<input type="text"/>
320	+	8	=	<input type="text"/>
304	+	8	=	<input type="text"/>
133	+	8	=	<input type="text"/>
638	+	8	=	<input type="text"/>
776	+	8	=	<input type="text"/>
313	+	8	=	<input type="text"/>
737	+	8	=	<input type="text"/>
529	+	8	=	<input type="text"/>
101	+	8	=	<input type="text"/>
685	+	8	=	<input type="text"/>
493	+	8	=	<input type="text"/>
522	+	8	=	<input type="text"/>
902	+	8	=	<input type="text"/>
511	+	8	=	<input type="text"/>
885	+	8	=	<input type="text"/>
943	+	8	=	<input type="text"/>
679	+	8	=	<input type="text"/>
436	+	8	=	<input type="text"/>
106	+	8	=	<input type="text"/>
252	+	8	=	<input type="text"/>
688	+	8	=	<input type="text"/>
370	+	8	=	<input type="text"/>
341	+	8	=	<input type="text"/>
409	+	8	=	<input type="text"/>
418	+	8	=	<input type="text"/>
991	+	8	=	<input type="text"/>

Ajouter 9 (2)

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

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

398	+	8	=	406
760	+	8	=	768
139	+	8	=	147
417	+	8	=	425
734	+	8	=	742
651	+	8	=	659
348	+	8	=	356
538	+	8	=	546
908	+	8	=	916
357	+	8	=	365
577	+	8	=	585
719	+	8	=	727
595	+	8	=	603
577	+	8	=	585
320	+	8	=	328
304	+	8	=	312
133	+	8	=	141
638	+	8	=	646
776	+	8	=	784
313	+	8	=	321
737	+	8	=	745
529	+	8	=	537
101	+	8	=	109
685	+	8	=	693
493	+	8	=	501
522	+	8	=	530
902	+	8	=	910
511	+	8	=	519
885	+	8	=	893
943	+	8	=	951
679	+	8	=	687
436	+	8	=	444
106	+	8	=	114
252	+	8	=	260
688	+	8	=	696
370	+	8	=	378
341	+	8	=	349
409	+	8	=	417
418	+	8	=	426
991	+	8	=	999

Ajouter 19, 39, 69...

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

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

799	+	89	=	<input type="text"/>
224	+	19	=	<input type="text"/>
554	+	79	=	<input type="text"/>
433	+	69	=	<input type="text"/>
516	+	19	=	<input type="text"/>
260	+	19	=	<input type="text"/>
834	+	49	=	<input type="text"/>
948	+	49	=	<input type="text"/>
601	+	39	=	<input type="text"/>
745	+	39	=	<input type="text"/>
280	+	19	=	<input type="text"/>
516	+	29	=	<input type="text"/>
878	+	49	=	<input type="text"/>
81	+	69	=	<input type="text"/>
916	+	39	=	<input type="text"/>
295	+	19	=	<input type="text"/>
736	+	49	=	<input type="text"/>
739	+	59	=	<input type="text"/>
160	+	19	=	<input type="text"/>
328	+	89	=	<input type="text"/>
665	+	39	=	<input type="text"/>
162	+	59	=	<input type="text"/>
525	+	39	=	<input type="text"/>
160	+	49	=	<input type="text"/>
45	+	79	=	<input type="text"/>
914	+	69	=	<input type="text"/>
329	+	89	=	<input type="text"/>
63	+	79	=	<input type="text"/>
103	+	89	=	<input type="text"/>
874	+	59	=	<input type="text"/>
328	+	49	=	<input type="text"/>
878	+	39	=	<input type="text"/>
160	+	29	=	<input type="text"/>
181	+	69	=	<input type="text"/>
96	+	59	=	<input type="text"/>
601	+	69	=	<input type="text"/>
564	+	49	=	<input type="text"/>
706	+	79	=	<input type="text"/>
920	+	49	=	<input type="text"/>
47	+	69	=	<input type="text"/>

Ajouter 19, 39, 69...

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

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

799	+	89	=	888
224	+	19	=	243
554	+	79	=	633
433	+	69	=	502
516	+	19	=	535
260	+	19	=	279
834	+	49	=	883
948	+	49	=	997
601	+	39	=	640
745	+	39	=	784
280	+	19	=	299
516	+	29	=	545
878	+	49	=	927
81	+	69	=	150
916	+	39	=	955
295	+	19	=	314
736	+	49	=	785
739	+	59	=	798
160	+	19	=	179
328	+	89	=	417
665	+	39	=	704
162	+	59	=	221
525	+	39	=	564
160	+	49	=	209
45	+	79	=	124
914	+	69	=	983
329	+	89	=	418
63	+	79	=	142
103	+	89	=	192
874	+	59	=	933
328	+	49	=	377
878	+	39	=	917
160	+	29	=	189
181	+	69	=	250
96	+	59	=	155
601	+	69	=	670
564	+	49	=	613
706	+	79	=	785
920	+	49	=	969
47	+	69	=	116

Ajouter 18, 38, 68...

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

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

532	+	38	=	<input type="text"/>
777	+	58	=	<input type="text"/>
91	+	18	=	<input type="text"/>
888	+	88	=	<input type="text"/>
397	+	78	=	<input type="text"/>
409	+	68	=	<input type="text"/>
712	+	88	=	<input type="text"/>
937	+	58	=	<input type="text"/>
460	+	68	=	<input type="text"/>
868	+	28	=	<input type="text"/>
164	+	18	=	<input type="text"/>
89	+	38	=	<input type="text"/>
789	+	58	=	<input type="text"/>
683	+	18	=	<input type="text"/>
669	+	58	=	<input type="text"/>
871	+	28	=	<input type="text"/>
714	+	88	=	<input type="text"/>
328	+	38	=	<input type="text"/>
415	+	58	=	<input type="text"/>
83	+	88	=	<input type="text"/>
123	+	58	=	<input type="text"/>
822	+	48	=	<input type="text"/>
715	+	68	=	<input type="text"/>
799	+	28	=	<input type="text"/>
223	+	28	=	<input type="text"/>
531	+	28	=	<input type="text"/>
512	+	38	=	<input type="text"/>
571	+	68	=	<input type="text"/>
352	+	18	=	<input type="text"/>
497	+	28	=	<input type="text"/>
522	+	48	=	<input type="text"/>
887	+	88	=	<input type="text"/>
600	+	88	=	<input type="text"/>
414	+	78	=	<input type="text"/>
500	+	78	=	<input type="text"/>
46	+	78	=	<input type="text"/>
750	+	58	=	<input type="text"/>
193	+	48	=	<input type="text"/>
800	+	38	=	<input type="text"/>
204	+	78	=	<input type="text"/>

Ajouter 18, 38, 68...

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

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

532	+	38	=	570
777	+	58	=	835
91	+	18	=	109
888	+	88	=	976
397	+	78	=	475
409	+	68	=	477
712	+	88	=	800
937	+	58	=	995
460	+	68	=	528
868	+	28	=	896
164	+	18	=	182
89	+	38	=	127
789	+	58	=	847
683	+	18	=	701
669	+	58	=	727
871	+	28	=	899
714	+	88	=	802
328	+	38	=	366
415	+	58	=	473
83	+	88	=	171
123	+	58	=	181
822	+	48	=	870
715	+	68	=	783
799	+	28	=	827
223	+	28	=	251
531	+	28	=	559
512	+	38	=	550
571	+	68	=	639
352	+	18	=	370
497	+	28	=	525
522	+	48	=	570
887	+	88	=	975
600	+	88	=	688
414	+	78	=	492
500	+	78	=	578
46	+	78	=	124
750	+	58	=	808
193	+	48	=	241
800	+	38	=	838
204	+	78	=	282

Ajouter 99 (1)

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

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

59	+	99	=	<input type="text"/>
59	+	99	=	<input type="text"/>
62	+	99	=	<input type="text"/>
94	+	99	=	<input type="text"/>
21	+	99	=	<input type="text"/>
67	+	99	=	<input type="text"/>
28	+	99	=	<input type="text"/>
58	+	99	=	<input type="text"/>
64	+	99	=	<input type="text"/>
5	+	99	=	<input type="text"/>
87	+	99	=	<input type="text"/>
66	+	99	=	<input type="text"/>
17	+	99	=	<input type="text"/>
3	+	99	=	<input type="text"/>
92	+	99	=	<input type="text"/>
57	+	99	=	<input type="text"/>
99	+	99	=	<input type="text"/>
2	+	99	=	<input type="text"/>
29	+	99	=	<input type="text"/>
35	+	99	=	<input type="text"/>
6	+	99	=	<input type="text"/>
10	+	99	=	<input type="text"/>
11	+	99	=	<input type="text"/>
82	+	99	=	<input type="text"/>
45	+	99	=	<input type="text"/>
48	+	99	=	<input type="text"/>
70	+	99	=	<input type="text"/>
68	+	99	=	<input type="text"/>
49	+	99	=	<input type="text"/>
92	+	99	=	<input type="text"/>
50	+	99	=	<input type="text"/>
93	+	99	=	<input type="text"/>
19	+	99	=	<input type="text"/>
80	+	99	=	<input type="text"/>
64	+	99	=	<input type="text"/>
30	+	99	=	<input type="text"/>
62	+	99	=	<input type="text"/>
57	+	99	=	<input type="text"/>
17	+	99	=	<input type="text"/>
22	+	99	=	<input type="text"/>

Ajouter 99 (1)

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

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

59	+	99	=	158
59	+	99	=	158
62	+	99	=	161
94	+	99	=	193
21	+	99	=	120
67	+	99	=	166
28	+	99	=	127
58	+	99	=	157
64	+	99	=	163
5	+	99	=	104
87	+	99	=	186
66	+	99	=	165
17	+	99	=	116
3	+	99	=	102
92	+	99	=	191
57	+	99	=	156
99	+	99	=	198
2	+	99	=	101
29	+	99	=	128
35	+	99	=	134
6	+	99	=	105
10	+	99	=	109
11	+	99	=	110
82	+	99	=	181
45	+	99	=	144
48	+	99	=	147
70	+	99	=	169
68	+	99	=	167
49	+	99	=	148
92	+	99	=	191
50	+	99	=	149
93	+	99	=	192
19	+	99	=	118
80	+	99	=	179
64	+	99	=	163
30	+	99	=	129
62	+	99	=	161
57	+	99	=	156
17	+	99	=	116
22	+	99	=	121

Ajouter 99 (2)

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

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

648	+	99	=	<input type="text"/>
835	+	99	=	<input type="text"/>
817	+	99	=	<input type="text"/>
124	+	99	=	<input type="text"/>
119	+	99	=	<input type="text"/>
434	+	99	=	<input type="text"/>
798	+	99	=	<input type="text"/>
671	+	99	=	<input type="text"/>
803	+	99	=	<input type="text"/>
332	+	99	=	<input type="text"/>
897	+	99	=	<input type="text"/>
611	+	99	=	<input type="text"/>
533	+	99	=	<input type="text"/>
738	+	99	=	<input type="text"/>
875	+	99	=	<input type="text"/>
40	+	99	=	<input type="text"/>
688	+	99	=	<input type="text"/>
150	+	99	=	<input type="text"/>
382	+	99	=	<input type="text"/>
54	+	99	=	<input type="text"/>
80	+	99	=	<input type="text"/>
61	+	99	=	<input type="text"/>
864	+	99	=	<input type="text"/>
253	+	99	=	<input type="text"/>
754	+	99	=	<input type="text"/>
851	+	99	=	<input type="text"/>
34	+	99	=	<input type="text"/>
201	+	99	=	<input type="text"/>
12	+	99	=	<input type="text"/>
292	+	99	=	<input type="text"/>
593	+	99	=	<input type="text"/>
845	+	99	=	<input type="text"/>
277	+	99	=	<input type="text"/>
230	+	99	=	<input type="text"/>
754	+	99	=	<input type="text"/>
698	+	99	=	<input type="text"/>
536	+	99	=	<input type="text"/>
709	+	99	=	<input type="text"/>
348	+	99	=	<input type="text"/>
134	+	99	=	<input type="text"/>

Ajouter 99 (2)

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

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

648	+	99	=	747
835	+	99	=	934
817	+	99	=	916
124	+	99	=	223
119	+	99	=	218
434	+	99	=	533
798	+	99	=	897
671	+	99	=	770
803	+	99	=	902
332	+	99	=	431
897	+	99	=	996
611	+	99	=	710
533	+	99	=	632
738	+	99	=	837
875	+	99	=	974
40	+	99	=	139
688	+	99	=	787
150	+	99	=	249
382	+	99	=	481
54	+	99	=	153
80	+	99	=	179
61	+	99	=	160
864	+	99	=	963
253	+	99	=	352
754	+	99	=	853
851	+	99	=	950
34	+	99	=	133
201	+	99	=	300
12	+	99	=	111
292	+	99	=	391
593	+	99	=	692
845	+	99	=	944
277	+	99	=	376
230	+	99	=	329
754	+	99	=	853
698	+	99	=	797
536	+	99	=	635
709	+	99	=	808
348	+	99	=	447
134	+	99	=	233

Ajouter 90 (1)

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

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

37	+	90	=	<input type="text"/>
79	+	90	=	<input type="text"/>
69	+	90	=	<input type="text"/>
29	+	90	=	<input type="text"/>
30	+	90	=	<input type="text"/>
96	+	90	=	<input type="text"/>
78	+	90	=	<input type="text"/>
14	+	90	=	<input type="text"/>
77	+	90	=	<input type="text"/>
94	+	90	=	<input type="text"/>
100	+	90	=	<input type="text"/>
79	+	90	=	<input type="text"/>
59	+	90	=	<input type="text"/>
42	+	90	=	<input type="text"/>
67	+	90	=	<input type="text"/>
53	+	90	=	<input type="text"/>
76	+	90	=	<input type="text"/>
55	+	90	=	<input type="text"/>
22	+	90	=	<input type="text"/>
24	+	90	=	<input type="text"/>
12	+	90	=	<input type="text"/>
26	+	90	=	<input type="text"/>
43	+	90	=	<input type="text"/>
33	+	90	=	<input type="text"/>
85	+	90	=	<input type="text"/>
28	+	90	=	<input type="text"/>
24	+	90	=	<input type="text"/>
24	+	90	=	<input type="text"/>
17	+	90	=	<input type="text"/>
99	+	90	=	<input type="text"/>
69	+	90	=	<input type="text"/>
11	+	90	=	<input type="text"/>
41	+	90	=	<input type="text"/>
34	+	90	=	<input type="text"/>
30	+	90	=	<input type="text"/>
73	+	90	=	<input type="text"/>
38	+	90	=	<input type="text"/>
39	+	90	=	<input type="text"/>
45	+	90	=	<input type="text"/>
95	+	90	=	<input type="text"/>

Ajouter 90 (1)

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

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

37	+	90	=	127
79	+	90	=	169
69	+	90	=	159
29	+	90	=	119
30	+	90	=	120
96	+	90	=	186
78	+	90	=	168
14	+	90	=	104
77	+	90	=	167
94	+	90	=	184
100	+	90	=	190
79	+	90	=	169
59	+	90	=	149
42	+	90	=	132
67	+	90	=	157
53	+	90	=	143
76	+	90	=	166
55	+	90	=	145
22	+	90	=	112
24	+	90	=	114
12	+	90	=	102
26	+	90	=	116
43	+	90	=	133
33	+	90	=	123
85	+	90	=	175
28	+	90	=	118
24	+	90	=	114
24	+	90	=	114
17	+	90	=	107
99	+	90	=	189
69	+	90	=	159
11	+	90	=	101
41	+	90	=	131
34	+	90	=	124
30	+	90	=	120
73	+	90	=	163
38	+	90	=	128
39	+	90	=	129
45	+	90	=	135
95	+	90	=	185

Ajouter 90 (2)

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

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

343	+	90	=	<input type="text"/>
620	+	90	=	<input type="text"/>
619	+	90	=	<input type="text"/>
476	+	90	=	<input type="text"/>
425	+	90	=	<input type="text"/>
315	+	90	=	<input type="text"/>
595	+	90	=	<input type="text"/>
802	+	90	=	<input type="text"/>
528	+	90	=	<input type="text"/>
423	+	90	=	<input type="text"/>
267	+	90	=	<input type="text"/>
854	+	90	=	<input type="text"/>
298	+	90	=	<input type="text"/>
629	+	90	=	<input type="text"/>
295	+	90	=	<input type="text"/>
301	+	90	=	<input type="text"/>
506	+	90	=	<input type="text"/>
112	+	90	=	<input type="text"/>
730	+	90	=	<input type="text"/>
779	+	90	=	<input type="text"/>
210	+	90	=	<input type="text"/>
39	+	90	=	<input type="text"/>
652	+	90	=	<input type="text"/>
483	+	90	=	<input type="text"/>
681	+	90	=	<input type="text"/>
868	+	90	=	<input type="text"/>
257	+	90	=	<input type="text"/>
879	+	90	=	<input type="text"/>
840	+	90	=	<input type="text"/>
208	+	90	=	<input type="text"/>
409	+	90	=	<input type="text"/>
424	+	90	=	<input type="text"/>
372	+	90	=	<input type="text"/>
546	+	90	=	<input type="text"/>
599	+	90	=	<input type="text"/>
285	+	90	=	<input type="text"/>
284	+	90	=	<input type="text"/>
63	+	90	=	<input type="text"/>
164	+	90	=	<input type="text"/>
102	+	90	=	<input type="text"/>

Ajouter 90 (2)

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

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

343	+	90	=	433
620	+	90	=	710
619	+	90	=	709
476	+	90	=	566
425	+	90	=	515
315	+	90	=	405
595	+	90	=	685
802	+	90	=	892
528	+	90	=	618
423	+	90	=	513
267	+	90	=	357
854	+	90	=	944
298	+	90	=	388
629	+	90	=	719
295	+	90	=	385
301	+	90	=	391
506	+	90	=	596
112	+	90	=	202
730	+	90	=	820
779	+	90	=	869
210	+	90	=	300
39	+	90	=	129
652	+	90	=	742
483	+	90	=	573
681	+	90	=	771
868	+	90	=	958
257	+	90	=	347
879	+	90	=	969
840	+	90	=	930
208	+	90	=	298
409	+	90	=	499
424	+	90	=	514
372	+	90	=	462
546	+	90	=	636
599	+	90	=	689
285	+	90	=	375
284	+	90	=	374
63	+	90	=	153
164	+	90	=	254
102	+	90	=	192

Ajouter 2 nombres de 2 chiffres (sans retenue)

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

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

61 + 17 =

83 + 15 =

42 + 22 =

16 + 61 =

63 + 11 =

71 + 24 =

38 + 40 =

50 + 41 =

22 + 73 =

67 + 31 =

28 + 21 =

46 + 13 =

13 + 86 =

69 + 20 =

29 + 50 =

58 + 11 =

29 + 70 =

22 + 34 =

46 + 53 =

12 + 61 =

19 + 80 =

58 + 30 =

49 + 50 =

70 + 21 =

88 + 10 =

85 + 13 =

78 + 21 =

70 + 12 =

30 + 49 =

41 + 30 =

12 + 64 =

74 + 25 =

30 + 39 =

78 + 20 =

73 + 20 =

28 + 41 =

77 + 11 =

74 + 12 =

63 + 34 =

62 + 32 =

Ajouter 2 nombres de 2 chiffres (sans retenue)

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

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

61 + 17 =

83 + 15 =

42 + 22 =

16 + 61 =

63 + 11 =

71 + 24 =

38 + 40 =

50 + 41 =

22 + 73 =

67 + 31 =

28 + 21 =

46 + 13 =

13 + 86 =

69 + 20 =

29 + 50 =

58 + 11 =

29 + 70 =

22 + 34 =

46 + 53 =

12 + 61 =

19 + 80 =

58 + 30 =

49 + 50 =

70 + 21 =

88 + 10 =

85 + 13 =

78 + 21 =

70 + 12 =

30 + 49 =

41 + 30 =

12 + 64 =

74 + 25 =

30 + 39 =

78 + 20 =

73 + 20 =

28 + 41 =

77 + 11 =

74 + 12 =

63 + 34 =

62 + 32 =

Ajouter 2 nombres de 2 chiffres

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

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

$83 + 11 = \boxed{}$

$28 + 23 = \boxed{}$

$55 + 43 = \boxed{}$

$26 + 38 = \boxed{}$

$79 + 21 = \boxed{}$

$11 + 50 = \boxed{}$

$84 + 12 = \boxed{}$

$12 + 51 = \boxed{}$

$11 + 54 = \boxed{}$

$49 + 11 = \boxed{}$

$17 + 65 = \boxed{}$

$62 + 13 = \boxed{}$

$26 + 46 = \boxed{}$

$69 + 12 = \boxed{}$

$48 + 27 = \boxed{}$

$30 + 25 = \boxed{}$

$20 + 50 = \boxed{}$

$57 + 20 = \boxed{}$

$77 + 11 = \boxed{}$

$81 + 16 = \boxed{}$

$15 + 75 = \boxed{}$

$31 + 41 = \boxed{}$

$49 + 33 = \boxed{}$

$59 + 25 = \boxed{}$

$61 + 39 = \boxed{}$

$20 + 53 = \boxed{}$

$40 + 60 = \boxed{}$

$76 + 19 = \boxed{}$

$53 + 25 = \boxed{}$

$26 + 67 = \boxed{}$

$79 + 21 = \boxed{}$

$66 + 21 = \boxed{}$

$61 + 23 = \boxed{}$

$23 + 16 = \boxed{}$

$25 + 25 = \boxed{}$

$27 + 34 = \boxed{}$

$70 + 21 = \boxed{}$

$72 + 26 = \boxed{}$

$20 + 27 = \boxed{}$

$50 + 21 = \boxed{}$

Ajouter 2 nombres de 2 chiffres

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

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

$83 + 11 = \boxed{94}$

$28 + 23 = \boxed{51}$

$55 + 43 = \boxed{98}$

$26 + 38 = \boxed{64}$

$79 + 21 = \boxed{100}$

$11 + 50 = \boxed{61}$

$84 + 12 = \boxed{96}$

$12 + 51 = \boxed{63}$

$11 + 54 = \boxed{65}$

$49 + 11 = \boxed{60}$

$17 + 65 = \boxed{82}$

$62 + 13 = \boxed{75}$

$26 + 46 = \boxed{72}$

$69 + 12 = \boxed{81}$

$48 + 27 = \boxed{75}$

$30 + 25 = \boxed{55}$

$20 + 50 = \boxed{70}$

$57 + 20 = \boxed{77}$

$77 + 11 = \boxed{88}$

$81 + 16 = \boxed{97}$

$15 + 75 = \boxed{90}$

$31 + 41 = \boxed{72}$

$49 + 33 = \boxed{82}$

$59 + 25 = \boxed{84}$

$61 + 39 = \boxed{100}$

$20 + 53 = \boxed{73}$

$40 + 60 = \boxed{100}$

$76 + 19 = \boxed{95}$

$53 + 25 = \boxed{78}$

$26 + 67 = \boxed{93}$

$79 + 21 = \boxed{100}$

$66 + 21 = \boxed{87}$

$61 + 23 = \boxed{84}$

$23 + 16 = \boxed{39}$

$25 + 25 = \boxed{50}$

$27 + 34 = \boxed{61}$

$70 + 21 = \boxed{91}$

$72 + 26 = \boxed{98}$

$20 + 27 = \boxed{47}$

$50 + 21 = \boxed{71}$

Avancer de 1 en 1 (1)

Avancer de 1 en 1 (1)

Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

77	78	79	80	81					
88	89	90	91	92					
77	78	79	80	81					
9	10	11	12	13					
34	35	36	37	38					
67	68	69	70	71					
44	45	46	47	48					
24	25	26	27	28					
45	46	47	48	49					
89	90	91	92	93					

77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
88	89	90	91	92	93	94	95	96	97
77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
67	68	69	70	71	72	73	74	75	76
44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
89	90	91	92	93	94	95	96	97	98

Avancer de 1 en 1 (2)



Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

438	439	440	441	442					
603	604	605	606	607					
453	454	455	456	457					
464	465	466	467	468					
669	670	671	672	673					
252	253	254	255	256					
919	920	921	922	923					
847	848	849	850	851					
710	711	712	713	714					
895	896	897	898	899					

Avancer de 1 en 1 (2)



438	439	440	441	442	443	444	445	446	447
603	604	605	606	607	608	609	610	611	612
453	454	455	456	457	458	459	460	461	462
464	465	466	467	468	469	470	471	472	473
669	670	671	672	673	674	675	676	677	678
252	253	254	255	256	257	258	259	260	261
919	920	921	922	923	924	925	926	927	928
847	848	849	850	851	852	853	854	855	856
710	711	712	713	714	715	716	717	718	719
895	896	897	898	899	900	901	902	903	904

Reculer de 1 en 1 (1)



Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

52	51	50	49	48					
40	39	38	37	36					
30	29	28	27	26					
27	26	25	24	23					
95	94	93	92	91					
12	11	10	9	8					
51	50	49	48	47					
31	30	29	28	27					
56	55	54	53	52					
47	46	45	44	43					

Reculer de 1 en 1 (1)



52	51	50	49	48	47	46	45	44	43
40	39	38	37	36	35	34	33	32	31
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
27	26	25	24	23	22	21	20	19	18
95	94	93	92	91	90	89	88	87	86
12	11	10	9	8	7	6	5	4	3
51	50	49	48	47	46	45	44	43	42
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22
56	55	54	53	52	51	50	49	48	47
47	46	45	44	43	42	41	40	39	38

Reculer de 1 en 1 (2)



Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

417	416	415	414	413					
432	431	430	429	428					
353	352	351	350	349					
119	118	117	116	115					
571	570	569	568	567					
740	739	738	737	736					
843	842	841	840	839					
975	974	973	972	971					
193	192	191	190	189					
691	690	689	688	687					

Reculer de 1 en 1 (2)



417	416	415	414	413	412	411	410	409	408
432	431	430	429	428	427	426	425	424	423
353	352	351	350	349	348	347	346	345	344
119	118	117	116	115	114	113	112	111	110
571	570	569	568	567	566	565	564	563	562
740	739	738	737	736	735	734	733	732	731
843	842	841	840	839	838	837	836	835	834
975	974	973	972	971	970	969	968	967	966
193	192	191	190	189	188	187	186	185	184
691	690	689	688	687	686	685	684	683	682

Avancer de N en N (1)



Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

26	31	36	41	46					
13	18	23	28	33					
52	57	62	67	72					
67	72	77	82	87					
19	24	29	34	39					
84	89	94	99	104					
89	94	99	104	109					
41	46	51	56	61					
27	32	37	42	47					
16	21	26	31	36					

Avancer de N en N (1)



26	31	36	41	46	51	56	61	66	71
13	18	23	28	33	38	43	48	53	58
52	57	62	67	72	77	82	87	92	97
67	72	77	82	87	92	97	102	107	112
19	24	29	34	39	44	49	54	59	64
84	89	94	99	104	109	114	119	124	129
89	94	99	104	109	114	119	124	129	134
41	46	51	56	61	66	71	76	81	86
27	32	37	42	47	52	57	62	67	72
16	21	26	31	36	41	46	51	56	61

Reculer de N en N (1)



Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

42	39	36	33	30					
99	96	93	90	87					
99	96	93	90	87					
68	65	62	59	56					
70	67	64	61	58					
79	76	73	70	67					
67	64	61	58	55					
42	39	36	33	30					
31	28	25	22	19					
69	66	63	60	57					

Reculer de N en N (1)



42	39	36	33	30	27	24	21	18	15
99	96	93	90	87	84	81	78	75	72
99	96	93	90	87	84	81	78	75	72
68	65	62	59	56	53	50	47	44	41
70	67	64	61	58	55	52	49	46	43
79	76	73	70	67	64	61	58	55	52
67	64	61	58	55	52	49	46	43	40
42	39	36	33	30	27	24	21	18	15
31	28	25	22	19	16	13	10	7	4
69	66	63	60	57	54	51	48	45	42

Avancer de N en N (2)



Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

856	861	866	871	876					
652	657	662	667	672					
593	598	603	608	613					
492	497	502	507	512					
101	106	111	116	121					
357	362	367	372	377					
533	538	543	548	553					
486	491	496	501	506					
186	191	196	201	206					
228	233	238	243	248					

Avancer de N en N (2)



Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

856	861	866	871	876	881	886	891	896	901
652	657	662	667	672	677	682	687	692	697
593	598	603	608	613	618	623	628	633	638
492	497	502	507	512	517	522	527	532	537
101	106	111	116	121	126	131	136	141	146
357	362	367	372	377	382	387	392	397	402
533	538	543	548	553	558	563	568	573	578
486	491	496	501	506	511	516	521	526	531
186	191	196	201	206	211	216	221	226	231
228	233	238	243	248	253	258	263	268	273

Reculer de N en N (2)



Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

534	484	434	384	334					
639	589	539	489	439					
580	530	480	430	380					
724	674	624	574	524					
777	727	677	627	577					
916	866	816	766	716					
563	513	463	413	363					
563	513	463	413	363					
934	884	834	784	734					
618	568	518	468	418					

Reculer de N en N (2)



534	484	434	384	334	284	234	184	134	84
639	589	539	489	439	389	339	289	239	189
580	530	480	430	380	330	280	230	180	130
724	674	624	574	524	474	424	374	324	274
777	727	677	627	577	527	477	427	377	327
916	866	816	766	716	666	616	566	516	466
563	513	463	413	363	313	263	213	163	113
563	513	463	413	363	313	263	213	163	113
934	884	834	784	734	684	634	584	534	484
618	568	518	468	418	368	318	268	218	168

Avancer de N en N (3)



Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

5 648	5 748	5 848	5 948	6 048					
5 139	5 239	5 339	5 439	5 539					
5 991	6 091	6 191	6 291	6 391					
6 449	6 549	6 649	6 749	6 849					
5 960	6 060	6 160	6 260	6 360					
3 456	3 556	3 656	3 756	3 856					
6 143	6 243	6 343	6 443	6 543					
3 096	3 196	3 296	3 396	3 496					
7 048	7 148	7 248	7 348	7 448					
8 645	8 745	8 845	8 945	9 045					

Avancer de N en N (3)



Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

5 648	5 748	5 848	5 948	6 048	6 148	6 248	6 348	6 448	6 548
5 139	5 239	5 339	5 439	5 539	5 639	5 739	5 839	5 939	6 039
5 991	6 091	6 191	6 291	6 391	6 491	6 591	6 691	6 791	6 891
6 449	6 549	6 649	6 749	6 849	6 949	7 049	7 149	7 249	7 349
5 960	6 060	6 160	6 260	6 360	6 460	6 560	6 660	6 760	6 860
3 456	3 556	3 656	3 756	3 856	3 956	4 056	4 156	4 256	4 356
6 143	6 243	6 343	6 443	6 543	6 643	6 743	6 843	6 943	7 043
3 096	3 196	3 296	3 396	3 496	3 596	3 696	3 796	3 896	3 996
7 048	7 148	7 248	7 348	7 448	7 548	7 648	7 748	7 848	7 948
8 645	8 745	8 845	8 945	9 045	9 145	9 245	9 345	9 445	9 545

Reculer de N en N (2)

Reculer de N en N (2)

Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

12 026	12 016	12 006	11 996	11 986					
3 166	3 156	3 146	3 136	3 126					
13 365	13 355	13 345	13 335	13 325					
13 151	13 141	13 131	13 121	13 111					
11 444	11 434	11 424	11 414	11 404					
13 869	13 859	13 849	13 839	13 829					
11 521	11 511	11 501	11 491	11 481					
10 605	10 595	10 585	10 575	10 565					
6 704	6 694	6 684	6 674	6 664					
12 161	12 151	12 141	12 131	12 121					

12 026	12 016	12 006	11 996	11 986	11 976	11 966	11 956	11 946	11 936
3 166	3 156	3 146	3 136	3 126	3 116	3 106	3 096	3 086	3 076
13 365	13 355	13 345	13 335	13 325	13 315	13 305	13 295	13 285	13 275
13 151	13 141	13 131	13 121	13 111	13 101	13 091	13 081	13 071	13 061
11 444	11 434	11 424	11 414	11 404	11 394	11 384	11 374	11 364	11 354
13 869	13 859	13 849	13 839	13 829	13 819	13 809	13 799	13 789	13 779
11 521	11 511	11 501	11 491	11 481	11 471	11 461	11 451	11 441	11 431
10 605	10 595	10 585	10 575	10 565	10 555	10 545	10 535	10 525	10 515
6 704	6 694	6 684	6 674	6 664	6 654	6 644	6 634	6 624	6 614
12 161	12 151	12 141	12 131	12 121	12 111	12 101	12 091	12 081	12 071

Multiplier par 10, 100, 1000...

$13 \times 10 = 130$

$42 \times 10 = 420$

$85 \times 10 =$

$9 \times 10 =$

$66 \times 10 =$

$11 \times 10 =$

$10 \times 10 =$

$29 \times 10 =$

$44 \times 10 =$

$15 \times 10 =$

$36 \times 10 =$

$39 \times 10 =$

$53 \times 10 =$

$81 \times 10 =$

$16 \times 10 =$

$40 \times 10 =$

$11 \times 10 =$

$77 \times 10 =$

$59 \times 10 =$

$73 \times 10 =$

$12 \times 10 =$

$1 \times 10 =$

$50 \times 10 =$

$31 \times 10 =$

$26 \times 10 =$

$8 \times 10 =$

$4 \times 10 =$

$92 \times 10 =$

$46 \times 10 =$

$93 \times 10 =$

$21 \times 10 =$

$72 \times 10 =$

$77 \times 10 =$

$32 \times 10 =$

$40 \times 10 =$

$91 \times 10 =$

$45 \times 10 =$

$43 \times 10 =$

$83 \times 10 =$

$68 \times 10 =$

$37 \times 10 =$

$16 \times 10 =$

Multiplier par 10, 100, 1000...

$13 \times 10 = 130$

$42 \times 10 = 420$

$85 \times 10 = 850$

$9 \times 10 = 90$

$66 \times 10 = 660$

$11 \times 10 = 110$

$10 \times 10 = 100$

$29 \times 10 = 290$

$44 \times 10 = 440$

$15 \times 10 = 150$

$36 \times 10 = 360$

$39 \times 10 = 390$

$53 \times 10 = 530$

$81 \times 10 = 810$

$16 \times 10 = 160$

$40 \times 10 = 400$

$11 \times 10 = 110$

$77 \times 10 = 770$

$59 \times 10 = 590$

$73 \times 10 = 730$

$12 \times 10 = 120$

$1 \times 10 = 10$

$50 \times 10 = 500$

$31 \times 10 = 310$

$26 \times 10 = 260$

$8 \times 10 = 80$

$4 \times 10 = 40$

$92 \times 10 = 920$

$46 \times 10 = 460$

$93 \times 10 = 930$

$21 \times 10 = 210$

$72 \times 10 = 720$

$77 \times 10 = 770$

$32 \times 10 = 320$

$40 \times 10 = 400$

$91 \times 10 = 910$

$45 \times 10 = 450$

$43 \times 10 = 430$

$83 \times 10 = 830$

$68 \times 10 = 680$

$37 \times 10 = 370$

$16 \times 10 = 160$

Multiplier par 10, 100, 1000...

$132 \times 10 = 1\ 320$

$47 \times 100 = 4\ 700$

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

$600 \times 100 = 60\ 000$

$9 \times 10 = \boxed{}$

$86 \times 1000 = \boxed{}$

$32 \times 10 = \boxed{}$

$57 \times 100 = \boxed{}$

$63 \times 10 = \boxed{}$

$41 \times 100 = \boxed{}$

$60 \times 100 = \boxed{}$

$15 \times 100 = \boxed{}$

$70 \times 100 = \boxed{}$

$24 \times 1000 = \boxed{}$

$44 \times 100 = \boxed{}$

$16 \times 10 = \boxed{}$

$80 \times 10 = \boxed{}$

$49 \times 10 = \boxed{}$

$70 \times 10 = \boxed{}$

$63 \times 10 = \boxed{}$

$18 \times 1000 = \boxed{}$

$25 \times 1000 = \boxed{}$

$14 \times 1000 = \boxed{}$

$76 \times 100 = \boxed{}$

$74 \times 1000 = \boxed{}$

$23 \times 1000 = \boxed{}$

$94 \times 1000 = \boxed{}$

$96 \times 1000 = \boxed{}$

$9 \times 100 = \boxed{}$

$94 \times 10 = \boxed{}$

$19 \times 10 = \boxed{}$

$84 \times 10 = \boxed{}$

$54 \times 1000 = \boxed{}$

$66 \times 1000 = \boxed{}$

$52 \times 10 = \boxed{}$

$24 \times 1000 = \boxed{}$

$65 \times 10 = \boxed{}$

$56 \times 1000 = \boxed{}$

$80 \times 100 = \boxed{}$

$25 \times 100 = \boxed{}$

$99 \times 100 = \boxed{}$

$28 \times 10 = \boxed{}$

$96 \times 100 = \boxed{}$

$85 \times 1000 = \boxed{}$

Multiplier par 10, 100, 1000...

$132 \times 10 = 1\ 320$

$47 \times 100 = 4\ 700$

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

$600 \times 100 = 60\ 000$

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

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

$32 \times 10 = \boxed{320}$

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

$63 \times 10 = \boxed{630}$

$41 \times 100 = \boxed{4\ 100}$

$60 \times 100 = \boxed{6\ 000}$

$15 \times 100 = \boxed{1\ 500}$

$70 \times 100 = \boxed{7\ 000}$

$24 \times 1000 = \boxed{24\ 000}$

$44 \times 100 = \boxed{4\ 400}$

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

$80 \times 10 = \boxed{800}$

$49 \times 10 = \boxed{490}$

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

$63 \times 10 = \boxed{630}$

$18 \times 1000 = \boxed{18\ 000}$

$25 \times 1000 = \boxed{25\ 000}$

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

$76 \times 100 = \boxed{7\ 600}$

$74 \times 1000 = \boxed{74\ 000}$

$23 \times 1000 = \boxed{23\ 000}$

$94 \times 1000 = \boxed{94\ 000}$

$96 \times 1000 = \boxed{96\ 000}$

$9 \times 100 = \boxed{900}$

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

$19 \times 10 = \boxed{190}$

$84 \times 10 = \boxed{840}$

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

$66 \times 1000 = \boxed{66\ 000}$

$52 \times 10 = \boxed{520}$

$24 \times 1000 = \boxed{24\ 000}$

$65 \times 10 = \boxed{650}$

$56 \times 1000 = \boxed{56\ 000}$

$80 \times 100 = \boxed{8\ 000}$

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

$99 \times 100 = \boxed{9\ 900}$

$28 \times 10 = \boxed{280}$

$96 \times 100 = \boxed{9\ 600}$

$85 \times 1000 = \boxed{85\ 000}$

30 x 60

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

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

30 x 60

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

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

30 x 600

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

700 x 20 =	<input type="text"/>	600 x 9000 =	<input type="text"/>
80 x 900 =	<input type="text"/>	200 x 40 =	<input type="text"/>
800 x 60 =	<input type="text"/>	80 x 6000 =	<input type="text"/>
500 x 20 =	<input type="text"/>	20 x 4000 =	<input type="text"/>
700 x 50 =	<input type="text"/>	7000 x 20 =	<input type="text"/>
300 x 80 =	<input type="text"/>	300 x 400 =	<input type="text"/>
60 x 200 =	<input type="text"/>	700 x 500 =	<input type="text"/>
60 x 60 =	<input type="text"/>	300 x 80 =	<input type="text"/>
40 x 700 =	<input type="text"/>	300 x 400 =	<input type="text"/>
500 x 30 =	<input type="text"/>	800 x 70 =	<input type="text"/>
90 x 700 =	<input type="text"/>	2000 x 7000 =	<input type="text"/>
800 x 60 =	<input type="text"/>	300 x 200 =	<input type="text"/>
60 x 500 =	<input type="text"/>	200 x 700 =	<input type="text"/>
40 x 90 =	<input type="text"/>	600 x 600 =	<input type="text"/>
40 x 50 =	<input type="text"/>	3000 x 2000 =	<input type="text"/>
600 x 70 =	<input type="text"/>	800 x 7000 =	<input type="text"/>
800 x 60 =	<input type="text"/>	80 x 60 =	<input type="text"/>
80 x 900 =	<input type="text"/>	70 x 200 =	<input type="text"/>
400 x 400 =	<input type="text"/>	40 x 700 =	<input type="text"/>
600 x 90 =	<input type="text"/>	700 x 600 =	<input type="text"/>

30 x 600

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

700 x 20 =	<input type="text" value="14 000"/>	600 x 9000 =	<input type="text" value="5 400 000"/>
80 x 900 =	<input type="text" value="72 000"/>	200 x 40 =	<input type="text" value="8 000"/>
800 x 60 =	<input type="text" value="48 000"/>	80 x 6000 =	<input type="text" value="480 000"/>
500 x 20 =	<input type="text" value="10 000"/>	20 x 4000 =	<input type="text" value="80 000"/>
700 x 50 =	<input type="text" value="35 000"/>	7000 x 20 =	<input type="text" value="140 000"/>
300 x 80 =	<input type="text" value="24 000"/>	300 x 400 =	<input type="text" value="120 000"/>
60 x 200 =	<input type="text" value="12 000"/>	700 x 500 =	<input type="text" value="350 000"/>
60 x 60 =	<input type="text" value="3 600"/>	300 x 80 =	<input type="text" value="24 000"/>
40 x 700 =	<input type="text" value="28 000"/>	300 x 400 =	<input type="text" value="120 000"/>
500 x 30 =	<input type="text" value="15 000"/>	800 x 70 =	<input type="text" value="56 000"/>
90 x 700 =	<input type="text" value="63 000"/>	2000 x 7000 =	<input type="text" value="14 000 000"/>
800 x 60 =	<input type="text" value="48 000"/>	300 x 200 =	<input type="text" value="60 000"/>
60 x 500 =	<input type="text" value="30 000"/>	200 x 700 =	<input type="text" value="140 000"/>
40 x 90 =	<input type="text" value="3 600"/>	600 x 600 =	<input type="text" value="360 000"/>
40 x 50 =	<input type="text" value="2 000"/>	3000 x 2000 =	<input type="text" value="6 000 000"/>
600 x 70 =	<input type="text" value="42 000"/>	800 x 7000 =	<input type="text" value="5 600 000"/>
800 x 60 =	<input type="text" value="48 000"/>	80 x 60 =	<input type="text" value="4 800"/>
80 x 900 =	<input type="text" value="72 000"/>	70 x 200 =	<input type="text" value="14 000"/>
400 x 400 =	<input type="text" value="160 000"/>	40 x 700 =	<input type="text" value="28 000"/>
600 x 90 =	<input type="text" value="54 000"/>	700 x 600 =	<input type="text" value="420 000"/>

Multiplier par un multiple de 10

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

$$10 \times 288 = 2880$$

50	x	78	=	<input type="text"/>
50	x	56	=	<input type="text"/>
40	x	48	=	<input type="text"/>
50	x	84	=	<input type="text"/>
80	x	49	=	<input type="text"/>
80	x	88	=	<input type="text"/>
70	x	20	=	<input type="text"/>
50	x	60	=	<input type="text"/>
70	x	76	=	<input type="text"/>
60	x	26	=	<input type="text"/>
<hr/>				
80	x	25	=	<input type="text"/>
30	x	46	=	<input type="text"/>
70	x	87	=	<input type="text"/>
80	x	62	=	<input type="text"/>
70	x	36	=	<input type="text"/>
40	x	21	=	<input type="text"/>
30	x	74	=	<input type="text"/>
40	x	43	=	<input type="text"/>
40	x	22	=	<input type="text"/>
70	x	81	=	<input type="text"/>

80	x	41	=	<input type="text"/>
20	x	41	=	<input type="text"/>
40	x	83	=	<input type="text"/>
40	x	42	=	<input type="text"/>
90	x	22	=	<input type="text"/>
90	x	79	=	<input type="text"/>
20	x	43	=	<input type="text"/>
30	x	69	=	<input type="text"/>
50	x	63	=	<input type="text"/>
90	x	82	=	<input type="text"/>
<hr/>				
20	x	17	=	<input type="text"/>
80	x	70	=	<input type="text"/>
20	x	26	=	<input type="text"/>
60	x	96	=	<input type="text"/>
90	x	53	=	<input type="text"/>
60	x	79	=	<input type="text"/>
20	x	60	=	<input type="text"/>
80	x	57	=	<input type="text"/>
80	x	31	=	<input type="text"/>
40	x	17	=	<input type="text"/>

Multiplier par un multiple de 10

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

$$10 \times 288 = 2880$$

50	x	78	=	<input type="text" value="3 900"/>
50	x	56	=	<input type="text" value="2 800"/>
40	x	48	=	<input type="text" value="1 920"/>
50	x	84	=	<input type="text" value="4 200"/>
80	x	49	=	<input type="text" value="3 920"/>
80	x	88	=	<input type="text" value="7 040"/>
70	x	20	=	<input type="text" value="1 400"/>
50	x	60	=	<input type="text" value="3 000"/>
70	x	76	=	<input type="text" value="5 320"/>
60	x	26	=	<input type="text" value="1 560"/>
<hr/>				
80	x	25	=	<input type="text" value="2 000"/>
30	x	46	=	<input type="text" value="1 380"/>
70	x	87	=	<input type="text" value="6 090"/>
80	x	62	=	<input type="text" value="4 960"/>
70	x	36	=	<input type="text" value="2 520"/>
40	x	21	=	<input type="text" value="840"/>
30	x	74	=	<input type="text" value="2 220"/>
40	x	43	=	<input type="text" value="1 720"/>
40	x	22	=	<input type="text" value="880"/>
70	x	81	=	<input type="text" value="5 670"/>

80	x	41	=	<input type="text" value="3 280"/>
20	x	41	=	<input type="text" value="820"/>
40	x	83	=	<input type="text" value="3 320"/>
40	x	42	=	<input type="text" value="1 680"/>
90	x	22	=	<input type="text" value="1 980"/>
90	x	79	=	<input type="text" value="7 110"/>
20	x	43	=	<input type="text" value="860"/>
30	x	69	=	<input type="text" value="2 070"/>
50	x	63	=	<input type="text" value="3 150"/>
90	x	82	=	<input type="text" value="7 380"/>
<hr/>				
20	x	17	=	<input type="text" value="340"/>
80	x	70	=	<input type="text" value="5 600"/>
20	x	26	=	<input type="text" value="520"/>
60	x	96	=	<input type="text" value="5 760"/>
90	x	53	=	<input type="text" value="4 770"/>
60	x	79	=	<input type="text" value="4 740"/>
20	x	60	=	<input type="text" value="1 200"/>
80	x	57	=	<input type="text" value="4 560"/>
80	x	31	=	<input type="text" value="2 480"/>
40	x	17	=	<input type="text" value="680"/>

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

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

41	x	59	=	<input type="text"/>
21	x	58	=	<input type="text"/>
31	x	49	=	<input type="text"/>
61	x	35	=	<input type="text"/>
81	x	92	=	<input type="text"/>
71	x	42	=	<input type="text"/>
91	x	11	=	<input type="text"/>
21	x	94	=	<input type="text"/>
41	x	24	=	<input type="text"/>
91	x	38	=	<input type="text"/>
<hr/>				
41	x	90	=	<input type="text"/>
91	x	94	=	<input type="text"/>
61	x	80	=	<input type="text"/>
21	x	54	=	<input type="text"/>
91	x	83	=	<input type="text"/>
31	x	94	=	<input type="text"/>
31	x	66	=	<input type="text"/>
91	x	11	=	<input type="text"/>
51	x	63	=	<input type="text"/>
91	x	54	=	<input type="text"/>

31	x	98	=	<input type="text"/>
71	x	88	=	<input type="text"/>
51	x	65	=	<input type="text"/>
61	x	71	=	<input type="text"/>
91	x	44	=	<input type="text"/>
21	x	30	=	<input type="text"/>
71	x	65	=	<input type="text"/>
71	x	99	=	<input type="text"/>
91	x	66	=	<input type="text"/>
31	x	11	=	<input type="text"/>
<hr/>				
91	x	82	=	<input type="text"/>
71	x	43	=	<input type="text"/>
91	x	14	=	<input type="text"/>
81	x	73	=	<input type="text"/>
31	x	65	=	<input type="text"/>
61	x	73	=	<input type="text"/>
31	x	43	=	<input type="text"/>
41	x	32	=	<input type="text"/>
91	x	73	=	<input type="text"/>
91	x	44	=	<input type="text"/>

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

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

41	x	59	=	<input type="text" value="2 419"/>
21	x	58	=	<input type="text" value="1 218"/>
31	x	49	=	<input type="text" value="1 519"/>
61	x	35	=	<input type="text" value="2 135"/>
81	x	92	=	<input type="text" value="7 452"/>
71	x	42	=	<input type="text" value="2 982"/>
91	x	11	=	<input type="text" value="1 001"/>
21	x	94	=	<input type="text" value="1 974"/>
41	x	24	=	<input type="text" value="984"/>
91	x	38	=	<input type="text" value="3 458"/>
<hr/>				
41	x	90	=	<input type="text" value="3 690"/>
91	x	94	=	<input type="text" value="8 554"/>
61	x	80	=	<input type="text" value="4 880"/>
21	x	54	=	<input type="text" value="1 134"/>
91	x	83	=	<input type="text" value="7 553"/>
31	x	94	=	<input type="text" value="2 914"/>
31	x	66	=	<input type="text" value="2 046"/>
91	x	11	=	<input type="text" value="1 001"/>
51	x	63	=	<input type="text" value="3 213"/>
91	x	54	=	<input type="text" value="4 914"/>

31	x	98	=	<input type="text" value="3 038"/>
71	x	88	=	<input type="text" value="6 248"/>
51	x	65	=	<input type="text" value="3 315"/>
61	x	71	=	<input type="text" value="4 331"/>
91	x	44	=	<input type="text" value="4 004"/>
21	x	30	=	<input type="text" value="630"/>
71	x	65	=	<input type="text" value="4 615"/>
71	x	99	=	<input type="text" value="7 029"/>
91	x	66	=	<input type="text" value="6 006"/>
31	x	11	=	<input type="text" value="341"/>
<hr/>				
91	x	82	=	<input type="text" value="7 462"/>
71	x	43	=	<input type="text" value="3 053"/>
91	x	14	=	<input type="text" value="1 274"/>
81	x	73	=	<input type="text" value="5 913"/>
31	x	65	=	<input type="text" value="2 015"/>
61	x	73	=	<input type="text" value="4 453"/>
31	x	43	=	<input type="text" value="1 333"/>
41	x	32	=	<input type="text" value="1 312"/>
91	x	73	=	<input type="text" value="6 643"/>
91	x	44	=	<input type="text" value="4 004"/>

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

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

79	x	63	=	
89	x	53	=	
39	x	76	=	
89	x	86	=	
49	x	90	=	
59	x	49	=	
59	x	85	=	
79	x	22	=	
39	x	89	=	
19	x	13	=	
<hr/>				
59	x	66	=	
89	x	61	=	
89	x	60	=	
49	x	98	=	
39	x	74	=	
49	x	48	=	
79	x	44	=	
49	x	56	=	
29	x	27	=	
59	x	48	=	

59	x	19	=	
79	x	15	=	
69	x	22	=	
39	x	83	=	
59	x	31	=	
39	x	47	=	
59	x	75	=	
79	x	18	=	
79	x	57	=	
19	x	36	=	
<hr/>				
49	x	94	=	
49	x	73	=	
89	x	92	=	
89	x	26	=	
89	x	13	=	
79	x	43	=	
49	x	81	=	
39	x	53	=	
59	x	83	=	
19	x	53	=	

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

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

79	x	63	=	4 977
89	x	53	=	4 717
39	x	76	=	2 964
89	x	86	=	7 654
49	x	90	=	4 410
59	x	49	=	2 891
59	x	85	=	5 015
79	x	22	=	1 738
39	x	89	=	3 471
19	x	13	=	247
<hr/>				
59	x	66	=	3 894
89	x	61	=	5 429
89	x	60	=	5 340
49	x	98	=	4 802
39	x	74	=	2 886
49	x	48	=	2 352
79	x	44	=	3 476
49	x	56	=	2 744
29	x	27	=	783
59	x	48	=	2 832

59	x	19	=	1 121
79	x	15	=	1 185
69	x	22	=	1 518
39	x	83	=	3 237
59	x	31	=	1 829
39	x	47	=	1 833
59	x	75	=	4 425
79	x	18	=	1 422
79	x	57	=	4 503
19	x	36	=	684
<hr/>				
49	x	94	=	4 606
49	x	73	=	3 577
89	x	92	=	8 188
89	x	26	=	2 314
89	x	13	=	1 157
79	x	43	=	3 397
49	x	81	=	3 969
39	x	53	=	2 067
59	x	83	=	4 897
19	x	53	=	1 007

Déduire un résultat d'une multiplication (1)

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

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

$76 \times 28 = \underline{2\,128}$	→	$77 \times 28 =$	<input type="text"/>
$24 \times 83 = \underline{1\,992}$	→	$24 \times 84 =$	<input type="text"/>
$46 \times 97 = \underline{4\,462}$	→	$47 \times 97 =$	<input type="text"/>
$34 \times 55 = \underline{1\,870}$	→	$34 \times 56 =$	<input type="text"/>
$96 \times 22 = \underline{2\,112}$	→	$97 \times 22 =$	<input type="text"/>
$61 \times 60 = \underline{3\,660}$	→	$61 \times 61 =$	<input type="text"/>
$17 \times 30 = \underline{510}$	→	$18 \times 30 =$	<input type="text"/>
$73 \times 11 = \underline{803}$	→	$73 \times 12 =$	<input type="text"/>
$26 \times 50 = \underline{1\,300}$	→	$27 \times 50 =$	<input type="text"/>
$72 \times 67 = \underline{4\,824}$	→	$72 \times 68 =$	<input type="text"/>
$29 \times 90 = \underline{2\,610}$	→	$30 \times 90 =$	<input type="text"/>
$69 \times 25 = \underline{1\,725}$	→	$69 \times 26 =$	<input type="text"/>
$47 \times 59 = \underline{2\,773}$	→	$48 \times 59 =$	<input type="text"/>
$86 \times 25 = \underline{2\,150}$	→	$86 \times 26 =$	<input type="text"/>
$94 \times 94 = \underline{8\,836}$	→	$95 \times 94 =$	<input type="text"/>
$33 \times 86 = \underline{2\,838}$	→	$33 \times 87 =$	<input type="text"/>
$22 \times 84 = \underline{1\,848}$	→	$23 \times 84 =$	<input type="text"/>
$95 \times 59 = \underline{5\,605}$	→	$95 \times 60 =$	<input type="text"/>
$40 \times 30 = \underline{1\,200}$	→	$41 \times 30 =$	<input type="text"/>
$12 \times 84 = \underline{1\,008}$	→	$12 \times 85 =$	<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 :

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

$76 \times 28 = \underline{2\,128}$	→	$77 \times 28 =$	<input type="text" value="2 156"/>
$24 \times 83 = \underline{1\,992}$	→	$24 \times 84 =$	<input type="text" value="2 016"/>
$46 \times 97 = \underline{4\,462}$	→	$47 \times 97 =$	<input type="text" value="4 559"/>
$34 \times 55 = \underline{1\,870}$	→	$34 \times 56 =$	<input type="text" value="1 904"/>
$96 \times 22 = \underline{2\,112}$	→	$97 \times 22 =$	<input type="text" value="2 134"/>
$61 \times 60 = \underline{3\,660}$	→	$61 \times 61 =$	<input type="text" value="3 721"/>
$17 \times 30 = \underline{510}$	→	$18 \times 30 =$	<input type="text" value="540"/>
$73 \times 11 = \underline{803}$	→	$73 \times 12 =$	<input type="text" value="876"/>
$26 \times 50 = \underline{1\,300}$	→	$27 \times 50 =$	<input type="text" value="1 350"/>
$72 \times 67 = \underline{4\,824}$	→	$72 \times 68 =$	<input type="text" value="4 896"/>
$29 \times 90 = \underline{2\,610}$	→	$30 \times 90 =$	<input type="text" value="2 700"/>
$69 \times 25 = \underline{1\,725}$	→	$69 \times 26 =$	<input type="text" value="1 794"/>
$47 \times 59 = \underline{2\,773}$	→	$48 \times 59 =$	<input type="text" value="2 832"/>
$86 \times 25 = \underline{2\,150}$	→	$86 \times 26 =$	<input type="text" value="2 236"/>
$94 \times 94 = \underline{8\,836}$	→	$95 \times 94 =$	<input type="text" value="8 930"/>
$33 \times 86 = \underline{2\,838}$	→	$33 \times 87 =$	<input type="text" value="2 871"/>
$22 \times 84 = \underline{1\,848}$	→	$23 \times 84 =$	<input type="text" value="1 932"/>
$95 \times 59 = \underline{5\,605}$	→	$95 \times 60 =$	<input type="text" value="5 700"/>
$40 \times 30 = \underline{1\,200}$	→	$41 \times 30 =$	<input type="text" value="1 230"/>
$12 \times 84 = \underline{1\,008}$	→	$12 \times 85 =$	<input type="text" value="1 020"/>

Déduire un résultat d'une multiplication (2)

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

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

$70 \times 80 = \underline{5\ 600} \rightarrow 69 \times 80 = \boxed{}$

$39 \times 61 = \underline{2\ 379} \rightarrow 39 \times 60 = \boxed{}$

$91 \times 52 = \underline{4\ 732} \rightarrow 90 \times 52 = \boxed{}$

$75 \times 84 = \underline{6\ 300} \rightarrow 75 \times 83 = \boxed{}$

$17 \times 52 = \underline{884} \rightarrow 16 \times 52 = \boxed{}$

$67 \times 96 = \underline{6\ 432} \rightarrow 67 \times 95 = \boxed{}$

$39 \times 60 = \underline{2\ 340} \rightarrow 38 \times 60 = \boxed{}$

$51 \times 48 = \underline{2\ 448} \rightarrow 51 \times 47 = \boxed{}$

$57 \times 74 = \underline{4\ 218} \rightarrow 56 \times 74 = \boxed{}$

$84 \times 55 = \underline{4\ 620} \rightarrow 84 \times 54 = \boxed{}$

$18 \times 74 = \underline{1\ 332} \rightarrow 17 \times 74 = \boxed{}$

$50 \times 76 = \underline{3\ 800} \rightarrow 50 \times 75 = \boxed{}$

$29 \times 60 = \underline{1\ 740} \rightarrow 28 \times 60 = \boxed{}$

$24 \times 13 = \underline{312} \rightarrow 24 \times 12 = \boxed{}$

$33 \times 31 = \underline{1\ 023} \rightarrow 32 \times 31 = \boxed{}$

$43 \times 58 = \underline{2\ 494} \rightarrow 43 \times 57 = \boxed{}$

$80 \times 92 = \underline{7\ 360} \rightarrow 79 \times 92 = \boxed{}$

$72 \times 57 = \underline{4\ 104} \rightarrow 72 \times 56 = \boxed{}$

$58 \times 49 = \underline{2\ 842} \rightarrow 57 \times 49 = \boxed{}$

$15 \times 38 = \underline{570} \rightarrow 15 \times 37 = \boxed{}$

Déduire un résultat d'une multiplication (2)

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

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

$70 \times 80 = \underline{5\ 600} \rightarrow 69 \times 80 = \boxed{5\ 520}$

$39 \times 61 = \underline{2\ 379} \rightarrow 39 \times 60 = \boxed{2\ 340}$

$91 \times 52 = \underline{4\ 732} \rightarrow 90 \times 52 = \boxed{4\ 680}$

$75 \times 84 = \underline{6\ 300} \rightarrow 75 \times 83 = \boxed{6\ 225}$

$17 \times 52 = \underline{884} \rightarrow 16 \times 52 = \boxed{832}$

$67 \times 96 = \underline{6\ 432} \rightarrow 67 \times 95 = \boxed{6\ 365}$

$39 \times 60 = \underline{2\ 340} \rightarrow 38 \times 60 = \boxed{2\ 280}$

$51 \times 48 = \underline{2\ 448} \rightarrow 51 \times 47 = \boxed{2\ 397}$

$57 \times 74 = \underline{4\ 218} \rightarrow 56 \times 74 = \boxed{4\ 144}$

$84 \times 55 = \underline{4\ 620} \rightarrow 84 \times 54 = \boxed{4\ 536}$

$18 \times 74 = \underline{1\ 332} \rightarrow 17 \times 74 = \boxed{1\ 258}$

$50 \times 76 = \underline{3\ 800} \rightarrow 50 \times 75 = \boxed{3\ 750}$

$29 \times 60 = \underline{1\ 740} \rightarrow 28 \times 60 = \boxed{1\ 680}$

$24 \times 13 = \underline{312} \rightarrow 24 \times 12 = \boxed{288}$

$33 \times 31 = \underline{1\ 023} \rightarrow 32 \times 31 = \boxed{992}$

$43 \times 58 = \underline{2\ 494} \rightarrow 43 \times 57 = \boxed{2\ 451}$

$80 \times 92 = \underline{7\ 360} \rightarrow 79 \times 92 = \boxed{7\ 268}$

$72 \times 57 = \underline{4\ 104} \rightarrow 72 \times 56 = \boxed{4\ 032}$

$58 \times 49 = \underline{2\ 842} \rightarrow 57 \times 49 = \boxed{2\ 793}$

$15 \times 38 = \underline{570} \rightarrow 15 \times 37 = \boxed{555}$

Multiplier par 5

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

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

$61 \times 5 = \boxed{}$

$13 \times 5 = \boxed{}$

$96 \times 5 = \boxed{}$

$33 \times 5 = \boxed{}$

$95 \times 5 = \boxed{}$

$12 \times 5 = \boxed{}$

$23 \times 5 = \boxed{}$

$61 \times 5 = \boxed{}$

$21 \times 5 = \boxed{}$

$64 \times 5 = \boxed{}$

$560 \times 5 = \boxed{}$

$550 \times 5 = \boxed{}$

$740 \times 5 = \boxed{}$

$360 \times 5 = \boxed{}$

$470 \times 5 = \boxed{}$

$810 \times 5 = \boxed{}$

$290 \times 5 = \boxed{}$

$190 \times 5 = \boxed{}$

$230 \times 5 = \boxed{}$

$830 \times 5 = \boxed{}$

$68 \times 5 = \boxed{}$

$94 \times 5 = \boxed{}$

$74 \times 5 = \boxed{}$

$68 \times 5 = \boxed{}$

$15 \times 5 = \boxed{}$

$51 \times 5 = \boxed{}$

$19 \times 5 = \boxed{}$

$48 \times 5 = \boxed{}$

$86 \times 5 = \boxed{}$

$64 \times 5 = \boxed{}$

$570 \times 5 = \boxed{}$

$240 \times 5 = \boxed{}$

$650 \times 5 = \boxed{}$

$830 \times 5 = \boxed{}$

$690 \times 5 = \boxed{}$

$190 \times 5 = \boxed{}$

$690 \times 5 = \boxed{}$

$180 \times 5 = \boxed{}$

$490 \times 5 = \boxed{}$

$880 \times 5 = \boxed{}$

Multiplier par 5

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

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

$61 \times 5 = \boxed{305}$

$13 \times 5 = \boxed{65}$

$96 \times 5 = \boxed{480}$

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

$95 \times 5 = \boxed{475}$

$12 \times 5 = \boxed{60}$

$23 \times 5 = \boxed{115}$

$61 \times 5 = \boxed{305}$

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

$64 \times 5 = \boxed{320}$

$560 \times 5 = \boxed{2\ 800}$

$550 \times 5 = \boxed{2\ 750}$

$740 \times 5 = \boxed{3\ 700}$

$360 \times 5 = \boxed{1\ 800}$

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

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

$290 \times 5 = \boxed{1\ 450}$

$190 \times 5 = \boxed{950}$

$230 \times 5 = \boxed{1\ 150}$

$830 \times 5 = \boxed{4\ 150}$

$68 \times 5 = \boxed{340}$

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

$74 \times 5 = \boxed{370}$

$68 \times 5 = \boxed{340}$

$15 \times 5 = \boxed{75}$

$51 \times 5 = \boxed{255}$

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

$48 \times 5 = \boxed{240}$

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

$64 \times 5 = \boxed{320}$

$570 \times 5 = \boxed{2\ 850}$

$240 \times 5 = \boxed{1\ 200}$

$650 \times 5 = \boxed{3\ 250}$

$830 \times 5 = \boxed{4\ 150}$

$690 \times 5 = \boxed{3\ 450}$

$190 \times 5 = \boxed{950}$

$690 \times 5 = \boxed{3\ 450}$

$180 \times 5 = \boxed{900}$

$490 \times 5 = \boxed{2\ 450}$

$880 \times 5 = \boxed{4\ 400}$

Multiplier par 11 (1)



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

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

Multiplier par 11 (1)



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

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

Multiplier par 50

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

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

$49 \times 50 = \boxed{}$

$68 \times 50 = \boxed{}$

$72 \times 50 = \boxed{}$

$69 \times 50 = \boxed{}$

$97 \times 50 = \boxed{}$

$4 \times 50 = \boxed{}$

$86 \times 50 = \boxed{}$

$53 \times 50 = \boxed{}$

$51 \times 50 = \boxed{}$

$13 \times 50 = \boxed{}$

$86 \times 50 = \boxed{}$

$90 \times 50 = \boxed{}$

$58 \times 50 = \boxed{}$

$3 \times 50 = \boxed{}$

$30 \times 50 = \boxed{}$

$33 \times 50 = \boxed{}$

$100 \times 50 = \boxed{}$

$74 \times 50 = \boxed{}$

$60 \times 50 = \boxed{}$

$16 \times 50 = \boxed{}$

$70 \times 50 = \boxed{}$

$69 \times 50 = \boxed{}$

$76 \times 50 = \boxed{}$

$5 \times 50 = \boxed{}$

$45 \times 50 = \boxed{}$

$1 \times 50 = \boxed{}$

$36 \times 50 = \boxed{}$

$85 \times 50 = \boxed{}$

$29 \times 50 = \boxed{}$

$4 \times 50 = \boxed{}$

$24 \times 50 = \boxed{}$

$98 \times 50 = \boxed{}$

$78 \times 50 = \boxed{}$

$69 \times 50 = \boxed{}$

$95 \times 50 = \boxed{}$

$88 \times 50 = \boxed{}$

$7 \times 50 = \boxed{}$

$54 \times 50 = \boxed{}$

$94 \times 50 = \boxed{}$

$99 \times 50 = \boxed{}$

Multiplier par 50

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

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

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

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

$72 \times 50 = \boxed{3\ 600}$

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

$97 \times 50 = \boxed{4\ 850}$

$4 \times 50 = \boxed{200}$

$86 \times 50 = \boxed{4\ 300}$

$53 \times 50 = \boxed{2\ 650}$

$51 \times 50 = \boxed{2\ 550}$

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

$86 \times 50 = \boxed{4\ 300}$

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

$58 \times 50 = \boxed{2\ 900}$

$3 \times 50 = \boxed{150}$

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

$33 \times 50 = \boxed{1\ 650}$

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

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

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

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

$70 \times 50 = \boxed{3\ 500}$

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

$76 \times 50 = \boxed{3\ 800}$

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

$45 \times 50 = \boxed{2\ 250}$

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

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

$85 \times 50 = \boxed{4\ 250}$

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

$4 \times 50 = \boxed{200}$

$24 \times 50 = \boxed{1\ 200}$

$98 \times 50 = \boxed{4\ 900}$

$78 \times 50 = \boxed{3\ 900}$

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

$95 \times 50 = \boxed{4\ 750}$

$88 \times 50 = \boxed{4\ 400}$

$7 \times 50 = \boxed{350}$

$54 \times 50 = \boxed{2\ 700}$

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

$99 \times 50 = \boxed{4\ 950}$

Multiplier par 25

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

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

63	x	25	=	<input type="text"/>
10	x	25	=	<input type="text"/>
65	x	25	=	<input type="text"/>
4	x	25	=	<input type="text"/>
69	x	25	=	<input type="text"/>
57	x	25	=	<input type="text"/>
15	x	25	=	<input type="text"/>
3	x	25	=	<input type="text"/>
1	x	25	=	<input type="text"/>
43	x	25	=	<input type="text"/>
86	x	25	=	<input type="text"/>
60	x	25	=	<input type="text"/>
37	x	25	=	<input type="text"/>
43	x	25	=	<input type="text"/>
44	x	25	=	<input type="text"/>
89	x	25	=	<input type="text"/>
65	x	25	=	<input type="text"/>
52	x	25	=	<input type="text"/>
53	x	25	=	<input type="text"/>
41	x	25	=	<input type="text"/>
95	x	25	=	<input type="text"/>
74	x	25	=	<input type="text"/>
100	x	25	=	<input type="text"/>
56	x	25	=	<input type="text"/>
68	x	25	=	<input type="text"/>
14	x	25	=	<input type="text"/>
29	x	25	=	<input type="text"/>
97	x	25	=	<input type="text"/>
13	x	25	=	<input type="text"/>
29	x	25	=	<input type="text"/>
87	x	25	=	<input type="text"/>
94	x	25	=	<input type="text"/>
49	x	25	=	<input type="text"/>
31	x	25	=	<input type="text"/>
89	x	25	=	<input type="text"/>
62	x	25	=	<input type="text"/>
62	x	25	=	<input type="text"/>
6	x	25	=	<input type="text"/>
57	x	25	=	<input type="text"/>
86	x	25	=	<input type="text"/>

Multiplier par 25

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

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

63	x	25	=	1 575
10	x	25	=	250
65	x	25	=	1 625
4	x	25	=	100
69	x	25	=	1 725
57	x	25	=	1 425
15	x	25	=	375
3	x	25	=	75
1	x	25	=	25
43	x	25	=	1 075
86	x	25	=	2 150
60	x	25	=	1 500
37	x	25	=	925
43	x	25	=	1 075
44	x	25	=	1 100
89	x	25	=	2 225
65	x	25	=	1 625
52	x	25	=	1 300
53	x	25	=	1 325
41	x	25	=	1 025
95	x	25	=	2 375
74	x	25	=	1 850
100	x	25	=	2 500
56	x	25	=	1 400
68	x	25	=	1 700
14	x	25	=	350
29	x	25	=	725
97	x	25	=	2 425
13	x	25	=	325
29	x	25	=	725
87	x	25	=	2 175
94	x	25	=	2 350
49	x	25	=	1 225
31	x	25	=	775
89	x	25	=	2 225
62	x	25	=	1 550
62	x	25	=	1 550
6	x	25	=	150
57	x	25	=	1 425
86	x	25	=	2 150

Multiplier par 26

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

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

$93 \times 26 = \boxed{}$

$60 \times 26 = \boxed{}$

$1 \times 26 = \boxed{}$

$92 \times 26 = \boxed{}$

$69 \times 26 = \boxed{}$

$30 \times 26 = \boxed{}$

$91 \times 26 = \boxed{}$

$86 \times 26 = \boxed{}$

$13 \times 26 = \boxed{}$

$90 \times 26 = \boxed{}$

$94 \times 26 = \boxed{}$

$84 \times 26 = \boxed{}$

$64 \times 26 = \boxed{}$

$36 \times 26 = \boxed{}$

$86 \times 26 = \boxed{}$

$55 \times 26 = \boxed{}$

$38 \times 26 = \boxed{}$

$53 \times 26 = \boxed{}$

$45 \times 26 = \boxed{}$

$19 \times 26 = \boxed{}$

$54 \times 26 = \boxed{}$

$13 \times 26 = \boxed{}$

$94 \times 26 = \boxed{}$

$48 \times 26 = \boxed{}$

$38 \times 26 = \boxed{}$

$100 \times 26 = \boxed{}$

$19 \times 26 = \boxed{}$

$74 \times 26 = \boxed{}$

$40 \times 26 = \boxed{}$

$14 \times 26 = \boxed{}$

$53 \times 26 = \boxed{}$

$85 \times 26 = \boxed{}$

$64 \times 26 = \boxed{}$

$36 \times 26 = \boxed{}$

$15 \times 26 = \boxed{}$

$6 \times 26 = \boxed{}$

$48 \times 26 = \boxed{}$

$84 \times 26 = \boxed{}$

$66 \times 26 = \boxed{}$

$68 \times 26 = \boxed{}$

Multiplier par 26

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

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

$93 \times 26 = \boxed{2\ 418}$

$60 \times 26 = \boxed{1\ 560}$

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

$92 \times 26 = \boxed{2\ 392}$

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

$30 \times 26 = \boxed{780}$

$91 \times 26 = \boxed{2\ 366}$

$86 \times 26 = \boxed{2\ 236}$

$13 \times 26 = \boxed{338}$

$90 \times 26 = \boxed{2\ 340}$

$94 \times 26 = \boxed{2\ 444}$

$84 \times 26 = \boxed{2\ 184}$

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

$36 \times 26 = \boxed{936}$

$86 \times 26 = \boxed{2\ 236}$

$55 \times 26 = \boxed{1\ 430}$

$38 \times 26 = \boxed{988}$

$53 \times 26 = \boxed{1\ 378}$

$45 \times 26 = \boxed{1\ 170}$

$19 \times 26 = \boxed{494}$

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

$13 \times 26 = \boxed{338}$

$94 \times 26 = \boxed{2\ 444}$

$48 \times 26 = \boxed{1\ 248}$

$38 \times 26 = \boxed{988}$

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

$19 \times 26 = \boxed{494}$

$74 \times 26 = \boxed{1\ 924}$

$40 \times 26 = \boxed{1\ 040}$

$14 \times 26 = \boxed{364}$

$53 \times 26 = \boxed{1\ 378}$

$85 \times 26 = \boxed{2\ 210}$

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

$36 \times 26 = \boxed{936}$

$15 \times 26 = \boxed{390}$

$6 \times 26 = \boxed{156}$

$48 \times 26 = \boxed{1\ 248}$

$84 \times 26 = \boxed{2\ 184}$

$66 \times 26 = \boxed{1\ 716}$

$68 \times 26 = \boxed{1\ 768}$

Multiplier par 24

Multiplier un nombre par 24, c'est le multiplier par 25 puis retrancher le nombre 1 fois : $26 \times 53 = (25 \times 53) - 53$

61 x 24 = <input type="text"/>	95 x 24 = <input type="text"/>
6 x 24 = <input type="text"/>	88 x 24 = <input type="text"/>
92 x 24 = <input type="text"/>	54 x 24 = <input type="text"/>
23 x 24 = <input type="text"/>	45 x 24 = <input type="text"/>
20 x 24 = <input type="text"/>	84 x 24 = <input type="text"/>
55 x 24 = <input type="text"/>	69 x 24 = <input type="text"/>
69 x 24 = <input type="text"/>	78 x 24 = <input type="text"/>
42 x 24 = <input type="text"/>	62 x 24 = <input type="text"/>
97 x 24 = <input type="text"/>	51 x 24 = <input type="text"/>
30 x 24 = <input type="text"/>	48 x 24 = <input type="text"/>
36 x 24 = <input type="text"/>	70 x 24 = <input type="text"/>
22 x 24 = <input type="text"/>	85 x 24 = <input type="text"/>
50 x 24 = <input type="text"/>	11 x 24 = <input type="text"/>
29 x 24 = <input type="text"/>	82 x 24 = <input type="text"/>
84 x 24 = <input type="text"/>	100 x 24 = <input type="text"/>
96 x 24 = <input type="text"/>	43 x 24 = <input type="text"/>
85 x 24 = <input type="text"/>	14 x 24 = <input type="text"/>
49 x 24 = <input type="text"/>	90 x 24 = <input type="text"/>
97 x 24 = <input type="text"/>	9 x 24 = <input type="text"/>
66 x 24 = <input type="text"/>	68 x 24 = <input type="text"/>

Multiplier par 24

Multiplier un nombre par 24, c'est le multiplier par 25 puis retrancher le nombre 1 fois : $26 \times 53 = (25 \times 53) - 53$

61 x 24 = <input type="text" value="1 464"/>	95 x 24 = <input type="text" value="2 280"/>
6 x 24 = <input type="text" value="144"/>	88 x 24 = <input type="text" value="2 112"/>
92 x 24 = <input type="text" value="2 208"/>	54 x 24 = <input type="text" value="1 296"/>
23 x 24 = <input type="text" value="552"/>	45 x 24 = <input type="text" value="1 080"/>
20 x 24 = <input type="text" value="480"/>	84 x 24 = <input type="text" value="2 016"/>
55 x 24 = <input type="text" value="1 320"/>	69 x 24 = <input type="text" value="1 656"/>
69 x 24 = <input type="text" value="1 656"/>	78 x 24 = <input type="text" value="1 872"/>
42 x 24 = <input type="text" value="1 008"/>	62 x 24 = <input type="text" value="1 488"/>
97 x 24 = <input type="text" value="2 328"/>	51 x 24 = <input type="text" value="1 224"/>
30 x 24 = <input type="text" value="720"/>	48 x 24 = <input type="text" value="1 152"/>
36 x 24 = <input type="text" value="864"/>	70 x 24 = <input type="text" value="1 680"/>
22 x 24 = <input type="text" value="528"/>	85 x 24 = <input type="text" value="2 040"/>
50 x 24 = <input type="text" value="1 200"/>	11 x 24 = <input type="text" value="264"/>
29 x 24 = <input type="text" value="696"/>	82 x 24 = <input type="text" value="1 968"/>
84 x 24 = <input type="text" value="2 016"/>	100 x 24 = <input type="text" value="2 400"/>
96 x 24 = <input type="text" value="2 304"/>	43 x 24 = <input type="text" value="1 032"/>
85 x 24 = <input type="text" value="2 040"/>	14 x 24 = <input type="text" value="336"/>
49 x 24 = <input type="text" value="1 176"/>	90 x 24 = <input type="text" value="2 160"/>
97 x 24 = <input type="text" value="2 328"/>	9 x 24 = <input type="text" value="216"/>
66 x 24 = <input type="text" value="1 584"/>	68 x 24 = <input type="text" value="1 632"/>

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)

$46 \times 75 = \boxed{}$

$63 \times 75 = \boxed{}$

$24 \times 75 = \boxed{}$

$6 \times 75 = \boxed{}$

$30 \times 75 = \boxed{}$

$88 \times 75 = \boxed{}$

$92 \times 75 = \boxed{}$

$13 \times 75 = \boxed{}$

$10 \times 75 = \boxed{}$

$78 \times 75 = \boxed{}$

$27 \times 75 = \boxed{}$

$44 \times 75 = \boxed{}$

$8 \times 75 = \boxed{}$

$98 \times 75 = \boxed{}$

$76 \times 75 = \boxed{}$

$36 \times 75 = \boxed{}$

$95 \times 75 = \boxed{}$

$51 \times 75 = \boxed{}$

$62 \times 75 = \boxed{}$

$30 \times 75 = \boxed{}$

$13 \times 75 = \boxed{}$

$28 \times 75 = \boxed{}$

$59 \times 75 = \boxed{}$

$25 \times 75 = \boxed{}$

$41 \times 75 = \boxed{}$

$16 \times 75 = \boxed{}$

$46 \times 75 = \boxed{}$

$29 \times 75 = \boxed{}$

$60 \times 75 = \boxed{}$

$54 \times 75 = \boxed{}$

$61 \times 75 = \boxed{}$

$69 \times 75 = \boxed{}$

$38 \times 75 = \boxed{}$

$12 \times 75 = \boxed{}$

$85 \times 75 = \boxed{}$

$32 \times 75 = \boxed{}$

$5 \times 75 = \boxed{}$

$16 \times 75 = \boxed{}$

$82 \times 75 = \boxed{}$

$55 \times 75 = \boxed{}$

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)

$46 \times 75 = \boxed{3\ 450}$

$63 \times 75 = \boxed{4\ 725}$

$24 \times 75 = \boxed{1\ 800}$

$6 \times 75 = \boxed{450}$

$30 \times 75 = \boxed{2\ 250}$

$88 \times 75 = \boxed{6\ 600}$

$92 \times 75 = \boxed{6\ 900}$

$13 \times 75 = \boxed{975}$

$10 \times 75 = \boxed{750}$

$78 \times 75 = \boxed{5\ 850}$

$27 \times 75 = \boxed{2\ 025}$

$44 \times 75 = \boxed{3\ 300}$

$8 \times 75 = \boxed{600}$

$98 \times 75 = \boxed{7\ 350}$

$76 \times 75 = \boxed{5\ 700}$

$36 \times 75 = \boxed{2\ 700}$

$95 \times 75 = \boxed{7\ 125}$

$51 \times 75 = \boxed{3\ 825}$

$62 \times 75 = \boxed{4\ 650}$

$30 \times 75 = \boxed{2\ 250}$

$13 \times 75 = \boxed{975}$

$28 \times 75 = \boxed{2\ 100}$

$59 \times 75 = \boxed{4\ 425}$

$25 \times 75 = \boxed{1\ 875}$

$41 \times 75 = \boxed{3\ 075}$

$16 \times 75 = \boxed{1\ 200}$

$46 \times 75 = \boxed{3\ 450}$

$29 \times 75 = \boxed{2\ 175}$

$60 \times 75 = \boxed{4\ 500}$

$54 \times 75 = \boxed{4\ 050}$

$61 \times 75 = \boxed{4\ 575}$

$69 \times 75 = \boxed{5\ 175}$

$38 \times 75 = \boxed{2\ 850}$

$12 \times 75 = \boxed{900}$

$85 \times 75 = \boxed{6\ 375}$

$32 \times 75 = \boxed{2\ 400}$

$5 \times 75 = \boxed{375}$

$16 \times 75 = \boxed{1\ 200}$

$82 \times 75 = \boxed{6\ 150}$

$55 \times 75 = \boxed{4\ 125}$

Multiplier par 11 (2)

Multiplier par 11 : multiplier par 10 puis ajouter le nombre multiplié.

$$340 \times 11 = (340 \times 10) + 340 = 3400 + 340 = 3740$$

$860 \times 11 = \boxed{}$

$800 \times 11 = \boxed{}$

$320 \times 11 = \boxed{}$

$200 \times 11 = \boxed{}$

$630 \times 11 = \boxed{}$

$300 \times 11 = \boxed{}$

$460 \times 11 = \boxed{}$

$770 \times 11 = \boxed{}$

$680 \times 11 = \boxed{}$

$140 \times 11 = \boxed{}$

$330 \times 11 = \boxed{}$

$560 \times 11 = \boxed{}$

$320 \times 11 = \boxed{}$

$690 \times 11 = \boxed{}$

$200 \times 11 = \boxed{}$

$650 \times 11 = \boxed{}$

$860 \times 11 = \boxed{}$

$480 \times 11 = \boxed{}$

$400 \times 11 = \boxed{}$

$240 \times 11 = \boxed{}$

$430 \times 11 = \boxed{}$

$550 \times 11 = \boxed{}$

$380 \times 11 = \boxed{}$

$890 \times 11 = \boxed{}$

$710 \times 11 = \boxed{}$

$670 \times 11 = \boxed{}$

$820 \times 11 = \boxed{}$

$680 \times 11 = \boxed{}$

$380 \times 11 = \boxed{}$

$800 \times 11 = \boxed{}$

$140 \times 11 = \boxed{}$

$540 \times 11 = \boxed{}$

$480 \times 11 = \boxed{}$

$730 \times 11 = \boxed{}$

$490 \times 11 = \boxed{}$

$580 \times 11 = \boxed{}$

$250 \times 11 = \boxed{}$

$230 \times 11 = \boxed{}$

$520 \times 11 = \boxed{}$

$400 \times 11 = \boxed{}$

$400 \times 11 = \boxed{}$

Multiplier par 11 (2)

Multiplier par 11 : multiplier par 10 puis ajouter le nombre multiplié.

$$340 \times 11 = (340 \times 10) + 340 = 3400 + 340 = 3740$$

$860 \times 11 = \boxed{9\ 460}$

$800 \times 11 = \boxed{8\ 800}$

$320 \times 11 = \boxed{3\ 520}$

$200 \times 11 = \boxed{2\ 200}$

$630 \times 11 = \boxed{6\ 930}$

$300 \times 11 = \boxed{3\ 300}$

$460 \times 11 = \boxed{5\ 060}$

$770 \times 11 = \boxed{8\ 470}$

$680 \times 11 = \boxed{7\ 480}$

$140 \times 11 = \boxed{1\ 540}$

$330 \times 11 = \boxed{3\ 630}$

$560 \times 11 = \boxed{6\ 160}$

$320 \times 11 = \boxed{3\ 520}$

$690 \times 11 = \boxed{7\ 590}$

$200 \times 11 = \boxed{2\ 200}$

$650 \times 11 = \boxed{7\ 150}$

$860 \times 11 = \boxed{9\ 460}$

$480 \times 11 = \boxed{5\ 280}$

$400 \times 11 = \boxed{4\ 400}$

$240 \times 11 = \boxed{2\ 640}$

$430 \times 11 = \boxed{4\ 730}$

$550 \times 11 = \boxed{6\ 050}$

$380 \times 11 = \boxed{4\ 180}$

$890 \times 11 = \boxed{9\ 790}$

$710 \times 11 = \boxed{7\ 810}$

$670 \times 11 = \boxed{7\ 370}$

$820 \times 11 = \boxed{9\ 020}$

$680 \times 11 = \boxed{7\ 480}$

$380 \times 11 = \boxed{4\ 180}$

$800 \times 11 = \boxed{8\ 800}$

$140 \times 11 = \boxed{1\ 540}$

$540 \times 11 = \boxed{5\ 940}$

$480 \times 11 = \boxed{5\ 280}$

$730 \times 11 = \boxed{8\ 030}$

$490 \times 11 = \boxed{5\ 390}$

$580 \times 11 = \boxed{6\ 380}$

$250 \times 11 = \boxed{2\ 750}$

$230 \times 11 = \boxed{2\ 530}$

$520 \times 11 = \boxed{5\ 720}$

$400 \times 11 = \boxed{4\ 400}$

Multiplier par 11 (3)

Multiplier par 11 : multiplier par 10 puis ajouter le nombre multiplié.

$$53 \times 11 = (53 \times 10) + 53 = 530 + 53 = 583$$

$43 \times 11 = \boxed{}$

$70 \times 11 = \boxed{}$

$68 \times 11 = \boxed{}$

$11 \times 11 = \boxed{}$

$23 \times 11 = \boxed{}$

$67 \times 11 = \boxed{}$

$42 \times 11 = \boxed{}$

$23 \times 11 = \boxed{}$

$28 \times 11 = \boxed{}$

$55 \times 11 = \boxed{}$

$17 \times 11 = \boxed{}$

$97 \times 11 = \boxed{}$

$45 \times 11 = \boxed{}$

$99 \times 11 = \boxed{}$

$16 \times 11 = \boxed{}$

$51 \times 11 = \boxed{}$

$91 \times 11 = \boxed{}$

$98 \times 11 = \boxed{}$

$67 \times 11 = \boxed{}$

$16 \times 11 = \boxed{}$

$47 \times 11 = \boxed{}$

$98 \times 11 = \boxed{}$

$86 \times 11 = \boxed{}$

$30 \times 11 = \boxed{}$

$14 \times 11 = \boxed{}$

$32 \times 11 = \boxed{}$

$69 \times 11 = \boxed{}$

$92 \times 11 = \boxed{}$

$29 \times 11 = \boxed{}$

$14 \times 11 = \boxed{}$

$44 \times 11 = \boxed{}$

$99 \times 11 = \boxed{}$

$53 \times 11 = \boxed{}$

$56 \times 11 = \boxed{}$

$53 \times 11 = \boxed{}$

$22 \times 11 = \boxed{}$

$76 \times 11 = \boxed{}$

$52 \times 11 = \boxed{}$

$82 \times 11 = \boxed{}$

$11 \times 11 = \boxed{}$

Multiplier par 11 (3)

Multiplier par 11 : multiplier par 10 puis ajouter le nombre multiplié.

$$53 \times 11 = (53 \times 10) + 53 = 530 + 53 = 583$$

$43 \times 11 = \boxed{473}$

$70 \times 11 = \boxed{770}$

$68 \times 11 = \boxed{748}$

$11 \times 11 = \boxed{121}$

$23 \times 11 = \boxed{253}$

$67 \times 11 = \boxed{737}$

$42 \times 11 = \boxed{462}$

$23 \times 11 = \boxed{253}$

$28 \times 11 = \boxed{308}$

$55 \times 11 = \boxed{605}$

$17 \times 11 = \boxed{187}$

$97 \times 11 = \boxed{1\ 067}$

$45 \times 11 = \boxed{495}$

$99 \times 11 = \boxed{1\ 089}$

$16 \times 11 = \boxed{176}$

$51 \times 11 = \boxed{561}$

$91 \times 11 = \boxed{1\ 001}$

$98 \times 11 = \boxed{1\ 078}$

$67 \times 11 = \boxed{737}$

$16 \times 11 = \boxed{176}$

$47 \times 11 = \boxed{517}$

$98 \times 11 = \boxed{1\ 078}$

$86 \times 11 = \boxed{946}$

$30 \times 11 = \boxed{330}$

$14 \times 11 = \boxed{154}$

$32 \times 11 = \boxed{352}$

$69 \times 11 = \boxed{759}$

$92 \times 11 = \boxed{1\ 012}$

$29 \times 11 = \boxed{319}$

$14 \times 11 = \boxed{154}$

$44 \times 11 = \boxed{484}$

$99 \times 11 = \boxed{1\ 089}$

$53 \times 11 = \boxed{583}$

$56 \times 11 = \boxed{616}$

$53 \times 11 = \boxed{583}$

$22 \times 11 = \boxed{242}$

$76 \times 11 = \boxed{836}$

$52 \times 11 = \boxed{572}$

$82 \times 11 = \boxed{902}$

$11 \times 11 = \boxed{121}$

Multiplier par 75

$$99 \times 7 = (100 \times 7) - 7 = 700 - 7 = 693$$

$$79 \times 4 = (80 \times 4) - 4 = 320 - 4 = 316$$

9	x	99	=	<input type="text"/>
4	x	99	=	<input type="text"/>
8	x	99	=	<input type="text"/>
9	x	99	=	<input type="text"/>
6	x	99	=	<input type="text"/>
5	x	99	=	<input type="text"/>
4	x	99	=	<input type="text"/>
8	x	99	=	<input type="text"/>
8	x	99	=	<input type="text"/>
4	x	99	=	<input type="text"/>
<hr/>				
6	x	59	=	<input type="text"/>
8	x	69	=	<input type="text"/>
9	x	79	=	<input type="text"/>
5	x	59	=	<input type="text"/>
8	x	69	=	<input type="text"/>
7	x	89	=	<input type="text"/>
7	x	59	=	<input type="text"/>
4	x	59	=	<input type="text"/>
7	x	59	=	<input type="text"/>
6	x	49	=	<input type="text"/>

5	x	19	=	<input type="text"/>
3	x	79	=	<input type="text"/>
4	x	29	=	<input type="text"/>
6	x	29	=	<input type="text"/>
4	x	49	=	<input type="text"/>
8	x	59	=	<input type="text"/>
7	x	29	=	<input type="text"/>
2	x	19	=	<input type="text"/>
4	x	89	=	<input type="text"/>
4	x	99	=	<input type="text"/>
<hr/>				
2	x	69	=	<input type="text"/>
9	x	49	=	<input type="text"/>
5	x	29	=	<input type="text"/>
8	x	89	=	<input type="text"/>
6	x	69	=	<input type="text"/>
5	x	79	=	<input type="text"/>
8	x	19	=	<input type="text"/>
4	x	19	=	<input type="text"/>
3	x	49	=	<input type="text"/>
5	x	89	=	<input type="text"/>

Multiplier par 75

$$99 \times 7 = (100 \times 7) - 7 = 700 - 7 = 693$$

$$79 \times 4 = (80 \times 4) - 4 = 320 - 4 = 316$$

9	x	99	=	<input type="text" value="891"/>
4	x	99	=	<input type="text" value="396"/>
8	x	99	=	<input type="text" value="792"/>
9	x	99	=	<input type="text" value="891"/>
6	x	99	=	<input type="text" value="594"/>
5	x	99	=	<input type="text" value="495"/>
4	x	99	=	<input type="text" value="396"/>
8	x	99	=	<input type="text" value="792"/>
8	x	99	=	<input type="text" value="792"/>
4	x	99	=	<input type="text" value="396"/>
<hr/>				
6	x	59	=	<input type="text" value="354"/>
8	x	69	=	<input type="text" value="552"/>
9	x	79	=	<input type="text" value="711"/>
5	x	59	=	<input type="text" value="295"/>
8	x	69	=	<input type="text" value="552"/>
7	x	89	=	<input type="text" value="623"/>
7	x	59	=	<input type="text" value="413"/>
4	x	59	=	<input type="text" value="236"/>
7	x	59	=	<input type="text" value="413"/>
6	x	49	=	<input type="text" value="294"/>

5	x	19	=	<input type="text" value="95"/>
3	x	79	=	<input type="text" value="237"/>
4	x	29	=	<input type="text" value="116"/>
6	x	29	=	<input type="text" value="174"/>
4	x	49	=	<input type="text" value="196"/>
8	x	59	=	<input type="text" value="472"/>
7	x	29	=	<input type="text" value="203"/>
2	x	19	=	<input type="text" value="38"/>
4	x	89	=	<input type="text" value="356"/>
4	x	99	=	<input type="text" value="396"/>
<hr/>				
2	x	69	=	<input type="text" value="138"/>
9	x	49	=	<input type="text" value="441"/>
5	x	29	=	<input type="text" value="145"/>
8	x	89	=	<input type="text" value="712"/>
6	x	69	=	<input type="text" value="414"/>
5	x	79	=	<input type="text" value="395"/>
8	x	19	=	<input type="text" value="152"/>
4	x	19	=	<input type="text" value="76"/>
3	x	49	=	<input type="text" value="147"/>
5	x	89	=	<input type="text" value="445"/>

Multiplier par 75

$999 \times 7 = (1\ 000 \times 7) - 7 = 7\ 000 - 7 = 7\ 993$

$799 \times 4 = (800 \times 4) - 4 = 3\ 200 - 4 = 3\ 196$

6	x	999	=	<input type="text"/>
7	x	999	=	<input type="text"/>
3	x	999	=	<input type="text"/>
6	x	999	=	<input type="text"/>
9	x	999	=	<input type="text"/>
9	x	999	=	<input type="text"/>
9	x	999	=	<input type="text"/>
3	x	999	=	<input type="text"/>
5	x	999	=	<input type="text"/>
9	x	999	=	<input type="text"/>
<hr/>				
5	x	399	=	<input type="text"/>
8	x	299	=	<input type="text"/>
2	x	199	=	<input type="text"/>
4	x	399	=	<input type="text"/>
4	x	599	=	<input type="text"/>
9	x	599	=	<input type="text"/>
8	x	699	=	<input type="text"/>
4	x	399	=	<input type="text"/>
5	x	799	=	<input type="text"/>
5	x	699	=	<input type="text"/>

7	x	199	=	<input type="text"/>
7	x	399	=	<input type="text"/>
6	x	399	=	<input type="text"/>
5	x	799	=	<input type="text"/>
6	x	799	=	<input type="text"/>
8	x	599	=	<input type="text"/>
3	x	299	=	<input type="text"/>
9	x	399	=	<input type="text"/>
4	x	299	=	<input type="text"/>
9	x	299	=	<input type="text"/>
<hr/>				
2	x	999	=	<input type="text"/>
4	x	199	=	<input type="text"/>
5	x	199	=	<input type="text"/>
2	x	199	=	<input type="text"/>
8	x	599	=	<input type="text"/>
2	x	399	=	<input type="text"/>
7	x	499	=	<input type="text"/>
3	x	399	=	<input type="text"/>
2	x	499	=	<input type="text"/>
5	x	199	=	<input type="text"/>

Multiplier par 75

$999 \times 7 = (1\ 000 \times 7) - 7 = 7\ 000 - 7 = 7\ 993$

$799 \times 4 = (800 \times 4) - 4 = 3\ 200 - 4 = 3\ 196$

6	x	999	=	5 994
7	x	999	=	6 993
3	x	999	=	2 997
6	x	999	=	5 994
9	x	999	=	8 991
9	x	999	=	8 991
9	x	999	=	8 991
3	x	999	=	2 997
5	x	999	=	4 995
9	x	999	=	8 991
<hr/>				
5	x	399	=	1 995
8	x	299	=	2 392
2	x	199	=	398
4	x	399	=	1 596
4	x	599	=	2 396
9	x	599	=	5 391
8	x	699	=	5 592
4	x	399	=	1 596
5	x	799	=	3 995
5	x	699	=	3 495

7	x	199	=	1 393
7	x	399	=	2 793
6	x	399	=	2 394
5	x	799	=	3 995
6	x	799	=	4 794
8	x	599	=	4 792
3	x	299	=	897
9	x	399	=	3 591
4	x	299	=	1 196
9	x	299	=	2 691
<hr/>				
2	x	999	=	1 998
4	x	199	=	796
5	x	199	=	995
2	x	199	=	398
8	x	599	=	4 792
2	x	399	=	798
7	x	499	=	3 493
3	x	399	=	1 197
2	x	499	=	998
5	x	199	=	995

Multiplier par 9 (1)

Multiplier par 9 : multiplier par 10 puis retrancher le nombre multiplié.

$$35 \times 9 = (35 \times 10) - 35 = 350 - 35 = 315$$

$58 \times 9 = \boxed{}$

$13 \times 9 = \boxed{}$

$58 \times 9 = \boxed{}$

$67 \times 9 = \boxed{}$

$45 \times 9 = \boxed{}$

$16 \times 9 = \boxed{}$

$39 \times 9 = \boxed{}$

$17 \times 9 = \boxed{}$

$78 \times 9 = \boxed{}$

$12 \times 9 = \boxed{}$

$12 \times 9 = \boxed{}$

$24 \times 9 = \boxed{}$

$67 \times 9 = \boxed{}$

$16 \times 9 = \boxed{}$

$16 \times 9 = \boxed{}$

$48 \times 9 = \boxed{}$

$45 \times 9 = \boxed{}$

$18 \times 9 = \boxed{}$

$45 \times 9 = \boxed{}$

$12 \times 9 = \boxed{}$

$13 \times 9 = \boxed{}$

$39 \times 9 = \boxed{}$

$15 \times 9 = \boxed{}$

$17 \times 9 = \boxed{}$

$18 \times 9 = \boxed{}$

$12 \times 9 = \boxed{}$

$12 \times 9 = \boxed{}$

$34 \times 9 = \boxed{}$

$56 \times 9 = \boxed{}$

$24 \times 9 = \boxed{}$

$13 \times 9 = \boxed{}$

$89 \times 9 = \boxed{}$

$25 \times 9 = \boxed{}$

$57 \times 9 = \boxed{}$

$26 \times 9 = \boxed{}$

$27 \times 9 = \boxed{}$

$12 \times 9 = \boxed{}$

$17 \times 9 = \boxed{}$

$56 \times 9 = \boxed{}$

$15 \times 9 = \boxed{}$

Multiplier par 9 (1)

Multiplier par 9 : multiplier par 10 puis retrancher le nombre multiplié.

$$35 \times 9 = (35 \times 10) - 35 = 350 - 35 = 315$$

$58 \times 9 = \boxed{522}$

$13 \times 9 = \boxed{117}$

$58 \times 9 = \boxed{522}$

$67 \times 9 = \boxed{603}$

$45 \times 9 = \boxed{405}$

$16 \times 9 = \boxed{144}$

$39 \times 9 = \boxed{351}$

$17 \times 9 = \boxed{153}$

$78 \times 9 = \boxed{702}$

$12 \times 9 = \boxed{108}$

$12 \times 9 = \boxed{108}$

$24 \times 9 = \boxed{216}$

$67 \times 9 = \boxed{603}$

$16 \times 9 = \boxed{144}$

$16 \times 9 = \boxed{144}$

$48 \times 9 = \boxed{432}$

$45 \times 9 = \boxed{405}$

$18 \times 9 = \boxed{162}$

$45 \times 9 = \boxed{405}$

$12 \times 9 = \boxed{108}$

$13 \times 9 = \boxed{117}$

$39 \times 9 = \boxed{351}$

$15 \times 9 = \boxed{135}$

$17 \times 9 = \boxed{153}$

$18 \times 9 = \boxed{162}$

$12 \times 9 = \boxed{108}$

$12 \times 9 = \boxed{108}$

$34 \times 9 = \boxed{306}$

$56 \times 9 = \boxed{504}$

$24 \times 9 = \boxed{216}$

$13 \times 9 = \boxed{117}$

$89 \times 9 = \boxed{801}$

$25 \times 9 = \boxed{225}$

$57 \times 9 = \boxed{513}$

$26 \times 9 = \boxed{234}$

$27 \times 9 = \boxed{243}$

$12 \times 9 = \boxed{108}$

$17 \times 9 = \boxed{153}$

$56 \times 9 = \boxed{504}$

$15 \times 9 = \boxed{135}$

Multiplier par 9 (2)

Multiplier par 9 : multiplier par 10 puis retrancher le nombre multiplié.

$$53 \times 9 = (53 \times 10) - 53 = 530 - 53 = 530 - 30 - 23 = 500 - 23 = 477$$

51	x	9	=	<input type="text"/>
54	x	9	=	<input type="text"/>
70	x	9	=	<input type="text"/>
92	x	9	=	<input type="text"/>
62	x	9	=	<input type="text"/>
99	x	9	=	<input type="text"/>
45	x	9	=	<input type="text"/>
58	x	9	=	<input type="text"/>
61	x	9	=	<input type="text"/>
54	x	9	=	<input type="text"/>
<hr/>				
37	x	9	=	<input type="text"/>
89	x	9	=	<input type="text"/>
12	x	9	=	<input type="text"/>
44	x	9	=	<input type="text"/>
77	x	9	=	<input type="text"/>
32	x	9	=	<input type="text"/>
54	x	9	=	<input type="text"/>
16	x	9	=	<input type="text"/>
79	x	9	=	<input type="text"/>
90	x	9	=	<input type="text"/>

67	x	9	=	<input type="text"/>
68	x	9	=	<input type="text"/>
25	x	9	=	<input type="text"/>
27	x	9	=	<input type="text"/>
65	x	9	=	<input type="text"/>
11	x	9	=	<input type="text"/>
47	x	9	=	<input type="text"/>
22	x	9	=	<input type="text"/>
90	x	9	=	<input type="text"/>
43	x	9	=	<input type="text"/>
<hr/>				
43	x	9	=	<input type="text"/>
34	x	9	=	<input type="text"/>
97	x	9	=	<input type="text"/>
62	x	9	=	<input type="text"/>
47	x	9	=	<input type="text"/>
52	x	9	=	<input type="text"/>
68	x	9	=	<input type="text"/>
31	x	9	=	<input type="text"/>
35	x	9	=	<input type="text"/>
23	x	9	=	<input type="text"/>

Multiplier par 9 (2)

Multiplier par 9 : multiplier par 10 puis retrancher le nombre multiplié.

$$53 \times 9 = (53 \times 10) - 53 = 530 - 53 = 530 - 30 - 23 = 500 - 23 = 477$$

51	x	9	=	459
54	x	9	=	486
70	x	9	=	630
92	x	9	=	828
62	x	9	=	558
99	x	9	=	891
45	x	9	=	405
58	x	9	=	522
61	x	9	=	549
54	x	9	=	486
<hr/>				
37	x	9	=	333
89	x	9	=	801
12	x	9	=	108
44	x	9	=	396
77	x	9	=	693
32	x	9	=	288
54	x	9	=	486
16	x	9	=	144
79	x	9	=	711
90	x	9	=	810

67	x	9	=	603
68	x	9	=	612
25	x	9	=	225
27	x	9	=	243
65	x	9	=	585
11	x	9	=	99
47	x	9	=	423
22	x	9	=	198
90	x	9	=	810
43	x	9	=	387
<hr/>				
43	x	9	=	387
34	x	9	=	306
97	x	9	=	873
62	x	9	=	558
47	x	9	=	423
52	x	9	=	468
68	x	9	=	612
31	x	9	=	279
35	x	9	=	315
23	x	9	=	207

Doubles et Moitiés

LE DOUBLE : 2 fois plus / LA MOITIÉ : 2 fois moins

DOUBLE de 4 = 8 / MOITIÉ de 10 = 5

Le double de 1 est

La moitié de 14 est

La moitié de 12 est

La moitié de 14 est

Le double de 3 est

Le double de 5 est

Le double de 9 est

Le double de 4 est

La moitié de 6 est

La moitié de 8 est

La moitié de 16 est

La moitié de 6 est

Le double de 9 est

La moitié de 8 est

Le double de 2 est

Le double de 2 est

Le double de 8 est

La moitié de 2 est

La moitié de 4 est

La moitié de 8 est

Le double de 1 est

Le double de 2 est

Le double de 7 est

Le double de 5 est

Le double de 10 est

La moitié de 18 est

La moitié de 10 est

La moitié de 20 est

La moitié de 2 est

Le double de 10 est

La moitié de 6 est

La moitié de 20 est

La moitié de 8 est

Le double de 6 est

Le double de 10 est

La moitié de 14 est

Le double de 1 est

La moitié de 14 est

Le double de 10 est

La moitié de 12 est

Doubles et Moitiés

LE DOUBLE : 2 fois plus / LA MOITIÉ : 2 fois moins

DOUBLE de 4 = 8 / MOITIÉ de 10 = 5

Le double de 1 est

La moitié de 14 est

La moitié de 12 est

La moitié de 14 est

Le double de 3 est

Le double de 5 est

Le double de 9 est

Le double de 4 est

La moitié de 6 est

La moitié de 8 est

La moitié de 16 est

La moitié de 6 est

Le double de 9 est

La moitié de 8 est

Le double de 2 est

Le double de 2 est

Le double de 8 est

La moitié de 2 est

La moitié de 4 est

La moitié de 8 est

Le double de 1 est

Le double de 2 est

Le double de 7 est

Le double de 5 est

Le double de 10 est

La moitié de 18 est

La moitié de 10 est

La moitié de 20 est

La moitié de 2 est

Le double de 10 est

La moitié de 6 est

La moitié de 20 est

La moitié de 8 est

Le double de 6 est

Le double de 10 est

La moitié de 14 est

Le double de 1 est

La moitié de 14 est

Le double de 10 est

La moitié de 12 est

Doubles-Moitiés/Triple-Tiers

LE TRIPLE : 3 fois plus / LE TIERS : 3 fois moins

TRIPLE de 4 = 12 / TIERS de 15 = 5

Le tiers de 27 est	<input type="text"/>	Le triple de 8 est	<input type="text"/>
La moitié de 4 est	<input type="text"/>	La moitié de 4 est	<input type="text"/>
Le triple de 9 est	<input type="text"/>	La moitié de 6 est	<input type="text"/>
Le triple de 7 est	<input type="text"/>	La moitié de 10 est	<input type="text"/>
Le triple de 10 est	<input type="text"/>	La moitié de 8 est	<input type="text"/>
Le tiers de 3 est	<input type="text"/>	La moitié de 8 est	<input type="text"/>
Le double de 10 est	<input type="text"/>	Le double de 10 est	<input type="text"/>
Le tiers de 6 est	<input type="text"/>	Le triple de 5 est	<input type="text"/>
Le double de 5 est	<input type="text"/>	La moitié de 12 est	<input type="text"/>
La moitié de 6 est	<input type="text"/>	Le tiers de 12 est	<input type="text"/>
Le triple de 1 est	<input type="text"/>	Le double de 9 est	<input type="text"/>
La moitié de 18 est	<input type="text"/>	Le triple de 2 est	<input type="text"/>
La moitié de 10 est	<input type="text"/>	Le triple de 2 est	<input type="text"/>
La moitié de 10 est	<input type="text"/>	Le tiers de 9 est	<input type="text"/>
La moitié de 2 est	<input type="text"/>	La moitié de 18 est	<input type="text"/>
La moitié de 2 est	<input type="text"/>	Le tiers de 24 est	<input type="text"/>
Le double de 9 est	<input type="text"/>	Le tiers de 12 est	<input type="text"/>
La moitié de 2 est	<input type="text"/>	La moitié de 18 est	<input type="text"/>
La moitié de 10 est	<input type="text"/>	Le tiers de 30 est	<input type="text"/>
La moitié de 6 est	<input type="text"/>	La moitié de 12 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 tiers de 27 est	<input type="text" value="9"/>	Le triple de 8 est	<input type="text" value="24"/>
La moitié de 4 est	<input type="text" value="2"/>	La moitié de 4 est	<input type="text" value="2"/>
Le triple de 9 est	<input type="text" value="27"/>	La moitié de 6 est	<input type="text" value="3"/>
Le triple de 7 est	<input type="text" value="21"/>	La moitié de 10 est	<input type="text" value="5"/>
Le triple de 10 est	<input type="text" value="30"/>	La moitié de 8 est	<input type="text" value="4"/>
Le tiers de 3 est	<input type="text" value="1"/>	La moitié de 8 est	<input type="text" value="4"/>
Le double de 10 est	<input type="text" value="20"/>	Le double de 10 est	<input type="text" value="20"/>
Le tiers de 6 est	<input type="text" value="2"/>	Le triple de 5 est	<input type="text" value="15"/>
Le double de 5 est	<input type="text" value="10"/>	La moitié de 12 est	<input type="text" value="6"/>
La moitié de 6 est	<input type="text" value="3"/>	Le tiers de 12 est	<input type="text" value="4"/>
Le triple de 1 est	<input type="text" value="3"/>	Le double de 9 est	<input type="text" value="18"/>
La moitié de 18 est	<input type="text" value="9"/>	Le triple de 2 est	<input type="text" value="6"/>
La moitié de 10 est	<input type="text" value="5"/>	Le triple de 2 est	<input type="text" value="6"/>
La moitié de 10 est	<input type="text" value="5"/>	Le tiers de 9 est	<input type="text" value="3"/>
La moitié de 2 est	<input type="text" value="1"/>	La moitié de 18 est	<input type="text" value="9"/>
La moitié de 2 est	<input type="text" value="1"/>	Le tiers de 24 est	<input type="text" value="8"/>
Le double de 9 est	<input type="text" value="18"/>	Le tiers de 12 est	<input type="text" value="4"/>
La moitié de 2 est	<input type="text" value="1"/>	La moitié de 18 est	<input type="text" value="9"/>
La moitié de 10 est	<input type="text" value="5"/>	Le tiers de 30 est	<input type="text" value="10"/>
La moitié de 6 est	<input type="text" value="3"/>	La moitié de 12 est	<input type="text" value="6"/>

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 double de 1 est	<input type="text"/>	Le triple de 2 est	<input type="text"/>
Le quadruple de 6 est	<input type="text"/>	Le tiers de 21 est	<input type="text"/>
Le triple de 9 est	<input type="text"/>	Le quart de 20 est	<input type="text"/>
Le double de 8 est	<input type="text"/>	Le triple de 5 est	<input type="text"/>
La moitié de 8 est	<input type="text"/>	Le double de 4 est	<input type="text"/>
La moitié de 16 est	<input type="text"/>	Le triple de 5 est	<input type="text"/>
La moitié de 20 est	<input type="text"/>	Le quadruple de 5 est	<input type="text"/>
La moitié de 20 est	<input type="text"/>	Le tiers de 12 est	<input type="text"/>
Le quadruple de 8 est	<input type="text"/>	Le double de 2 est	<input type="text"/>
Le tiers de 12 est	<input type="text"/>	Le tiers de 27 est	<input type="text"/>
Le quadruple de 2 est	<input type="text"/>	Le tiers de 6 est	<input type="text"/>
Le quadruple de 7 est	<input type="text"/>	Le quadruple de 5 est	<input type="text"/>
Le tiers de 6 est	<input type="text"/>	Le quart de 20 est	<input type="text"/>
Le double de 3 est	<input type="text"/>	La moitié de 4 est	<input type="text"/>
Le quart de 28 est	<input type="text"/>	Le triple de 9 est	<input type="text"/>
Le tiers de 15 est	<input type="text"/>	Le quart de 32 est	<input type="text"/>
Le triple de 4 est	<input type="text"/>	Le quart de 28 est	<input type="text"/>
Le triple de 10 est	<input type="text"/>	Le tiers de 3 est	<input type="text"/>
La moitié de 8 est	<input type="text"/>	Le double de 7 est	<input type="text"/>
La moitié de 12 est	<input type="text"/>	Le tiers de 12 est	<input type="text"/>

Doubles-Moitiés/Triple-Tiers/Quadruple-Quart

LE QUADRUPLE : 4 fois plus / LE QUART : 4 fois moins

QUADRUPLE de 3 = 12 / QUART de 20 = 5

Le double de 1 est	<input type="text" value="2"/>	Le triple de 2 est	<input type="text" value="6"/>
Le quadruple de 6 est	<input type="text" value="24"/>	Le tiers de 21 est	<input type="text" value="7"/>
Le triple de 9 est	<input type="text" value="27"/>	Le quart de 20 est	<input type="text" value="5"/>
Le double de 8 est	<input type="text" value="16"/>	Le triple de 5 est	<input type="text" value="15"/>
La moitié de 8 est	<input type="text" value="4"/>	Le double de 4 est	<input type="text" value="8"/>
La moitié de 16 est	<input type="text" value="8"/>	Le triple de 5 est	<input type="text" value="15"/>
La moitié de 20 est	<input type="text" value="10"/>	Le quadruple de 5 est	<input type="text" value="20"/>
La moitié de 20 est	<input type="text" value="10"/>	Le tiers de 12 est	<input type="text" value="4"/>
Le quadruple de 8 est	<input type="text" value="32"/>	Le double de 2 est	<input type="text" value="4"/>
Le tiers de 12 est	<input type="text" value="4"/>	Le tiers de 27 est	<input type="text" value="9"/>
Le quadruple de 2 est	<input type="text" value="8"/>	Le tiers de 6 est	<input type="text" value="2"/>
Le quadruple de 7 est	<input type="text" value="28"/>	Le quadruple de 5 est	<input type="text" value="20"/>
Le tiers de 6 est	<input type="text" value="2"/>	Le quart de 20 est	<input type="text" value="5"/>
Le double de 3 est	<input type="text" value="6"/>	La moitié de 4 est	<input type="text" value="2"/>
Le quart de 28 est	<input type="text" value="7"/>	Le triple de 9 est	<input type="text" value="27"/>
Le tiers de 15 est	<input type="text" value="5"/>	Le quart de 32 est	<input type="text" value="8"/>
Le triple de 4 est	<input type="text" value="12"/>	Le quart de 28 est	<input type="text" value="7"/>
Le triple de 10 est	<input type="text" value="30"/>	Le tiers de 3 est	<input type="text" value="1"/>
La moitié de 8 est	<input type="text" value="4"/>	Le double de 7 est	<input type="text" value="14"/>
La moitié de 12 est	<input type="text" value="6"/>	Le tiers de 12 est	<input type="text" value="4"/>

Multiples de 2

Les multiples de 2 sont des nombres pairs (ils se terminent par 0, 2, 4, 6 ou 8).

4	multiple de	2	VRAI	FAUX
44	multiple de	2	VRAI	FAUX
38	multiple de	2	VRAI	FAUX
85	multiple de	2	VRAI	FAUX
8	multiple de	2	VRAI	FAUX
33	multiple de	2	VRAI	FAUX
24	multiple de	2	VRAI	FAUX
22	multiple de	2	VRAI	FAUX
53	multiple de	2	VRAI	FAUX
52	multiple de	2	VRAI	FAUX
488	multiple de	2	VRAI	FAUX
625	multiple de	2	VRAI	FAUX
809	multiple de	2	VRAI	FAUX
503	multiple de	2	VRAI	FAUX
595	multiple de	2	VRAI	FAUX
650	multiple de	2	VRAI	FAUX
30	multiple de	2	VRAI	FAUX
246	multiple de	2	VRAI	FAUX
503	multiple de	2	VRAI	FAUX
989	multiple de	2	VRAI	FAUX
85	multiple de	2	VRAI	FAUX
12	multiple de	2	VRAI	FAUX
30	multiple de	2	VRAI	FAUX
33	multiple de	2	VRAI	FAUX
38	multiple de	2	VRAI	FAUX
48	multiple de	2	VRAI	FAUX
80	multiple de	2	VRAI	FAUX
83	multiple de	2	VRAI	FAUX
37	multiple de	2	VRAI	FAUX
62	multiple de	2	VRAI	FAUX
405	multiple de	2	VRAI	FAUX
717	multiple de	2	VRAI	FAUX
399	multiple de	2	VRAI	FAUX
124	multiple de	2	VRAI	FAUX
924	multiple de	2	VRAI	FAUX
559	multiple de	2	VRAI	FAUX
438	multiple de	2	VRAI	FAUX
500	multiple de	2	VRAI	FAUX
157	multiple de	2	VRAI	FAUX
881	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).

4	multiple de	2	VRAI	FAUX
44	multiple de	2	VRAI	FAUX
38	multiple de	2	VRAI	FAUX
85	multiple de	2	FAUX	VRAI
8	multiple de	2	VRAI	FAUX
33	multiple de	2	FAUX	VRAI
24	multiple de	2	VRAI	FAUX
22	multiple de	2	VRAI	FAUX
53	multiple de	2	FAUX	VRAI
52	multiple de	2	VRAI	FAUX
488	multiple de	2	VRAI	FAUX
625	multiple de	2	FAUX	VRAI
809	multiple de	2	FAUX	VRAI
503	multiple de	2	FAUX	VRAI
595	multiple de	2	FAUX	VRAI
650	multiple de	2	VRAI	FAUX
30	multiple de	2	VRAI	FAUX
246	multiple de	2	VRAI	FAUX
503	multiple de	2	FAUX	VRAI
989	multiple de	2	FAUX	VRAI
85	multiple de	2	FAUX	VRAI
12	multiple de	2	VRAI	FAUX
30	multiple de	2	VRAI	FAUX
33	multiple de	2	FAUX	VRAI
38	multiple de	2	VRAI	FAUX
48	multiple de	2	VRAI	FAUX
80	multiple de	2	VRAI	FAUX
83	multiple de	2	FAUX	VRAI
37	multiple de	2	FAUX	VRAI
62	multiple de	2	VRAI	FAUX
405	multiple de	2	VRAI	FAUX
717	multiple de	2	FAUX	VRAI
399	multiple de	2	FAUX	VRAI
124	multiple de	2	VRAI	FAUX
924	multiple de	2	VRAI	FAUX
559	multiple de	2	VRAI	FAUX
438	multiple de	2	VRAI	FAUX
500	multiple de	2	VRAI	FAUX
157	multiple de	2	FAUX	VRAI
881	multiple de	2	FAUX	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

57	multiple de	3	VRAI	FAUX
26	multiple de	3	VRAI	FAUX
30	multiple de	3	VRAI	FAUX
57	multiple de	3	VRAI	FAUX
75	multiple de	3	VRAI	FAUX
69	multiple de	3	VRAI	FAUX
9	multiple de	3	VRAI	FAUX
26	multiple de	3	VRAI	FAUX
63	multiple de	3	VRAI	FAUX
78	multiple de	3	VRAI	FAUX
98	multiple de	3	VRAI	FAUX
726	multiple de	3	VRAI	FAUX
957	multiple de	3	VRAI	FAUX
261	multiple de	3	VRAI	FAUX
351	multiple de	3	VRAI	FAUX
54	multiple de	3	VRAI	FAUX
304	multiple de	3	VRAI	FAUX
70	multiple de	3	VRAI	FAUX
630	multiple de	3	VRAI	FAUX
627	multiple de	3	VRAI	FAUX

622	multiple de	3	VRAI	FAUX
78	multiple de	3	VRAI	FAUX
548	multiple de	3	VRAI	FAUX
861	multiple de	3	VRAI	FAUX
591	multiple de	3	VRAI	FAUX
176	multiple de	3	VRAI	FAUX
12	multiple de	3	VRAI	FAUX
200	multiple de	3	VRAI	FAUX
552	multiple de	3	VRAI	FAUX
270	multiple de	3	VRAI	FAUX
1 794	multiple de	3	VRAI	FAUX
3 120	multiple de	3	VRAI	FAUX
4 528	multiple de	3	VRAI	FAUX
8 163	multiple de	3	VRAI	FAUX
302	multiple de	3	VRAI	FAUX
573	multiple de	3	VRAI	FAUX
5 388	multiple de	3	VRAI	FAUX
1 442	multiple de	3	VRAI	FAUX
4 161	multiple de	3	VRAI	FAUX
4 756	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

57	multiple de	3	VRAI
26	multiple de	3	FAUX
30	multiple de	3	VRAI
57	multiple de	3	VRAI
75	multiple de	3	VRAI
69	multiple de	3	VRAI
9	multiple de	3	VRAI
26	multiple de	3	FAUX
63	multiple de	3	VRAI
78	multiple de	3	VRAI
98	multiple de	3	FAUX
726	multiple de	3	VRAI
957	multiple de	3	VRAI
261	multiple de	3	VRAI
351	multiple de	3	VRAI
54	multiple de	3	VRAI
304	multiple de	3	FAUX
70	multiple de	3	FAUX
630	multiple de	3	VRAI
627	multiple de	3	VRAI

622	multiple de	3	FAUX
78	multiple de	3	VRAI
548	multiple de	3	FAUX
861	multiple de	3	VRAI
591	multiple de	3	VRAI
176	multiple de	3	FAUX
12	multiple de	3	VRAI
200	multiple de	3	FAUX
552	multiple de	3	VRAI
270	multiple de	3	VRAI
1 794	multiple de	3	VRAI
3 120	multiple de	3	VRAI
4 528	multiple de	3	FAUX
8 163	multiple de	3	VRAI
302	multiple de	3	FAUX
573	multiple de	3	VRAI
5 388	multiple de	3	VRAI
1 442	multiple de	3	FAUX
4 161	multiple de	3	VRAI
4 756	multiple de	3	FAUX

Multiples de 4

Un multiple de 4 est un nombre pair dont la moitié est également un nombre pair.

548 est pair ; $548 \div 2 = 274$; 274 est pair, donc 548 est multiple de 2.

32 multiple de 4 VRAI FAUX

76 multiple de 4 VRAI FAUX

64 multiple de 4 VRAI FAUX

12 multiple de 4 VRAI FAUX

60 multiple de 4 VRAI FAUX

92 multiple de 4 VRAI FAUX

76 multiple de 4 VRAI FAUX

66 multiple de 4 VRAI FAUX

45 multiple de 4 VRAI FAUX

40 multiple de 4 VRAI FAUX

312 multiple de 4 VRAI FAUX

522 multiple de 4 VRAI FAUX

760 multiple de 4 VRAI FAUX

768 multiple de 4 VRAI FAUX

780 multiple de 4 VRAI FAUX

378 multiple de 4 VRAI FAUX

720 multiple de 4 VRAI FAUX

408 multiple de 4 VRAI FAUX

372 multiple de 4 VRAI FAUX

510 multiple de 4 VRAI FAUX

57 multiple de 4 VRAI FAUX

12 multiple de 4 VRAI FAUX

76 multiple de 4 VRAI FAUX

60 multiple de 4 VRAI FAUX

88 multiple de 4 VRAI FAUX

24 multiple de 4 VRAI FAUX

39 multiple de 4 VRAI FAUX

48 multiple de 4 VRAI FAUX

64 multiple de 4 VRAI FAUX

88 multiple de 4 VRAI FAUX

5 313 multiple de 4 VRAI FAUX

3 388 multiple de 4 VRAI FAUX

3 879 multiple de 4 VRAI FAUX

6 873 multiple de 4 VRAI FAUX

6 852 multiple de 4 VRAI FAUX

1 095 multiple de 4 VRAI FAUX

6 716 multiple de 4 VRAI FAUX

1 965 multiple de 4 VRAI FAUX

7 516 multiple de 4 VRAI FAUX

6 579 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.

32 multiple de 4 VRAI

76 multiple de 4 VRAI

64 multiple de 4 VRAI

12 multiple de 4 VRAI

60 multiple de 4 VRAI

92 multiple de 4 VRAI

76 multiple de 4 VRAI

66 multiple de 4 FAUX

45 multiple de 4 FAUX

40 multiple de 4 VRAI

312 multiple de 4 VRAI

522 multiple de 4 FAUX

760 multiple de 4 VRAI

768 multiple de 4 VRAI

780 multiple de 4 VRAI

378 multiple de 4 FAUX

720 multiple de 4 VRAI

408 multiple de 4 VRAI

372 multiple de 4 VRAI

510 multiple de 4 FAUX

57 multiple de 4 FAUX

12 multiple de 4 VRAI

76 multiple de 4 VRAI

60 multiple de 4 VRAI

88 multiple de 4 VRAI

24 multiple de 4 VRAI

39 multiple de 4 FAUX

48 multiple de 4 VRAI

64 multiple de 4 VRAI

88 multiple de 4 VRAI

5 313 multiple de 4 FAUX

3 388 multiple de 4 VRAI

3 879 multiple de 4 FAUX

6 873 multiple de 4 FAUX

6 852 multiple de 4 VRAI

1 095 multiple de 4 FAUX

6 716 multiple de 4 VRAI

1 965 multiple de 4 FAUX

7 516 multiple de 4 VRAI

6 579 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.

65	multiple de	5	VRAI	FAUX
84	multiple de	5	VRAI	FAUX
25	multiple de	5	VRAI	FAUX
24	multiple de	5	VRAI	FAUX
72	multiple de	5	VRAI	FAUX
63	multiple de	5	VRAI	FAUX
68	multiple de	5	VRAI	FAUX
44	multiple de	5	VRAI	FAUX
21	multiple de	5	VRAI	FAUX
130	multiple de	5	VRAI	FAUX
428	multiple de	5	VRAI	FAUX
612	multiple de	5	VRAI	FAUX
1 510	multiple de	5	VRAI	FAUX
768	multiple de	5	VRAI	FAUX
640	multiple de	5	VRAI	FAUX
549	multiple de	5	VRAI	FAUX
459	multiple de	5	VRAI	FAUX
219	multiple de	5	VRAI	FAUX
888	multiple de	5	VRAI	FAUX
702	multiple de	5	VRAI	FAUX

681	multiple de	5	VRAI	FAUX
978	multiple de	5	VRAI	FAUX
1 640	multiple de	5	VRAI	FAUX
45	multiple de	5	VRAI	FAUX
515	multiple de	5	VRAI	FAUX
748	multiple de	5	VRAI	FAUX
725	multiple de	5	VRAI	FAUX
315	multiple de	5	VRAI	FAUX
612	multiple de	5	VRAI	FAUX
848	multiple de	5	VRAI	FAUX
16 430	multiple de	5	VRAI	FAUX
9 714	multiple de	5	VRAI	FAUX
13 164	multiple de	5	VRAI	FAUX
7 070	multiple de	5	VRAI	FAUX
9 165	multiple de	5	VRAI	FAUX
15 660	multiple de	5	VRAI	FAUX
7 455	multiple de	5	VRAI	FAUX
2 888	multiple de	5	VRAI	FAUX
12 555	multiple de	5	VRAI	FAUX
11 748	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.

65	multiple de	5	VRAI
84	multiple de	5	FAUX
25	multiple de	5	VRAI
24	multiple de	5	FAUX
72	multiple de	5	FAUX
63	multiple de	5	FAUX
68	multiple de	5	FAUX
44	multiple de	5	FAUX
21	multiple de	5	FAUX
130	multiple de	5	VRAI
428	multiple de	5	FAUX
612	multiple de	5	FAUX
1 510	multiple de	5	VRAI
768	multiple de	5	FAUX
640	multiple de	5	VRAI
549	multiple de	5	FAUX
459	multiple de	5	FAUX
219	multiple de	5	FAUX
888	multiple de	5	FAUX
702	multiple de	5	FAUX

681	multiple de	5	FAUX
978	multiple de	5	FAUX
1 640	multiple de	5	VRAI
45	multiple de	5	VRAI
515	multiple de	5	VRAI
748	multiple de	5	FAUX
725	multiple de	5	VRAI
315	multiple de	5	VRAI
612	multiple de	5	FAUX
848	multiple de	5	FAUX
16 430	multiple de	5	VRAI
9 714	multiple de	5	FAUX
13 164	multiple de	5	FAUX
7 070	multiple de	5	VRAI
9 165	multiple de	5	VRAI
15 660	multiple de	5	VRAI
7 455	multiple de	5	VRAI
2 888	multiple de	5	FAUX
12 555	multiple de	5	VRAI
11 748	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).

90	multiple de	6	VRAI	FAUX
36	multiple de	6	VRAI	FAUX
36	multiple de	6	VRAI	FAUX
45	multiple de	6	VRAI	FAUX
36	multiple de	6	VRAI	FAUX
35	multiple de	6	VRAI	FAUX
100	multiple de	6	VRAI	FAUX
90	multiple de	6	VRAI	FAUX
114	multiple de	6	VRAI	FAUX
95	multiple de	6	VRAI	FAUX
1 008	multiple de	6	VRAI	FAUX
265	multiple de	6	VRAI	FAUX
48	multiple de	6	VRAI	FAUX
1 116	multiple de	6	VRAI	FAUX
108	multiple de	6	VRAI	FAUX
522	multiple de	6	VRAI	FAUX
690	multiple de	6	VRAI	FAUX
144	multiple de	6	VRAI	FAUX
440	multiple de	6	VRAI	FAUX
625	multiple de	6	VRAI	FAUX

520	multiple de	6	VRAI	FAUX
920	multiple de	6	VRAI	FAUX
430	multiple de	6	VRAI	FAUX
630	multiple de	6	VRAI	FAUX
705	multiple de	6	VRAI	FAUX
760	multiple de	6	VRAI	FAUX
985	multiple de	6	VRAI	FAUX
105	multiple de	6	VRAI	FAUX
70	multiple de	6	VRAI	FAUX
500	multiple de	6	VRAI	FAUX
4 065	multiple de	6	VRAI	FAUX
3 270	multiple de	6	VRAI	FAUX
1 515	multiple de	6	VRAI	FAUX
3 888	multiple de	6	VRAI	FAUX
295	multiple de	6	VRAI	FAUX
9 040	multiple de	6	VRAI	FAUX
1 716	multiple de	6	VRAI	FAUX
11 508	multiple de	6	VRAI	FAUX
4 176	multiple de	6	VRAI	FAUX
3 090	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).

90	multiple de	6	VRAI
36	multiple de	6	VRAI
36	multiple de	6	VRAI
45	multiple de	6	FAUX
36	multiple de	6	VRAI
35	multiple de	6	FAUX
100	multiple de	6	FAUX
90	multiple de	6	VRAI
114	multiple de	6	VRAI
95	multiple de	6	FAUX
1 008	multiple de	6	VRAI
265	multiple de	6	FAUX
48	multiple de	6	VRAI
1 116	multiple de	6	VRAI
108	multiple de	6	VRAI
522	multiple de	6	VRAI
690	multiple de	6	VRAI
144	multiple de	6	VRAI
440	multiple de	6	FAUX
625	multiple de	6	FAUX

520	multiple de	6	FAUX
920	multiple de	6	FAUX
430	multiple de	6	FAUX
630	multiple de	6	VRAI
705	multiple de	6	FAUX
760	multiple de	6	FAUX
985	multiple de	6	FAUX
105	multiple de	6	FAUX
70	multiple de	6	FAUX
500	multiple de	6	FAUX
4 065	multiple de	6	FAUX
3 270	multiple de	6	VRAI
1 515	multiple de	6	FAUX
3 888	multiple de	6	VRAI
295	multiple de	6	FAUX
9 040	multiple de	6	FAUX
1 716	multiple de	6	VRAI
11 508	multiple de	6	VRAI
4 176	multiple de	6	VRAI
3 090	multiple de	6	VRAI

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.

156	multiple de 7	VRAI	FAUX
154	multiple de 7	VRAI	FAUX
120	multiple de 7	VRAI	FAUX
162	multiple de 7	VRAI	FAUX
147	multiple de 7	VRAI	FAUX
120	multiple de 7	VRAI	FAUX
126	multiple de 7	VRAI	FAUX
168	multiple de 7	VRAI	FAUX
102	multiple de 7	VRAI	FAUX
105	multiple de 7	VRAI	FAUX
222	multiple de 7	VRAI	FAUX
468	multiple de 7	VRAI	FAUX
623	multiple de 7	VRAI	FAUX
666	multiple de 7	VRAI	FAUX
672	multiple de 7	VRAI	FAUX
910	multiple de 7	VRAI	FAUX
798	multiple de 7	VRAI	FAUX
567	multiple de 7	VRAI	FAUX
462	multiple de 7	VRAI	FAUX
840	multiple de 7	VRAI	FAUX

203	multiple de 7	VRAI	FAUX
144	multiple de 7	VRAI	FAUX
144	multiple de 7	VRAI	FAUX
162	multiple de 7	VRAI	FAUX
96	multiple de 7	VRAI	FAUX
84	multiple de 7	VRAI	FAUX
132	multiple de 7	VRAI	FAUX
156	multiple de 7	VRAI	FAUX
84	multiple de 7	VRAI	FAUX
210	multiple de 7	VRAI	FAUX
497	multiple de 7	VRAI	FAUX
534	multiple de 7	VRAI	FAUX
600	multiple de 7	VRAI	FAUX
540	multiple de 7	VRAI	FAUX
204	multiple de 7	VRAI	FAUX
684	multiple de 7	VRAI	FAUX
372	multiple de 7	VRAI	FAUX
511	multiple de 7	VRAI	FAUX
903	multiple de 7	VRAI	FAUX
511	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.

156	multiple de 7	FAUX
154	multiple de 7	VRAI
120	multiple de 7	FAUX
162	multiple de 7	FAUX
147	multiple de 7	VRAI
120	multiple de 7	FAUX
126	multiple de 7	VRAI
168	multiple de 7	VRAI
102	multiple de 7	FAUX
105	multiple de 7	VRAI
222	multiple de 7	FAUX
468	multiple de 7	FAUX
623	multiple de 7	VRAI
666	multiple de 7	FAUX
672	multiple de 7	VRAI
910	multiple de 7	VRAI
798	multiple de 7	VRAI
567	multiple de 7	VRAI
462	multiple de 7	VRAI
840	multiple de 7	VRAI

203	multiple de 7	VRAI
144	multiple de 7	FAUX
144	multiple de 7	FAUX
162	multiple de 7	FAUX
96	multiple de 7	FAUX
84	multiple de 7	VRAI
132	multiple de 7	FAUX
156	multiple de 7	FAUX
84	multiple de 7	VRAI
210	multiple de 7	VRAI
497	multiple de 7	VRAI
534	multiple de 7	FAUX
600	multiple de 7	FAUX
540	multiple de 7	FAUX
204	multiple de 7	FAUX
684	multiple de 7	FAUX
372	multiple de 7	FAUX
511	multiple de 7	VRAI
903	multiple de 7	VRAI
511	multiple de 7	VRAI

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).

105	multiple de	8	VRAI	FAUX
175	multiple de	8	VRAI	FAUX
112	multiple de	8	VRAI	FAUX
192	multiple de	8	VRAI	FAUX
140	multiple de	8	VRAI	FAUX
112	multiple de	8	VRAI	FAUX
133	multiple de	8	VRAI	FAUX
200	multiple de	8	VRAI	FAUX
168	multiple de	8	VRAI	FAUX
176	multiple de	8	VRAI	FAUX
196	multiple de	8	VRAI	FAUX
704	multiple de	8	VRAI	FAUX
480	multiple de	8	VRAI	FAUX
287	multiple de	8	VRAI	FAUX
520	multiple de	8	VRAI	FAUX
455	multiple de	8	VRAI	FAUX
546	multiple de	8	VRAI	FAUX
364	multiple de	8	VRAI	FAUX
400	multiple de	8	VRAI	FAUX
432	multiple de	8	VRAI	FAUX
672	multiple de	8	VRAI	FAUX
800	multiple de	8	VRAI	FAUX
208	multiple de	8	VRAI	FAUX
664	multiple de	8	VRAI	FAUX
630	multiple de	8	VRAI	FAUX
760	multiple de	8	VRAI	FAUX
720	multiple de	8	VRAI	FAUX
315	multiple de	8	VRAI	FAUX
294	multiple de	8	VRAI	FAUX
616	multiple de	8	VRAI	FAUX
1 376	multiple de	8	VRAI	FAUX
1 197	multiple de	8	VRAI	FAUX
440	multiple de	8	VRAI	FAUX
296	multiple de	8	VRAI	FAUX
1 400	multiple de	8	VRAI	FAUX
259	multiple de	8	VRAI	FAUX
416	multiple de	8	VRAI	FAUX
712	multiple de	8	VRAI	FAUX
1 036	multiple de	8	VRAI	FAUX
959	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).

105	multiple de	8	FAUX
175	multiple de	8	FAUX
112	multiple de	8	VRAI
192	multiple de	8	VRAI
140	multiple de	8	FAUX
112	multiple de	8	VRAI
133	multiple de	8	FAUX
200	multiple de	8	VRAI
168	multiple de	8	VRAI
176	multiple de	8	VRAI
196	multiple de	8	FAUX
704	multiple de	8	VRAI
480	multiple de	8	VRAI
287	multiple de	8	FAUX
520	multiple de	8	VRAI
455	multiple de	8	FAUX
546	multiple de	8	FAUX
364	multiple de	8	FAUX
400	multiple de	8	VRAI
432	multiple de	8	VRAI
672	multiple de	8	VRAI
800	multiple de	8	VRAI
208	multiple de	8	VRAI
664	multiple de	8	VRAI
630	multiple de	8	FAUX
760	multiple de	8	VRAI
720	multiple de	8	VRAI
315	multiple de	8	FAUX
294	multiple de	8	FAUX
616	multiple de	8	VRAI
1 376	multiple de	8	VRAI
1 197	multiple de	8	FAUX
440	multiple de	8	VRAI
296	multiple de	8	VRAI
1 400	multiple de	8	VRAI
259	multiple de	8	FAUX
416	multiple de	8	VRAI
712	multiple de	8	VRAI
1 036	multiple de	8	FAUX
959	multiple de	8	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 ($27 = 9 \times 3$).

168	multiple de	9	VRAI	FAUX
168	multiple de	9	VRAI	FAUX
99	multiple de	9	VRAI	FAUX
104	multiple de	9	VRAI	FAUX
120	multiple de	9	VRAI	FAUX
144	multiple de	9	VRAI	FAUX
126	multiple de	9	VRAI	FAUX
184	multiple de	9	VRAI	FAUX
128	multiple de	9	VRAI	FAUX
136	multiple de	9	VRAI	FAUX
328	multiple de	9	VRAI	FAUX
585	multiple de	9	VRAI	FAUX
424	multiple de	9	VRAI	FAUX
632	multiple de	9	VRAI	FAUX
594	multiple de	9	VRAI	FAUX
882	multiple de	9	VRAI	FAUX
531	multiple de	9	VRAI	FAUX
576	multiple de	9	VRAI	FAUX
488	multiple de	9	VRAI	FAUX
608	multiple de	9	VRAI	FAUX
1 251	multiple de	9	VRAI	FAUX
560	multiple de	9	VRAI	FAUX
1 395	multiple de	9	VRAI	FAUX
873	multiple de	9	VRAI	FAUX
792	multiple de	9	VRAI	FAUX
776	multiple de	9	VRAI	FAUX
1 683	multiple de	9	VRAI	FAUX
783	multiple de	9	VRAI	FAUX
696	multiple de	9	VRAI	FAUX
1 125	multiple de	9	VRAI	FAUX
2 286	multiple de	9	VRAI	FAUX
1 008	multiple de	9	VRAI	FAUX
1 744	multiple de	9	VRAI	FAUX
3 114	multiple de	9	VRAI	FAUX
1 864	multiple de	9	VRAI	FAUX
1 640	multiple de	9	VRAI	FAUX
1 536	multiple de	9	VRAI	FAUX
4 329	multiple de	9	VRAI	FAUX
1 152	multiple de	9	VRAI	FAUX
3 272	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 ($27 = 9 \times 3$).

168	multiple de	9	FAUX
168	multiple de	9	FAUX
99	multiple de	9	VRAI
104	multiple de	9	FAUX
120	multiple de	9	FAUX
144	multiple de	9	VRAI
126	multiple de	9	VRAI
184	multiple de	9	FAUX
128	multiple de	9	FAUX
136	multiple de	9	FAUX
328	multiple de	9	FAUX
585	multiple de	9	VRAI
424	multiple de	9	FAUX
632	multiple de	9	FAUX
594	multiple de	9	VRAI
882	multiple de	9	VRAI
531	multiple de	9	VRAI
576	multiple de	9	VRAI
488	multiple de	9	FAUX
608	multiple de	9	FAUX
1 251	multiple de	9	VRAI
560	multiple de	9	FAUX
1 395	multiple de	9	VRAI
873	multiple de	9	VRAI
792	multiple de	9	VRAI
776	multiple de	9	FAUX
1 683	multiple de	9	VRAI
783	multiple de	9	VRAI
696	multiple de	9	FAUX
1 125	multiple de	9	VRAI
2 286	multiple de	9	VRAI
1 008	multiple de	9	VRAI
1 744	multiple de	9	FAUX
3 114	multiple de	9	VRAI
1 864	multiple de	9	FAUX
1 640	multiple de	9	FAUX
1 536	multiple de	9	FAUX
4 329	multiple de	9	VRAI
1 152	multiple de	9	VRAI
3 272	multiple de	9	FAUX

Multiples de 10

Un multiple de 10 a 0 pour chiffre des unités.

40, 360, 5080, 47 260 sont multiples de 10.

1 314	multiple de	10	VRAI	FAUX
1 206	multiple de	10	VRAI	FAUX
369	multiple de	10	VRAI	FAUX
801	multiple de	10	VRAI	FAUX
940	multiple de	10	VRAI	FAUX
1 330	multiple de	10	VRAI	FAUX
780	multiple de	10	VRAI	FAUX
290	multiple de	10	VRAI	FAUX
740	multiple de	10	VRAI	FAUX
250	multiple de	10	VRAI	FAUX
2 007	multiple de	10	VRAI	FAUX
3 950	multiple de	10	VRAI	FAUX
2 403	multiple de	10	VRAI	FAUX
4 140	multiple de	10	VRAI	FAUX
6 543	multiple de	10	VRAI	FAUX
7 362	multiple de	10	VRAI	FAUX
3 591	multiple de	10	VRAI	FAUX
2 664	multiple de	10	VRAI	FAUX
7 230	multiple de	10	VRAI	FAUX
8 316	multiple de	10	VRAI	FAUX

2 619	multiple de	10	VRAI	FAUX
3 940	multiple de	10	VRAI	FAUX
2 610	multiple de	10	VRAI	FAUX
5 319	multiple de	10	VRAI	FAUX
7 488	multiple de	10	VRAI	FAUX
3 096	multiple de	10	VRAI	FAUX
5 643	multiple de	10	VRAI	FAUX
8 450	multiple de	10	VRAI	FAUX
7 812	multiple de	10	VRAI	FAUX
1 368	multiple de	10	VRAI	FAUX
12 600	multiple de	10	VRAI	FAUX
4 640	multiple de	10	VRAI	FAUX
19 720	multiple de	10	VRAI	FAUX
7 011	multiple de	10	VRAI	FAUX
13 086	multiple de	10	VRAI	FAUX
10 791	multiple de	10	VRAI	FAUX
4 581	multiple de	10	VRAI	FAUX
17 478	multiple de	10	VRAI	FAUX
14 418	multiple de	10	VRAI	FAUX
14 160	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.

1 314	multiple de	10	FAUX
1 206	multiple de	10	FAUX
369	multiple de	10	FAUX
801	multiple de	10	FAUX
940	multiple de	10	VRAI
1 330	multiple de	10	VRAI
780	multiple de	10	VRAI
290	multiple de	10	VRAI
740	multiple de	10	VRAI
250	multiple de	10	VRAI
2 007	multiple de	10	FAUX
3 950	multiple de	10	VRAI
2 403	multiple de	10	FAUX
4 140	multiple de	10	VRAI
6 543	multiple de	10	FAUX
7 362	multiple de	10	FAUX
3 591	multiple de	10	FAUX
2 664	multiple de	10	FAUX
7 230	multiple de	10	VRAI
8 316	multiple de	10	FAUX

2 619	multiple de	10	FAUX
3 940	multiple de	10	VRAI
2 610	multiple de	10	VRAI
5 319	multiple de	10	FAUX
7 488	multiple de	10	FAUX
3 096	multiple de	10	FAUX
5 643	multiple de	10	FAUX
8 450	multiple de	10	VRAI
7 812	multiple de	10	FAUX
1 368	multiple de	10	FAUX
12 600	multiple de	10	VRAI
4 640	multiple de	10	VRAI
19 720	multiple de	10	VRAI
7 011	multiple de	10	FAUX
13 086	multiple de	10	FAUX
10 791	multiple de	10	FAUX
4 581	multiple de	10	FAUX
17 478	multiple de	10	FAUX
14 418	multiple de	10	FAUX
14 160	multiple de	10	VRAI

Multiples de 2, 3, 5, 6, 9 et 10



890	multiple de	10	VRAI	FAUX
504	multiple de	5	VRAI	FAUX
576	multiple de	2	VRAI	FAUX
246	multiple de	2	VRAI	FAUX
51	multiple de	2	VRAI	FAUX
759	multiple de	10	VRAI	FAUX
942	multiple de	5	VRAI	FAUX
384	multiple de	3	VRAI	FAUX
426	multiple de	3	VRAI	FAUX
748	multiple de	10	VRAI	FAUX
1 092	multiple de	3	VRAI	FAUX
1 953	multiple de	9	VRAI	FAUX
846	multiple de	2	VRAI	FAUX
3 472	multiple de	6	VRAI	FAUX
3 267	multiple de	10	VRAI	FAUX
1 524	multiple de	3	VRAI	FAUX
640	multiple de	9	VRAI	FAUX
315	multiple de	2	VRAI	FAUX
74	multiple de	2	VRAI	FAUX
994	multiple de	2	VRAI	FAUX

942	multiple de	5	VRAI	FAUX
230	multiple de	5	VRAI	FAUX
1 106	multiple de	6	VRAI	FAUX
572	multiple de	10	VRAI	FAUX
441	multiple de	2	VRAI	FAUX
576	multiple de	6	VRAI	FAUX
90	multiple de	5	VRAI	FAUX
306	multiple de	5	VRAI	FAUX
280	multiple de	6	VRAI	FAUX
680	multiple de	10	VRAI	FAUX
4 050	multiple de	5	VRAI	FAUX
4 536	multiple de	9	VRAI	FAUX
960	multiple de	3	VRAI	FAUX
1 086	multiple de	3	VRAI	FAUX
2 658	multiple de	3	VRAI	FAUX
1 278	multiple de	2	VRAI	FAUX
828	multiple de	6	VRAI	FAUX
2 046	multiple de	3	VRAI	FAUX
1 974	multiple de	3	VRAI	FAUX
1 548	multiple de	3	VRAI	FAUX

Multiples de 2, 3, 5, 6, 9 et 10



890	multiple de	10	VRAI
504	multiple de	5	FAUX
576	multiple de	2	VRAI
246	multiple de	2	VRAI
51	multiple de	2	FAUX
759	multiple de	10	FAUX
942	multiple de	5	FAUX
384	multiple de	3	VRAI
426	multiple de	3	VRAI
748	multiple de	10	FAUX
1 092	multiple de	3	VRAI
1 953	multiple de	9	VRAI
846	multiple de	2	VRAI
3 472	multiple de	6	FAUX
3 267	multiple de	10	FAUX
1 524	multiple de	3	VRAI
640	multiple de	9	FAUX
315	multiple de	2	FAUX
74	multiple de	2	VRAI
994	multiple de	2	VRAI

942	multiple de	5	FAUX
230	multiple de	5	VRAI
1 106	multiple de	6	FAUX
572	multiple de	10	FAUX
441	multiple de	2	FAUX
576	multiple de	6	VRAI
90	multiple de	5	VRAI
306	multiple de	5	FAUX
280	multiple de	6	FAUX
680	multiple de	10	VRAI
4 050	multiple de	5	VRAI
4 536	multiple de	9	VRAI
960	multiple de	3	VRAI
1 086	multiple de	3	VRAI
2 658	multiple de	3	VRAI
1 278	multiple de	2	VRAI
828	multiple de	6	VRAI
2 046	multiple de	3	VRAI
1 974	multiple de	3	VRAI
1 548	multiple de	3	VRAI

Tous multiples



209	multiple de	10	VRAI	FAUX
560	multiple de	5	VRAI	FAUX
960	multiple de	7	VRAI	FAUX
390	multiple de	3	VRAI	FAUX
707	multiple de	7	VRAI	FAUX
1 040	multiple de	10	VRAI	FAUX
180	multiple de	2	VRAI	FAUX
792	multiple de	6	VRAI	FAUX
348	multiple de	6	VRAI	FAUX
1 870	multiple de	10	VRAI	FAUX
1 040	multiple de	3	VRAI	FAUX
2 350	multiple de	10	VRAI	FAUX
1 170	multiple de	8	VRAI	FAUX
798	multiple de	3	VRAI	FAUX
104	multiple de	7	VRAI	FAUX
1 452	multiple de	6	VRAI	FAUX
4 180	multiple de	10	VRAI	FAUX
1 116	multiple de	3	VRAI	FAUX
1 360	multiple de	9	VRAI	FAUX
3 377	multiple de	10	VRAI	FAUX

707	multiple de	6	VRAI	FAUX
1 611	multiple de	9	VRAI	FAUX
184	multiple de	8	VRAI	FAUX
1 352	multiple de	8	VRAI	FAUX
354	multiple de	2	VRAI	FAUX
392	multiple de	6	VRAI	FAUX
240	multiple de	3	VRAI	FAUX
655	multiple de	5	VRAI	FAUX
604	multiple de	3	VRAI	FAUX
603	multiple de	8	VRAI	FAUX
5 490	multiple de	9	VRAI	FAUX
1 974	multiple de	6	VRAI	FAUX
4 144	multiple de	7	VRAI	FAUX
1 368	multiple de	3	VRAI	FAUX
7 928	multiple de	7	VRAI	FAUX
4 195	multiple de	5	VRAI	FAUX
3 773	multiple de	7	VRAI	FAUX
9 200	multiple de	10	VRAI	FAUX
2 480	multiple de	3	VRAI	FAUX
5 700	multiple de	9	VRAI	FAUX

Tous multiples



209	multiple de	10	FAUX
560	multiple de	5	VRAI
960	multiple de	7	FAUX
390	multiple de	3	VRAI
707	multiple de	7	VRAI
1 040	multiple de	10	VRAI
180	multiple de	2	VRAI
792	multiple de	6	VRAI
348	multiple de	6	VRAI
1 870	multiple de	10	VRAI
1 040	multiple de	3	FAUX
2 350	multiple de	10	VRAI
1 170	multiple de	8	FAUX
798	multiple de	3	VRAI
104	multiple de	7	FAUX
1 452	multiple de	6	VRAI
4 180	multiple de	10	VRAI
1 116	multiple de	3	VRAI
1 360	multiple de	9	FAUX
3 377	multiple de	10	FAUX

707	multiple de	6	FAUX
1 611	multiple de	9	VRAI
184	multiple de	8	VRAI
1 352	multiple de	8	VRAI
354	multiple de	2	VRAI
392	multiple de	6	FAUX
240	multiple de	3	VRAI
655	multiple de	5	VRAI
604	multiple de	3	FAUX
603	multiple de	8	FAUX
5 490	multiple de	9	VRAI
1 974	multiple de	6	VRAI
4 144	multiple de	7	VRAI
1 368	multiple de	3	VRAI
7 928	multiple de	7	FAUX
4 195	multiple de	5	VRAI
3 773	multiple de	7	VRAI
9 200	multiple de	10	VRAI
2 480	multiple de	3	FAUX
5 700	multiple de	9	FAUX

Ajouter un entier et un décimal

61	+	0,13	=	<input type="text"/>
13	+	0,71	=	<input type="text"/>
70	+	0,40	=	<input type="text"/>
72	+	0,71	=	<input type="text"/>
18	+	0,53	=	<input type="text"/>
79	+	0,55	=	<input type="text"/>
23	+	0,56	=	<input type="text"/>
21	+	0,65	=	<input type="text"/>
65	+	0,07	=	<input type="text"/>
67	+	0,68	=	<input type="text"/>
<hr/>				
10	+	15,69	=	<input type="text"/>
76	+	20,79	=	<input type="text"/>
22	+	29,23	=	<input type="text"/>
75	+	10,94	=	<input type="text"/>
23	+	69,13	=	<input type="text"/>
7	+	85,84	=	<input type="text"/>
18	+	55,48	=	<input type="text"/>
69	+	21,74	=	<input type="text"/>
12	+	5,98	=	<input type="text"/>
55	+	5,33	=	<input type="text"/>

467	+	15,596	=	<input type="text"/>
722	+	19,878	=	<input type="text"/>
47	+	3,157	=	<input type="text"/>
720	+	10,828	=	<input type="text"/>
794	+	7,139	=	<input type="text"/>
427	+	16,648	=	<input type="text"/>
418	+	8,618	=	<input type="text"/>
699	+	18,435	=	<input type="text"/>
629	+	12,834	=	<input type="text"/>
679	+	10,004	=	<input type="text"/>
<hr/>				
503	+	17,095	=	<input type="text"/>
301	+	45,623	=	<input type="text"/>
884	+	99,002	=	<input type="text"/>
680	+	20,161	=	<input type="text"/>
890	+	42,548	=	<input type="text"/>
573	+	88,435	=	<input type="text"/>
102	+	60,050	=	<input type="text"/>
315	+	32,512	=	<input type="text"/>
891	+	71,938	=	<input type="text"/>
220	+	68,823	=	<input type="text"/>

Ajouter un entier et un décimal

61	+	0,13	=	61,13
13	+	0,71	=	13,71
70	+	0,40	=	70,4
72	+	0,71	=	72,71
18	+	0,53	=	18,53
79	+	0,55	=	79,55
23	+	0,56	=	23,56
21	+	0,65	=	21,65
65	+	0,07	=	65,07
67	+	0,68	=	67,68
<hr/>				
10	+	15,69	=	25,69
76	+	20,79	=	96,79
22	+	29,23	=	51,23
75	+	10,94	=	85,94
23	+	69,13	=	92,13
7	+	85,84	=	92,84
18	+	55,48	=	73,48
69	+	21,74	=	90,74
12	+	5,98	=	17,98
55	+	5,33	=	60,33

467	+	15,596	=	482,596
722	+	19,878	=	741,878
47	+	3,157	=	50,157
720	+	10,828	=	730,828
794	+	7,139	=	801,139
427	+	16,648	=	443,648
418	+	8,618	=	426,618
699	+	18,435	=	717,435
629	+	12,834	=	641,834
679	+	10,004	=	689,004
<hr/>				
503	+	17,095	=	520,095
301	+	45,623	=	346,623
884	+	99,002	=	983,002
680	+	20,161	=	700,161
890	+	42,548	=	932,548
573	+	88,435	=	661,435
102	+	60,050	=	162,05
315	+	32,512	=	347,512
891	+	71,938	=	962,938
220	+	68,823	=	288,823

Ajouter deux décimaux (1)

$70,48 + 0,5 = \boxed{}$

$35,15 + 0,5 = \boxed{}$

$81,51 + 0,15 = \boxed{}$

$73,11 + 0,79 = \boxed{}$

$81,29 + 0,42 = \boxed{}$

$71,35 + 0,64 = \boxed{}$

$79,34 + 0,36 = \boxed{}$

$64,64 + 0,33 = \boxed{}$

$50,73 + 0,11 = \boxed{}$

$51,77 + 0,15 = \boxed{}$

$27,79 + 4,12 = \boxed{}$

$10,21 + 4,61 = \boxed{}$

$8,29 + 3,69 = \boxed{}$

$25,73 + 9,05 = \boxed{}$

$48,3 + 2,01 = \boxed{}$

$56,29 + 1,42 = \boxed{}$

$71,76 + 9,19 = \boxed{}$

$55,75 + 1,06 = \boxed{}$

$34,32 + 1,66 = \boxed{}$

$35,48 + 3,14 = \boxed{}$

$23,88 + 39,03 = \boxed{}$

$28,74 + 38,14 = \boxed{}$

$34,08 + 7,61 = \boxed{}$

$29,77 + 14,18 = \boxed{}$

$5,84 + 11,05 = \boxed{}$

$30,88 + 26,07 = \boxed{}$

$22,38 + 31,03 = \boxed{}$

$48,71 + 16,01 = \boxed{}$

$26,51 + 30,06 = \boxed{}$

$21,81 + 43,10 = \boxed{}$

$130,2 + 99,41 = \boxed{}$

$115,34 + 20,15 = \boxed{}$

$125,41 + 49,15 = \boxed{}$

$28,87 + 33,02 = \boxed{}$

$167,44 + 95,29 = \boxed{}$

$169,43 + 48,2 = \boxed{}$

$80,28 + 62,53 = \boxed{}$

$196,46 + 66,36 = \boxed{}$

$127,06 + 25,22 = \boxed{}$

$73,57 + 75,2 = \boxed{}$

Ajouter deux décimaux (1)

$70,48 + 0,5 = \boxed{70,98}$

$35,15 + 0,5 = \boxed{35,65}$

$81,51 + 0,15 = \boxed{81,66}$

$73,11 + 0,79 = \boxed{73,9}$

$81,29 + 0,42 = \boxed{81,71}$

$71,35 + 0,64 = \boxed{71,99}$

$79,34 + 0,36 = \boxed{79,7}$

$64,64 + 0,33 = \boxed{64,97}$

$50,73 + 0,11 = \boxed{50,84}$

$51,77 + 0,15 = \boxed{51,92}$

$27,79 + 4,12 = \boxed{31,91}$

$10,21 + 4,61 = \boxed{14,82}$

$8,29 + 3,69 = \boxed{11,98}$

$25,73 + 9,05 = \boxed{34,78}$

$48,3 + 2,01 = \boxed{50,31}$

$56,29 + 1,42 = \boxed{57,71}$

$71,76 + 9,19 = \boxed{80,95}$

$55,75 + 1,06 = \boxed{56,81}$

$34,32 + 1,66 = \boxed{35,98}$

$35,48 + 3,14 = \boxed{38,62}$

$23,88 + 39,03 = \boxed{62,91}$

$28,74 + 38,14 = \boxed{66,88}$

$34,08 + 7,61 = \boxed{41,69}$

$29,77 + 14,18 = \boxed{43,95}$

$5,84 + 11,05 = \boxed{16,89}$

$30,88 + 26,07 = \boxed{56,95}$

$22,38 + 31,03 = \boxed{53,41}$

$48,71 + 16,01 = \boxed{64,72}$

$26,51 + 30,06 = \boxed{56,57}$

$21,81 + 43,1 = \boxed{64,91}$

$130,2 + 99,41 = \boxed{229,61}$

$115,34 + 20,15 = \boxed{135,49}$

$125,41 + 49,15 = \boxed{174,56}$

$28,87 + 33,02 = \boxed{61,89}$

$167,44 + 95,29 = \boxed{262,73}$

$169,43 + 48,2 = \boxed{217,63}$

$80,28 + 62,53 = \boxed{142,81}$

$196,46 + 66,36 = \boxed{262,82}$

$127,06 + 25,22 = \boxed{152,28}$

$73,57 + 75,2 = \boxed{148,77}$

Ajouter deux décimaux (2)

$52,22 + 0,93 = \boxed{}$

$7,79 + 0,24 = \boxed{}$

$41,37 + 0,37 = \boxed{}$

$72,39 + 0,62 = \boxed{}$

$84,1 + 0,48 = \boxed{}$

$47,88 + 0,68 = \boxed{}$

$87,42 + 0,58 = \boxed{}$

$13,4 + 0,68 = \boxed{}$

$40,69 + 0,6 = \boxed{}$

$85,88 + 0,2 = \boxed{}$

$7,18 + 2,65 = \boxed{}$

$30,33 + 2,41 = \boxed{}$

$2,44 + 3,13 = \boxed{}$

$32,06 + 1,9 = \boxed{}$

$16,73 + 9,7 = \boxed{}$

$5,03 + 4,87 = \boxed{}$

$43,42 + 3,86 = \boxed{}$

$32,61 + 3,43 = \boxed{}$

$18,89 + 1,12 = \boxed{}$

$40,88 + 1,55 = \boxed{}$

$29,25 + 9,66 = \boxed{}$

$15,31 + 1,37 = \boxed{}$

$23,29 + 42,24 = \boxed{}$

$29,41 + 44,79 = \boxed{}$

$41,05 + 1,13 = \boxed{}$

$3,1 + 17,78 = \boxed{}$

$29,07 + 45,42 = \boxed{}$

$36,59 + 23,66 = \boxed{}$

$22,56 + 48,49 = \boxed{}$

$43,53 + 46,89 = \boxed{}$

$131,12 + 29,66 = \boxed{}$

$120,03 + 86,36 = \boxed{}$

$104,09 + 18,95 = \boxed{}$

$140,13 + 98,91 = \boxed{}$

$76,65 + 73,62 = \boxed{}$

$194,14 + 42,43 = \boxed{}$

$173,75 + 58,43 = \boxed{}$

$73,21 + 78,84 = \boxed{}$

$151,24 + 83,97 = \boxed{}$

$134,04 + 30,66 = \boxed{}$

Ajouter deux décimaux (2)

$52,22 + 0,93 = \boxed{53,15}$

$7,79 + 0,24 = \boxed{8,03}$

$41,37 + 0,37 = \boxed{41,74}$

$72,39 + 0,62 = \boxed{73,01}$

$84,1 + 0,48 = \boxed{84,58}$

$47,88 + 0,68 = \boxed{48,56}$

$87,42 + 0,58 = \boxed{88}$

$13,4 + 0,68 = \boxed{14,08}$

$40,69 + 0,6 = \boxed{41,29}$

$85,88 + 0,2 = \boxed{86,08}$

$7,18 + 2,65 = \boxed{9,83}$

$30,33 + 2,41 = \boxed{32,74}$

$2,44 + 3,13 = \boxed{5,57}$

$32,06 + 1,9 = \boxed{33,96}$

$16,73 + 9,7 = \boxed{26,43}$

$5,03 + 4,87 = \boxed{9,9}$

$43,42 + 3,86 = \boxed{47,28}$

$32,61 + 3,43 = \boxed{36,04}$

$18,89 + 1,12 = \boxed{20,01}$

$40,88 + 1,55 = \boxed{42,43}$

$29,25 + 9,66 = \boxed{38,91}$

$15,31 + 1,37 = \boxed{16,68}$

$23,29 + 42,24 = \boxed{65,53}$

$29,41 + 44,79 = \boxed{74,2}$

$41,05 + 1,13 = \boxed{42,18}$

$3,1 + 17,78 = \boxed{20,88}$

$29,07 + 45,42 = \boxed{74,49}$

$36,59 + 23,66 = \boxed{60,25}$

$22,56 + 48,49 = \boxed{71,05}$

$43,53 + 46,89 = \boxed{90,42}$

$131,12 + 29,66 = \boxed{160,78}$

$120,03 + 86,36 = \boxed{206,39}$

$104,09 + 18,95 = \boxed{123,04}$

$140,13 + 98,91 = \boxed{239,04}$

$76,65 + 73,62 = \boxed{150,27}$

$194,14 + 42,43 = \boxed{236,57}$

$173,75 + 58,43 = \boxed{232,18}$

$73,21 + 78,84 = \boxed{152,05}$

$151,24 + 83,97 = \boxed{235,21}$

$134,04 + 30,66 = \boxed{164,7}$

Retrancher un entier d'un décimal

11,35	-	4	=	<input type="text"/>
3,55	-	1	=	<input type="text"/>
19,03	-	5	=	<input type="text"/>
7,24	-	4	=	<input type="text"/>
8,2	-	7	=	<input type="text"/>
3,99	-	3	=	<input type="text"/>
18,02	-	16	=	<input type="text"/>
18,99	-	17	=	<input type="text"/>
7,18	-	6	=	<input type="text"/>
12,46	-	3	=	<input type="text"/>
24,49	-	7	=	<input type="text"/>
59,98	-	46	=	<input type="text"/>
75,85	-	44	=	<input type="text"/>
77,8	-	34	=	<input type="text"/>
51,88	-	47	=	<input type="text"/>
98,99	-	81	=	<input type="text"/>
32,78	-	19	=	<input type="text"/>
13,89	-	12	=	<input type="text"/>
36,34	-	32	=	<input type="text"/>
36,2	-	23	=	<input type="text"/>

198,38	-	143	=	<input type="text"/>
92,75	-	43	=	<input type="text"/>
143,53	-	38	=	<input type="text"/>
170,14	-	150	=	<input type="text"/>
139,47	-	40	=	<input type="text"/>
90,23	-	20	=	<input type="text"/>
45,14	-	44	=	<input type="text"/>
81,87	-	19	=	<input type="text"/>
111,69	-	52	=	<input type="text"/>
128,84	-	89	=	<input type="text"/>
816,685	-	204	=	<input type="text"/>
869,036	-	213	=	<input type="text"/>
362,647	-	71	=	<input type="text"/>
912,057	-	148	=	<input type="text"/>
764,759	-	473	=	<input type="text"/>
478,799	-	418	=	<input type="text"/>
943,947	-	889	=	<input type="text"/>
300,608	-	163	=	<input type="text"/>
953,941	-	93	=	<input type="text"/>
777,956	-	177	=	<input type="text"/>

Retrancher un entier d'un décimal

11,35	-	4	=	7,35
3,55	-	1	=	2,55
19,03	-	5	=	14,03
7,24	-	4	=	3,24
8,2	-	7	=	1,2
3,99	-	3	=	0,99
18,02	-	16	=	2,02
18,99	-	17	=	1,99
7,18	-	6	=	1,18
12,46	-	3	=	9,46
24,49	-	7	=	17,49
59,98	-	46	=	13,98
75,85	-	44	=	31,85
77,8	-	34	=	43,8
51,88	-	47	=	4,88
98,99	-	81	=	17,99
32,78	-	19	=	13,78
13,89	-	12	=	1,89
36,34	-	32	=	4,34
36,2	-	23	=	13,2
198,38	-	143	=	55,38
92,75	-	43	=	49,75
143,53	-	38	=	105,53
170,14	-	150	=	20,14
139,47	-	40	=	99,47
90,23	-	20	=	70,23
45,14	-	44	=	1,14
81,87	-	19	=	62,87
111,69	-	52	=	59,69
128,84	-	89	=	39,84
816,685	-	204	=	612,685
869,036	-	213	=	656,036
362,647	-	71	=	291,647
912,057	-	148	=	764,057
764,759	-	473	=	291,759
478,799	-	418	=	60,799
943,947	-	889	=	54,947
300,608	-	163	=	137,608
953,941	-	93	=	860,941
777,956	-	177	=	600,956

Retrancher un décimal d'un entier

25	-	0,68	=	
22	-	0,65	=	
42	-	0,53	=	
96	-	0,72	=	
21	-	0,93	=	
8	-	0,95	=	
7	-	0,98	=	
47	-	0,78	=	
37	-	0,81	=	
51	-	0,42	=	
7	-	3,22	=	
8	-	1,55	=	
24	-	4,26	=	
50	-	36,37	=	
41	-	19,22	=	
2	-	0,99	=	
37	-	4,51	=	
6	-	3,33	=	
51	-	39,13	=	
54	-	16,94	=	

232	-	7,56	=	
128	-	15,68	=	
314	-	5,82	=	
424	-	13,63	=	
288	-	12,82	=	
546	-	19,51	=	
726	-	20,21	=	
618	-	2,05	=	
293	-	12,58	=	
656	-	8,51	=	
743	-	447,33	=	
407	-	167,23	=	
478	-	245,84	=	
631	-	204,36	=	
113	-	102,53	=	
66	-	38,68	=	
574	-	355,85	=	
583	-	517,01	=	
604	-	143,79	=	
74	-	25,13	=	

Retrancher un décimal d'un entier

25	-	0,68	=	24,32
22	-	0,65	=	21,35
42	-	0,53	=	41,47
96	-	0,72	=	95,28
21	-	0,93	=	20,07
8	-	0,95	=	7,05
7	-	0,98	=	6,02
47	-	0,78	=	46,22
37	-	0,81	=	36,19
51	-	0,42	=	50,58
7	-	3,22	=	3,78
8	-	1,55	=	6,45
24	-	4,26	=	19,74
50	-	36,37	=	13,63
41	-	19,22	=	21,78
2	-	0,99	=	1,01
37	-	4,51	=	32,49
6	-	3,33	=	2,67
51	-	39,13	=	11,87
54	-	16,94	=	37,06

232	-	7,56	=	224,44
128	-	15,68	=	112,32
314	-	5,82	=	308,18
424	-	13,63	=	410,37
288	-	12,82	=	275,18
546	-	19,51	=	526,49
726	-	20,21	=	705,79
618	-	2,05	=	615,95
293	-	12,58	=	280,42
656	-	8,51	=	647,49
743	-	447,33	=	295,67
407	-	167,23	=	239,77
478	-	245,84	=	232,16
631	-	204,36	=	426,64
113	-	102,53	=	10,47
66	-	38,68	=	27,32
574	-	355,85	=	218,15
583	-	517,01	=	65,99
604	-	143,79	=	460,21
74	-	25,13	=	48,87

Retrancher un décimal d'un décimal



81,6	-	61,6	=		6,21	-	2,07	=	
77,08	-	71,08	=		8,96	-	7,36	=	
87,24	-	27,24	=		18,97	-	6,51	=	
36,96	-	31,96	=		10,64	-	8,21	=	
45,97	-	43,97	=		17,65	-	8,57	=	
72,05	-	68,05	=		8,28	-	4,04	=	
71,99	-	28,99	=		14,73	-	5,48	=	
69,32	-	48,32	=		4,17	-	2,11	=	
12,25	-	10,25	=		15,77	-	13,03	=	
35,78	-	15,78	=		13,66	-	6,58	=	
3,6	-	3,24	=		53,43	-	2,08	=	
3,48	-	3,34	=		66,14	-	51,14	=	
8,31	-	8,06	=		25,79	-	25,46	=	
3,64	-	3,3	=		65,19	-	36,01	=	
4,83	-	4,46	=		97,71	-	79,1	=	
9,8	-	9,65	=		28,03	-	13,03	=	
10,79	-	10,53	=		97,52	-	49,25	=	
7,15	-	7,15	=		16,95	-	8,86	=	
3,68	-	3,53	=		91,12	-	40,1	=	
6,42	-	6,36	=		95,65	-	89,11	=	

Retrancher un décimal d'un décimal



81,6	-	61,6	=	20	6,21	-	2,07	=	4,14
77,08	-	71,08	=	6	8,96	-	7,36	=	1,6
87,24	-	27,24	=	60	18,97	-	6,51	=	12,46
36,96	-	31,96	=	5	10,64	-	8,21	=	2,43
45,97	-	43,97	=	2	17,65	-	8,57	=	9,08
72,05	-	68,05	=	4	8,28	-	4,04	=	4,24
71,99	-	28,99	=	43	14,73	-	5,48	=	9,25
69,32	-	48,32	=	21	4,17	-	2,11	=	2,06
12,25	-	10,25	=	2	15,77	-	13,03	=	2,74
35,78	-	15,78	=	20	13,66	-	6,58	=	7,08
3,6	-	3,24	=	0,36	53,43	-	2,08	=	51,35
3,48	-	3,34	=	0,14	66,14	-	51,14	=	15
8,31	-	8,06	=	0,25	25,79	-	25,46	=	0,33
3,64	-	3,3	=	0,34	65,19	-	36,01	=	29,18
4,83	-	4,46	=	0,37	97,71	-	79,1	=	18,61
9,8	-	9,65	=	0,15	28,03	-	13,03	=	15
10,79	-	10,53	=	0,26	97,52	-	49,25	=	48,27
7,15	-	7,15	=	0	16,95	-	8,86	=	8,09
3,68	-	3,53	=	0,15	91,12	-	40,1	=	51,02
6,42	-	6,36	=	0,06	95,65	-	89,11	=	6,54

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.

$47 \times 0,1 = 4,7$ / $47 \times 0,01 = 0,47$ / $47 \times 0,001 = 0,047$ / $5,35 \times 0,1 = 0,535$

9700	x	0,001	=	<input type="text"/>	46,1	x	0,1	=	<input type="text"/>
76,7	x	0,1	=	<input type="text"/>	33,57	x	0,1	=	<input type="text"/>
2680	x	0,001	=	<input type="text"/>	298,2	x	0,01	=	<input type="text"/>
940	x	0,01	=	<input type="text"/>	106,23	x	0,1	=	<input type="text"/>
10430	x	0,001	=	<input type="text"/>	9773	x	0,001	=	<input type="text"/>
6280	x	0,001	=	<input type="text"/>	37,38	x	0,1	=	<input type="text"/>
44,4	x	0,1	=	<input type="text"/>	71,19	x	0,1	=	<input type="text"/>
1043	x	0,01	=	<input type="text"/>	639,1	x	0,01	=	<input type="text"/>
43,5	x	0,1	=	<input type="text"/>	30,17	x	0,1	=	<input type="text"/>
68,8	x	0,1	=	<input type="text"/>	92,65	x	0,1	=	<input type="text"/>
1071	x	0,01	=	<input type="text"/>	175330	x	0,001	=	<input type="text"/>
6297	x	0,01	=	<input type="text"/>	188175	x	0,001	=	<input type="text"/>
7170	x	0,01	=	<input type="text"/>	16541,5	x	0,01	=	<input type="text"/>
864,8	x	0,1	=	<input type="text"/>	5871,1	x	0,01	=	<input type="text"/>
6204	x	0,01	=	<input type="text"/>	127967	x	0,001	=	<input type="text"/>
7912	x	0,01	=	<input type="text"/>	344,32	x	0,1	=	<input type="text"/>
63210	x	0,001	=	<input type="text"/>	177,84	x	0,1	=	<input type="text"/>
4758	x	0,01	=	<input type="text"/>	114086	x	0,001	=	<input type="text"/>
793,7	x	0,1	=	<input type="text"/>	959,83	x	0,1	=	<input type="text"/>
8043	x	0,01	=	<input type="text"/>	19 445,0	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.

$47 \times 0,1 = 4,7$ / $47 \times 0,01 = 0,47$ / $47 \times 0,001 = 0,047$ / $5,35 \times 0,1 = 0,535$

9700	x	0,001	=	9,7	46,1	x	0,1	=	4,61
76,7	x	0,1	=	7,67	33,57	x	0,1	=	3,357
2680	x	0,001	=	2,68	298,2	x	0,01	=	2,982
940	x	0,01	=	9,4	106,23	x	0,1	=	10,623
10430	x	0,001	=	10,43	9773	x	0,001	=	9,773
6280	x	0,001	=	6,28	37,38	x	0,1	=	3,738
44,4	x	0,1	=	4,44	71,19	x	0,1	=	7,119
1043	x	0,01	=	10,43	639,1	x	0,01	=	6,391
43,5	x	0,1	=	4,35	30,17	x	0,1	=	3,017
68,8	x	0,1	=	6,88	92,65	x	0,1	=	9,265
1071	x	0,01	=	10,71	175330	x	0,001	=	175,33
6297	x	0,01	=	62,97	188175	x	0,001	=	188,175
7170	x	0,01	=	71,7	16541,5	x	0,01	=	165,415
864,8	x	0,1	=	86,48	5871,1	x	0,01	=	58,711
6204	x	0,01	=	62,04	127967	x	0,001	=	127,967
7912	x	0,01	=	79,12	344,32	x	0,1	=	34,432
63210	x	0,001	=	63,21	177,84	x	0,1	=	17,784
4758	x	0,01	=	47,58	114086	x	0,001	=	114,086
793,7	x	0,1	=	79,37	959,83	x	0,1	=	95,983
8043	x	0,01	=	80,43	19445	x	0,001	=	19,445

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.

$8 \times 0,25 = \boxed{}$

$4 \times 0,25 = \boxed{}$

$9 \times 0,25 = \boxed{}$

$9 \times 0,25 = \boxed{}$

$4 \times 0,25 = \boxed{}$

$6 \times 0,5 = \boxed{}$

$7 \times 0,5 = \boxed{}$

$2 \times 0,5 = \boxed{}$

$6 \times 0,5 = \boxed{}$

$2 \times 0,25 = \boxed{}$

$17 \times 0,5 = \boxed{}$

$7 \times 0,5 = \boxed{}$

$1 \times 0,25 = \boxed{}$

$20 \times 0,25 = \boxed{}$

$1 \times 0,5 = \boxed{}$

$2 \times 0,25 = \boxed{}$

$3 \times 0,25 = \boxed{}$

$11 \times 0,5 = \boxed{}$

$17 \times 0,25 = \boxed{}$

$19 \times 0,25 = \boxed{}$

$54 \times 0,25 = \boxed{}$

$13 \times 0,25 = \boxed{}$

$17 \times 0,25 = \boxed{}$

$91 \times 0,25 = \boxed{}$

$59 \times 0,25 = \boxed{}$

$17 \times 0,5 = \boxed{}$

$65 \times 0,25 = \boxed{}$

$58 \times 0,25 = \boxed{}$

$12 \times 0,25 = \boxed{}$

$26 \times 0,5 = \boxed{}$

$541 \times 0,5 = \boxed{}$

$601 \times 0,25 = \boxed{}$

$381 \times 0,25 = \boxed{}$

$809 \times 0,5 = \boxed{}$

$635 \times 0,5 = \boxed{}$

$906 \times 0,5 = \boxed{}$

$228 \times 0,5 = \boxed{}$

$757 \times 0,5 = \boxed{}$

$387 \times 0,25 = \boxed{}$

$799 \times 0,5 = \boxed{}$

Multiplier par 0,25 et par 0,5

Multiplier par 0,5 c'est diviser par 2.

Multiplier par 0,25 c'est diviser par 4, ou diviser 2 fois de suite par 2.

$8 \times 0,25 = \boxed{2}$

$4 \times 0,25 = \boxed{1}$

$9 \times 0,25 = \boxed{2,25}$

$9 \times 0,25 = \boxed{2,25}$

$4 \times 0,25 = \boxed{1}$

$6 \times 0,5 = \boxed{3}$

$7 \times 0,5 = \boxed{3,5}$

$2 \times 0,5 = \boxed{1}$

$6 \times 0,5 = \boxed{3}$

$2 \times 0,25 = \boxed{0,5}$

$17 \times 0,5 = \boxed{8,5}$

$7 \times 0,5 = \boxed{3,5}$

$1 \times 0,25 = \boxed{0,25}$

$20 \times 0,25 = \boxed{5}$

$1 \times 0,5 = \boxed{0,5}$

$2 \times 0,25 = \boxed{0,5}$

$3 \times 0,25 = \boxed{0,75}$

$11 \times 0,5 = \boxed{5,5}$

$17 \times 0,25 = \boxed{4,25}$

$19 \times 0,25 = \boxed{4,75}$

$54 \times 0,25 = \boxed{13,5}$

$13 \times 0,25 = \boxed{3,25}$

$17 \times 0,25 = \boxed{4,25}$

$91 \times 0,25 = \boxed{22,75}$

$59 \times 0,25 = \boxed{14,75}$

$17 \times 0,5 = \boxed{8,5}$

$65 \times 0,25 = \boxed{16,25}$

$58 \times 0,25 = \boxed{14,5}$

$12 \times 0,25 = \boxed{3}$

$26 \times 0,5 = \boxed{13}$

$541 \times 0,5 = \boxed{270,5}$

$601 \times 0,25 = \boxed{150,25}$

$381 \times 0,25 = \boxed{95,25}$

$809 \times 0,5 = \boxed{404,5}$

$635 \times 0,5 = \boxed{317,5}$

$906 \times 0,5 = \boxed{453}$

$228 \times 0,5 = \boxed{114}$

$757 \times 0,5 = \boxed{378,5}$

$387 \times 0,25 = \boxed{96,75}$

$799 \times 0,5 = \boxed{399,5}$

Diviser un décimal par 2 ou 3

Diviser un décimal par 2 ou 3

$$24,2 \div 2 = \boxed{}$$

$$50,1 \div 3 = \boxed{}$$

$$18,9 \div 3 = \boxed{}$$

$$9 \div 2 = \boxed{}$$

$$38,4 \div 2 = \boxed{}$$

$$38,4 \div 2 = \boxed{}$$

$$36,3 \div 3 = \boxed{}$$

$$27 \div 2 = \boxed{}$$

$$32,1 \div 3 = \boxed{}$$

$$62,4 \div 3 = \boxed{}$$

$$57,9 \div 3 = \boxed{}$$

$$58,6 \div 2 = \boxed{}$$

$$27,4 \div 2 = \boxed{}$$

$$149,7 \div 3 = \boxed{}$$

$$59,7 \div 3 = \boxed{}$$

$$49 \div 2 = \boxed{}$$

$$65,4 \div 2 = \boxed{}$$

$$25 \div 2 = \boxed{}$$

$$99,3 \div 3 = \boxed{}$$

$$138,9 \div 3 = \boxed{}$$

$$62,6 \div 2 = \boxed{}$$

$$43,2 \div 3 = \boxed{}$$

$$176,8 \div 2 = \boxed{}$$

$$124,2 \div 3 = \boxed{}$$

$$158,7 \div 3 = \boxed{}$$

$$65,8 \div 2 = \boxed{}$$

$$91,2 \div 3 = \boxed{}$$

$$53,4 \div 3 = \boxed{}$$

$$114,6 \div 2 = \boxed{}$$

$$91,6 \div 2 = \boxed{}$$

$$97,58 \div 2 = \boxed{}$$

$$128,9 \div 2 = \boxed{}$$

$$85,14 \div 2 = \boxed{}$$

$$42,26 \div 2 = \boxed{}$$

$$239,01 \div 3 = \boxed{}$$

$$20,9 \div 2 = \boxed{}$$

$$117,46 \div 2 = \boxed{}$$

$$60,99 \div 3 = \boxed{}$$

$$249,15 \div 3 = \boxed{}$$

$$156,74 \div 2 = \boxed{}$$

$$24,2 \div 2 = \boxed{12,1}$$

$$50,1 \div 3 = \boxed{16,7}$$

$$18,9 \div 3 = \boxed{6,3}$$

$$9 \div 2 = \boxed{4,5}$$

$$38,4 \div 2 = \boxed{19,2}$$

$$38,4 \div 2 = \boxed{19,2}$$

$$36,3 \div 3 = \boxed{12,1}$$

$$27 \div 2 = \boxed{13,5}$$

$$32,1 \div 3 = \boxed{10,7}$$

$$62,4 \div 3 = \boxed{20,8}$$

$$57,9 \div 3 = \boxed{19,3}$$

$$58,6 \div 2 = \boxed{29,3}$$

$$27,4 \div 2 = \boxed{13,7}$$

$$149,7 \div 3 = \boxed{49,9}$$

$$59,7 \div 3 = \boxed{19,9}$$

$$49 \div 2 = \boxed{24,5}$$

$$65,4 \div 2 = \boxed{32,7}$$

$$25 \div 2 = \boxed{12,5}$$

$$99,3 \div 3 = \boxed{33,1}$$

$$138,9 \div 3 = \boxed{46,3}$$

$$62,6 \div 2 = \boxed{31,3}$$

$$43,2 \div 3 = \boxed{14,4}$$

$$176,8 \div 2 = \boxed{88,4}$$

$$124,2 \div 3 = \boxed{41,4}$$

$$158,7 \div 3 = \boxed{52,9}$$

$$65,8 \div 2 = \boxed{32,9}$$

$$91,2 \div 3 = \boxed{30,4}$$

$$53,4 \div 3 = \boxed{17,8}$$

$$114,6 \div 2 = \boxed{57,3}$$

$$91,6 \div 2 = \boxed{45,8}$$

$$97,58 \div 2 = \boxed{48,79}$$

$$128,9 \div 2 = \boxed{64,45}$$

$$85,14 \div 2 = \boxed{42,57}$$

$$42,26 \div 2 = \boxed{21,13}$$

$$239,01 \div 3 = \boxed{79,67}$$

$$20,9 \div 2 = \boxed{10,45}$$

$$117,46 \div 2 = \boxed{58,73}$$

$$60,99 \div 3 = \boxed{20,33}$$

$$249,15 \div 3 = \boxed{83,05}$$

$$156,74 \div 2 = \boxed{78,37}$$

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

9 arr à 100	→	<input type="text"/>	5 799 arr à 100	→	<input type="text"/>
115 arr à 10	→	<input type="text"/>	7 645 arr à 100	→	<input type="text"/>
300 arr à 100	→	<input type="text"/>	7 231 arr à 100	→	<input type="text"/>
15 arr à 100	→	<input type="text"/>	3 246 arr à 10	→	<input type="text"/>
982 arr à 10	→	<input type="text"/>	1 982 arr à 10	→	<input type="text"/>
155 arr à 100	→	<input type="text"/>	296 arr à 10	→	<input type="text"/>
577 arr à 10	→	<input type="text"/>	7 427 arr à 100	→	<input type="text"/>
233 arr à 10	→	<input type="text"/>	7 903 arr à 10	→	<input type="text"/>
897 arr à 10	→	<input type="text"/>	2 572 arr à 10	→	<input type="text"/>
795 arr à 10	→	<input type="text"/>	2 700 arr à 100	→	<input type="text"/>
4 860 arr à 10	→	<input type="text"/>	72 230 arr à 10	→	<input type="text"/>
4 434 arr à 100	→	<input type="text"/>	43 842 arr à 100	→	<input type="text"/>
2 888 arr à 10	→	<input type="text"/>	82 814 arr à 1 000	→	<input type="text"/>
4 026 arr à 100	→	<input type="text"/>	6 968 arr à 1 000	→	<input type="text"/>
4 934 arr à 10	→	<input type="text"/>	64 418 arr à 100	→	<input type="text"/>
3 877 arr à 100	→	<input type="text"/>	15 018 arr à 100	→	<input type="text"/>
4 351 arr à 100	→	<input type="text"/>	74 689 arr à 1 000	→	<input type="text"/>
3 227 arr à 100	→	<input type="text"/>	25 674 arr à 100	→	<input type="text"/>
2 817 arr à 100	→	<input type="text"/>	45 754 arr à 100	→	<input type="text"/>
1 505 arr à 100	→	<input type="text"/>	50 614 arr à 100	→	<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

9 arr à 100	→	<input type="text" value="0"/>	5 799 arr à 100	→	<input type="text" value="5 800"/>
115 arr à 10	→	<input type="text" value="120"/>	7 645 arr à 100	→	<input type="text" value="7 600"/>
300 arr à 100	→	<input type="text" value="300"/>	7 231 arr à 100	→	<input type="text" value="7 200"/>
15 arr à 100	→	<input type="text" value="0"/>	3 246 arr à 10	→	<input type="text" value="3 250"/>
982 arr à 10	→	<input type="text" value="980"/>	1 982 arr à 10	→	<input type="text" value="1 980"/>
155 arr à 100	→	<input type="text" value="200"/>	296 arr à 10	→	<input type="text" value="300"/>
577 arr à 10	→	<input type="text" value="580"/>	7 427 arr à 100	→	<input type="text" value="7 400"/>
233 arr à 10	→	<input type="text" value="230"/>	7 903 arr à 10	→	<input type="text" value="7 900"/>
897 arr à 10	→	<input type="text" value="900"/>	2 572 arr à 10	→	<input type="text" value="2 570"/>
795 arr à 10	→	<input type="text" value="800"/>	2 700 arr à 100	→	<input type="text" value="2 700"/>
4 860 arr à 10	→	<input type="text" value="4 860"/>	72 230 arr à 10	→	<input type="text" value="72 230"/>
4 434 arr à 100	→	<input type="text" value="4 400"/>	43 842 arr à 100	→	<input type="text" value="43 800"/>
2 888 arr à 10	→	<input type="text" value="2 890"/>	82 814 arr à 1 000	→	<input type="text" value="83 000"/>
4 026 arr à 100	→	<input type="text" value="4 000"/>	6 968 arr à 1 000	→	<input type="text" value="7 000"/>
4 934 arr à 10	→	<input type="text" value="4 930"/>	64 418 arr à 100	→	<input type="text" value="64 400"/>
3 877 arr à 100	→	<input type="text" value="3 900"/>	15 018 arr à 100	→	<input type="text" value="15 000"/>
4 351 arr à 100	→	<input type="text" value="4 400"/>	74 689 arr à 1 000	→	<input type="text" value="75 000"/>
3 227 arr à 100	→	<input type="text" value="3 200"/>	25 674 arr à 100	→	<input type="text" value="25 700"/>
2 817 arr à 100	→	<input type="text" value="2 800"/>	45 754 arr à 100	→	<input type="text" value="45 800"/>
1 505 arr à 100	→	<input type="text" value="1 500"/>	50 614 arr à 100	→	<input type="text" value="50 600"/>

Encadrer une somme

$$(30 + 10) < 33 + 13 < (40 + 20) \quad | \quad (240 + 450) < 248 + 453 < (250 + 460)$$

$$40 < 33 + 13 < 60$$

$$690 < 248 + 453 < 710$$

Encadrer à la dizaine

Encadrer à la dizaine

<input type="text"/>	<	47 +	45 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	43 +	32 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	21 +	37 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	56 +	24 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	37 +	27 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	19 +	59 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	47 +	54 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	31 +	56 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	41 +	56 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	33 +	26 <	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<	133 +	82 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	206 +	169 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	92 +	171 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	135 +	84 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	201 +	198 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	85 +	84 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	91 +	53 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	136 +	135 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	86 +	95 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	108 +	191 <	<input type="text"/>

Encadrer à la dizaine

Encadrer à la centaine

<input type="text"/>	<	38 +	72 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	69 +	83 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	95 +	43 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	32 +	31 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	29 +	39 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	51 +	64 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	21 +	21 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	33 +	99 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	79 +	89 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	97 +	48 <	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<	3 868 +	3 539 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	3 796 +	1 235 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	1 476 +	2 521 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	2 805 +	4 529 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	2 223 +	2 224 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4 235 +	2 269 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	3 806 +	2 399 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	1 958 +	2 763 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	3 803 +	2 214 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4 202 +	3 666 <	<input type="text"/>

Encadrer une somme

$$(30 + 10) < 33 + 13 < (40 + 20) \quad | \quad (240 + 450) < 248 + 453 < (250 + 460)$$

$$40 < 33 + 13 < 60$$

$$690 < 248 + 453 < 710$$

Encadrer à la dizaine

Encadrer à la dizaine

<input type="text"/>	<	80 <	47 +	45 <	<input type="text"/>	100
<input type="text"/>	<	70 <	43 +	32 <	<input type="text"/>	90
<input type="text"/>	<	50 <	21 +	37 <	<input type="text"/>	70
<input type="text"/>	<	70 <	56 +	24 <	<input type="text"/>	90
<input type="text"/>	<	50 <	37 +	27 <	<input type="text"/>	70
<input type="text"/>	<	60 <	19 +	59 <	<input type="text"/>	80
<input type="text"/>	<	90 <	47 +	54 <	<input type="text"/>	110
<input type="text"/>	<	80 <	31 +	56 <	<input type="text"/>	100
<input type="text"/>	<	90 <	41 +	56 <	<input type="text"/>	110
<input type="text"/>	<	50 <	33 +	26 <	<input type="text"/>	70

<input type="text"/>	<	210 <	133 +	82 <	<input type="text"/>	230
<input type="text"/>	<	360 <	206 +	169 <	<input type="text"/>	380
<input type="text"/>	<	260 <	92 +	171 <	<input type="text"/>	280
<input type="text"/>	<	210 <	135 +	84 <	<input type="text"/>	230
<input type="text"/>	<	390 <	201 +	198 <	<input type="text"/>	410
<input type="text"/>	<	160 <	85 +	84 <	<input type="text"/>	180
<input type="text"/>	<	140 <	91 +	53 <	<input type="text"/>	160
<input type="text"/>	<	260 <	136 +	135 <	<input type="text"/>	280
<input type="text"/>	<	170 <	86 +	95 <	<input type="text"/>	190
<input type="text"/>	<	290 <	108 +	191 <	<input type="text"/>	310

Encadrer à la dizaine

Encadrer à la centaine

<input type="text"/>	<	100 <	38 +	72 <	<input type="text"/>	120
<input type="text"/>	<	140 <	69 +	83 <	<input type="text"/>	160
<input type="text"/>	<	130 <	95 +	43 <	<input type="text"/>	150
<input type="text"/>	<	60 <	32 +	31 <	<input type="text"/>	80
<input type="text"/>	<	50 <	29 +	39 <	<input type="text"/>	70
<input type="text"/>	<	110 <	51 +	64 <	<input type="text"/>	130
<input type="text"/>	<	40 <	21 +	21 <	<input type="text"/>	60
<input type="text"/>	<	120 <	33 +	99 <	<input type="text"/>	140
<input type="text"/>	<	150 <	79 +	89 <	<input type="text"/>	170
<input type="text"/>	<	130 <	97 +	48 <	<input type="text"/>	150

<input type="text"/>	<	7 300 <	3 868 +	3 539 <	<input type="text"/>	7 500
<input type="text"/>	<	4 900 <	3 796 +	1 235 <	<input type="text"/>	5 100
<input type="text"/>	<	3 900 <	1 476 +	2 521 <	<input type="text"/>	4 100
<input type="text"/>	<	7 300 <	2 805 +	4 529 <	<input type="text"/>	7 500
<input type="text"/>	<	4 400 <	2 223 +	2 224 <	<input type="text"/>	4 600
<input type="text"/>	<	6 400 <	4 235 +	2 269 <	<input type="text"/>	6 600
<input type="text"/>	<	6 100 <	3 806 +	2 399 <	<input type="text"/>	6 300
<input type="text"/>	<	4 600 <	1 958 +	2 763 <	<input type="text"/>	4 800
<input type="text"/>	<	6 000 <	3 803 +	2 214 <	<input type="text"/>	6 200
<input type="text"/>	<	7 800 <	4 202 +	3 666 <	<input type="text"/>	8 000

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"/>	<	48	x	4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	18	x	3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	56	x	4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	16	x	3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	39	x	2	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	52	x	3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	55	x	4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	37	x	5	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	44	x	5	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	22	x	2	<	<input type="text"/>

Encadrer à la dizaine

Encadrer à la centaine

<input type="text"/>	<	102	x	9	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	288	x	8	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	184	x	2	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	466	x	2	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	306	x	2	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	108	x	4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	457	x	6	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	366	x	2	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	274	x	3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	307	x	4	<	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<	11	x	6	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	26	x	2	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	39	x	9	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	27	x	8	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	36	x	4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	45	x	4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	62	x	8	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	27	x	7	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	15	x	7	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	69	x	6	<	<input type="text"/>

Encadrer à la dizaine

Encadrer au millier

<input type="text"/>	<	3 472	x	9	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	1 157	x	4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	9 943	x	7	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	1 452	x	4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	1 835	x	2	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	3 368	x	6	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	5 817	x	4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4 296	x	7	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	5 394	x	6	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	9 328	x	4	<	<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

160	<	48	x	4	<	200
30	<	18	x	3	<	60
200	<	56	x	4	<	240
30	<	16	x	3	<	60
60	<	39	x	2	<	80
150	<	52	x	3	<	180
200	<	55	x	4	<	240
150	<	37	x	5	<	200
200	<	44	x	5	<	250
40	<	22	x	2	<	60

Encadrer à la dizaine

Encadrer à la centaine

900	<	102	x	9	<	1 800
1 600	<	288	x	8	<	2 400
200	<	184	x	2	<	400
800	<	466	x	2	<	1 000
600	<	306	x	2	<	800
400	<	108	x	4	<	800
2 400	<	457	x	6	<	3 000
600	<	366	x	2	<	800
600	<	274	x	3	<	900
1 200	<	307	x	4	<	1 600

60	<	11	x	6	<	120
40	<	26	x	2	<	60
270	<	39	x	9	<	360
160	<	27	x	8	<	240
120	<	36	x	4	<	160
160	<	45	x	4	<	200
480	<	62	x	8	<	560
140	<	27	x	7	<	210
70	<	15	x	7	<	140
360	<	69	x	6	<	420

Encadrer à la dizaine

Encadrer au millier

27 000	<	3 472	x	9	<	36 000
4 000	<	1 157	x	4	<	8 000
63 000	<	9 943	x	7	<	70 000
4 000	<	1 452	x	4	<	8 000
2 000	<	1 835	x	2	<	4 000
18 000	<	3 368	x	6	<	24 000
20 000	<	5 817	x	4	<	24 000
28 000	<	4 296	x	7	<	35 000
30 000	<	5 394	x	6	<	36 000
36 000	<	9 328	x	4	<	40 000

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

	<	93	-	25	<	
	<	91	-	58	<	
	<	92	-	37	<	
	<	71	-	29	<	
	<	99	-	23	<	
	<	73	-	29	<	
	<	68	-	44	<	
	<	68	-	25	<	
	<	65	-	52	<	
	<	45	-	27	<	

	<	142	-	103	<	
	<	197	-	181	<	
	<	148	-	137	<	
	<	223	-	151	<	
	<	194	-	87	<	
	<	181	-	122	<	
	<	89	-	57	<	
	<	135	-	114	<	
	<	227	-	174	<	
	<	239	-	98	<	

Encadrer à la dizaine

Encadrer à la centaine

	<	94	-	75	<	
	<	78	-	64	<	
	<	89	-	58	<	
	<	91	-	71	<	
	<	73	-	15	<	
	<	87	-	35	<	
	<	96	-	43	<	
	<	67	-	56	<	
	<	99	-	21	<	
	<	56	-	38	<	

	<	4 936	-	4 296	<	
	<	5 382	-	3 463	<	
	<	3 979	-	1 209	<	
	<	4 926	-	4 204	<	
	<	4 505	-	3 117	<	
	<	5 510	-	2 527	<	
	<	1 731	-	1 516	<	
	<	5 357	-	2 886	<	
	<	4 110	-	3 255	<	
	<	5 682	-	3 441	<	

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

60	<	93	-	25	<	80
30	<	91	-	58	<	50
50	<	92	-	37	<	70
40	<	71	-	29	<	60
60	<	99	-	23	<	80
40	<	73	-	29	<	60
10	<	68	-	44	<	30
30	<	68	-	25	<	50
0	<	65	-	52	<	20
10	<	45	-	27	<	30

Encadrer à la dizaine

Encadrer à la centaine

10	<	94	-	75	<	30
0	<	78	-	64	<	20
20	<	89	-	58	<	40
10	<	91	-	71	<	30
50	<	73	-	15	<	70
40	<	87	-	35	<	60
40	<	96	-	43	<	60
0	<	67	-	56	<	20
60	<	99	-	21	<	80
10	<	56	-	38	<	30

30	<	142	-	103	<	50
0	<	197	-	181	<	20
0	<	148	-	137	<	20
60	<	223	-	151	<	80
100	<	194	-	87	<	120
50	<	181	-	122	<	70
20	<	89	-	57	<	40
10	<	135	-	114	<	30
40	<	227	-	174	<	60
130	<	239	-	98	<	150

600	<	4 936	-	4 296	<	800
1 800	<	5 382	-	3 463	<	2 000
2 600	<	3 979	-	1 209	<	2 800
600	<	4 926	-	4 204	<	800
1 300	<	4 505	-	3 117	<	1 500
2 900	<	5 510	-	2 527	<	3 100
100	<	1 731	-	1 516	<	300
2 400	<	5 357	-	2 886	<	2 600
800	<	4 110	-	3 255	<	1 000
2 100	<	5 682	-	3 441	<	2 300

Encadrer un quotient

$$(48 \div 6) < 52 \div 6 < (54 \div 6) \quad | \quad (432 \div 4) < 433 \div 4 < (436 \div 4)$$

$$8 < 52 \div 6 < 9$$

$$108 < 496 \div 4 < 109$$

$$\square < 19 \div 3 < \square$$

$$\square < 43 \div 4 < \square$$

$$\square < 32 \div 3 < \square$$

$$\square < 19 \div 2 < \square$$

$$\square < 17 \div 2 < \square$$

$$\square < 7 \div 3 < \square$$

$$\square < 4 \div 3 < \square$$

$$\square < 17 \div 2 < \square$$

$$\square < 30 \div 4 < \square$$

$$\square < 19 \div 4 < \square$$

$$\square < 19 \div 7 < \square$$

$$\square < 72 \div 10 < \square$$

$$\square < 37 \div 6 < \square$$

$$\square < 75 \div 9 < \square$$

$$\square < 23 \div 5 < \square$$

$$\square < 84 \div 9 < \square$$

$$\square < 5 \div 2 < \square$$

$$\square < 15 \div 2 < \square$$

$$\square < 15 \div 2 < \square$$

$$\square < 5 \div 4 < \square$$

$$\square < 66 \div 7 < \square$$

$$\square < 68 \div 5 < \square$$

$$\square < 61 \div 7 < \square$$

$$\square < 63 \div 5 < \square$$

$$\square < 92 \div 10 < \square$$

$$\square < 34 \div 3 < \square$$

$$\square < 65 \div 9 < \square$$

$$\square < 27 \div 2 < \square$$

$$\square < 78 \div 9 < \square$$

$$\square < 51 \div 5 < \square$$

$$\square < 62 \div 6 < \square$$

$$\square < 308 \div 8 < \square$$

$$\square < 49 \div 3 < \square$$

$$\square < 119 \div 4 < \square$$

$$\square < 327 \div 9 < \square$$

$$\square < 51 \div 6 < \square$$

$$\square < 216 \div 7 < \square$$

$$\square < 86 \div 5 < \square$$

$$\square < 38 \div 5 < \square$$

$$\square < 159 \div 5 < \square$$

Encadrer un quotient

$$(48 \div 6) < 52 \div 6 < (54 \div 6) \quad | \quad (432 \div 4) < 433 \div 4 < (436 \div 4)$$

$$8 < 52 \div 6 < 9$$

$$108 < 496 \div 4 < 109$$

$$6 < 19 \div 3 < 7$$

$$10 < 43 \div 4 < 11$$

$$10 < 32 \div 3 < 11$$

$$9 < 19 \div 2 < 10$$

$$8 < 17 \div 2 < 9$$

$$2 < 7 \div 3 < 3$$

$$1 < 4 \div 3 < 2$$

$$8 < 17 \div 2 < 9$$

$$7 < 30 \div 4 < 8$$

$$4 < 19 \div 4 < 5$$

$$2 < 19 \div 7 < 3$$

$$7 < 72 \div 10 < 8$$

$$6 < 37 \div 6 < 7$$

$$8 < 75 \div 9 < 9$$

$$4 < 23 \div 5 < 5$$

$$9 < 84 \div 9 < 10$$

$$2 < 5 \div 2 < 3$$

$$7 < 15 \div 2 < 8$$

$$7 < 15 \div 2 < 8$$

$$1 < 5 \div 4 < 2$$

$$9 < 66 \div 7 < 10$$

$$13 < 68 \div 5 < 14$$

$$8 < 61 \div 7 < 9$$

$$12 < 63 \div 5 < 13$$

$$9 < 92 \div 10 < 10$$

$$11 < 34 \div 3 < 12$$

$$7 < 65 \div 9 < 8$$

$$13 < 27 \div 2 < 14$$

$$8 < 78 \div 9 < 9$$

$$10 < 51 \div 5 < 11$$

$$10 < 62 \div 6 < 11$$

$$38 < 308 \div 8 < 39$$

$$16 < 49 \div 3 < 17$$

$$29 < 119 \div 4 < 30$$

$$36 < 327 \div 9 < 37$$

$$8 < 51 \div 6 < 9$$

$$30 < 216 \div 7 < 31$$

$$17 < 86 \div 5 < 18$$

$$7 < 38 \div 5 < 8$$

$$31 < 159 \div 5 < 32$$

Arrondir un nombre décimal

33,93	→	<input type="text"/>
38,24	→	<input type="text"/>
100,75	→	<input type="text"/>
98,24	→	<input type="text"/>
100,12	→	<input type="text"/>
67,19	→	<input type="text"/>
69,82	→	<input type="text"/>
35,16	→	<input type="text"/>
88,9	→	<input type="text"/>
92,46	→	<input type="text"/>
77,42	→	<input type="text"/>
18,14	→	<input type="text"/>
79,69	→	<input type="text"/>
7,43	→	<input type="text"/>
103,67	→	<input type="text"/>
51,48	→	<input type="text"/>
24,05	→	<input type="text"/>
7,79	→	<input type="text"/>
79,81	→	<input type="text"/>
109,52	→	<input type="text"/>

Arrondir à l'unité

Arrondir au dixième

Arrondir au dixième

Arrondir au centième

78,04	→	<input type="text"/>
219,47	→	<input type="text"/>
511,44	→	<input type="text"/>
814,69	→	<input type="text"/>
295,04	→	<input type="text"/>
448,85	→	<input type="text"/>
604,27	→	<input type="text"/>
656,78	→	<input type="text"/>
124,37	→	<input type="text"/>
467,99	→	<input type="text"/>
7 384,947	→	<input type="text"/>
5 852,575	→	<input type="text"/>
193,516	→	<input type="text"/>
10 000,664	→	<input type="text"/>
4 449,936	→	<input type="text"/>
4 502,804	→	<input type="text"/>
5 414,811	→	<input type="text"/>
3 040,435	→	<input type="text"/>
9 751,064	→	<input type="text"/>
9 215,086	→	<input type="text"/>

Arrondir un nombre décimal

33,93	→	<input type="text" value="34"/>
38,24	→	<input type="text" value="38"/>
100,75	→	<input type="text" value="101"/>
98,24	→	<input type="text" value="98"/>
100,12	→	<input type="text" value="100"/>
67,19	→	<input type="text" value="67"/>
69,82	→	<input type="text" value="70"/>
35,16	→	<input type="text" value="35"/>
88,9	→	<input type="text" value="89"/>
92,46	→	<input type="text" value="92"/>
77,42	→	<input type="text" value="77,4"/>
18,14	→	<input type="text" value="18,1"/>
79,69	→	<input type="text" value="79,7"/>
7,43	→	<input type="text" value="7,4"/>
103,67	→	<input type="text" value="103,7"/>
51,48	→	<input type="text" value="51,5"/>
24,05	→	<input type="text" value="24,1"/>
7,79	→	<input type="text" value="7,8"/>
79,81	→	<input type="text" value="79,8"/>
109,52	→	<input type="text" value="109,5"/>

Arrondir à l'unité

Arrondir au dixième

Arrondir au dixième

Arrondir au centième

78,04	→	<input type="text" value="78,0"/>
219,47	→	<input type="text" value="219,5"/>
511,44	→	<input type="text" value="511,4"/>
814,69	→	<input type="text" value="814,7"/>
295,04	→	<input type="text" value="295,0"/>
448,85	→	<input type="text" value="448,9"/>
604,27	→	<input type="text" value="604,3"/>
656,78	→	<input type="text" value="656,8"/>
124,37	→	<input type="text" value="124,4"/>
467,99	→	<input type="text" value="468,0"/>
7 384,947	→	<input type="text" value="7 384,95"/>
5 852,575	→	<input type="text" value="5 852,58"/>
193,516	→	<input type="text" value="193,52"/>
10 000,664	→	<input type="text" value="10 000,66"/>
4 449,936	→	<input type="text" value="4 449,94"/>
4 502,804	→	<input type="text" value="4 502,80"/>
5 414,811	→	<input type="text" value="5 414,81"/>
3 040,435	→	<input type="text" value="3 040,44"/>
9 751,064	→	<input type="text" value="9 751,06"/>
9 215,086	→	<input type="text" value="9 215,09"/>

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"/>	<	34,1	+	42,9	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	37,6	+	18,4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	55,2	+	55,5	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	11,3	+	36,5	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	55,1	+	43,8	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	29,2	+	36,9	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	38,6	+	15,3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	14,6	+	48,1	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	43,5	+	35,2	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	56,3	+	35,7	<	<input type="text"/>

Encadrer à l'unité

<input type="text"/>	<	4,29	+	9,41	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	7,98	+	3,23	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	2,32	+	9,28	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	1,07	+	3,13	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	9,74	+	7,81	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	8,22	+	5,28	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	9,95	+	6,39	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	10,55	+	9,69	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	10,16	+	4,21	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	9,96	+	10,34	<	<input type="text"/>

Encadrer au dixième

<input type="text"/>	<	108,6	+	74,9	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	64,3	+	71,3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	42,9	+	17,8	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	59,7	+	75,4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	35,7	+	102,2	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	66,2	+	21,7	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	85,4	+	44,1	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	99,5	+	43,6	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	55,3	+	17,1	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	77,8	+	13,7	<	<input type="text"/>

Encadrer à l'unité

<input type="text"/>	<	6,011	+	4,538	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	6,325	+	0,034	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	2,535	+	5,782	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	5,815	+	5,006	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	1,329	+	8,157	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	8,507	+	8,428	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	8,988	+	9,903	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	1,252	+	4,619	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	0,335	+	9,383	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	3,652	+	8,212	<	<input type="text"/>

Encadrer au centième

Encadrer une somme de décimaux

Encadrer à l'unité	Encadrer au dixième
$(33 + 13) < 33,7 + 13,5 < (34 + 14)$	$(3,7 + 1,5) < 3,72 + 1,59 < (3,8 + 1,6)$
$46 < 33,7 + 13,5 < 48$	$5,2 < 3,72 + 1,59 < 5,4$

76	<	34,1	+	42,9	<	78
55	<	37,6	+	18,4	<	57
110	<	55,2	+	55,5	<	112
47	<	11,3	+	36,5	<	49
98	<	55,1	+	43,8	<	100
65	<	29,2	+	36,9	<	67
53	<	38,6	+	15,3	<	55
62	<	14,6	+	48,1	<	64
78	<	43,5	+	35,2	<	80
91	<	56,3	+	35,7	<	93

Encadrer à l'unité

13,6	<	4,29	+	9,41	<	13,8
11,1	<	7,98	+	3,23	<	11,3
11,5	<	2,32	+	9,28	<	11,7
4,1	<	1,07	+	3,13	<	4,3
17,5	<	9,74	+	7,81	<	17,7
13,4	<	8,22	+	5,28	<	13,6
16,2	<	9,95	+	6,39	<	16,4
20,1	<	10,55	+	9,69	<	20,3
14,3	<	10,16	+	4,21	<	14,5
20,2	<	9,96	+	10,34	<	20,4

Encadrer au dixième

182	<	108,6	+	74,9	<	184
135	<	64,3	+	71,3	<	137
59	<	42,9	+	17,8	<	61
134	<	59,7	+	75,4	<	136
137	<	35,7	+	102,2	<	139
87	<	66,2	+	21,7	<	89
129	<	85,4	+	44,1	<	131
142	<	99,5	+	43,6	<	144
72	<	55,3	+	17,1	<	74
90	<	77,8	+	13,7	<	92

Encadrer à l'unité

10,54	<	6,011	+	4,538	<	10,56
6,35	<	6,325	+	0,034	<	6,37
8,31	<	2,535	+	5,782	<	8,33
10,81	<	5,815	+	5,006	<	10,83
9,47	<	1,329	+	8,157	<	9,49
16,92	<	8,507	+	8,428	<	16,94
18,88	<	8,988	+	9,903	<	18,90
5,86	<	1,252	+	4,619	<	5,88
9,71	<	0,335	+	9,383	<	9,73
11,86	<	3,652	+	8,212	<	11,88

Encadrer au centième

Encadrer un produit d'un décimal par un entier

Encadrer à l'unité	Encadrer au dixième
$(3 \times 5) < 3,74 \times 5 < (4 \times 5)$	$(3,7 \times 5) < 3,74 \times 5 < (3,8 \times 5)$
$15 < 3,74 \times 5 < 20$	$18,5 < 3,74 \times 5 < 19$

<input type="text"/> < 8,1 x 5 < <input type="text"/>	Encadrer à l'unité	<input type="text"/> < 9,38 x 2 < <input type="text"/>	Encadrer au dixième
<input type="text"/> < 5,1 x 4 < <input type="text"/>		<input type="text"/> < 3,17 x 3 < <input type="text"/>	
<input type="text"/> < 8,4 x 2 < <input type="text"/>		<input type="text"/> < 4,53 x 10 < <input type="text"/>	
<input type="text"/> < 7,6 x 4 < <input type="text"/>		<input type="text"/> < 1,52 x 5 < <input type="text"/>	
<input type="text"/> < 3,4 x 3 < <input type="text"/>		<input type="text"/> < 1,51 x 3 < <input type="text"/>	
<input type="text"/> < 4,6 x 2 < <input type="text"/>		<input type="text"/> < 2,46 x 7 < <input type="text"/>	
<input type="text"/> < 1,7 x 6 < <input type="text"/>		<input type="text"/> < 3,56 x 8 < <input type="text"/>	
<input type="text"/> < 2,8 x 5 < <input type="text"/>		<input type="text"/> < 5,86 x 7 < <input type="text"/>	
<input type="text"/> < 5,7 x 3 < <input type="text"/>		<input type="text"/> < 4,17 x 6 < <input type="text"/>	
<input type="text"/> < 6,1 x 3 < <input type="text"/>		<input type="text"/> < 5,78 x 2 < <input type="text"/>	

<input type="text"/> < 2,33 x 8 < <input type="text"/>	Encadrer à l'unité	<input type="text"/> < 2,455 x 4 < <input type="text"/>	Encadrer au centième
<input type="text"/> < 6,79 x 6 < <input type="text"/>		<input type="text"/> < 7,502 x 5 < <input type="text"/>	
<input type="text"/> < 6,72 x 7 < <input type="text"/>		<input type="text"/> < 3,534 x 5 < <input type="text"/>	
<input type="text"/> < 2,93 x 6 < <input type="text"/>		<input type="text"/> < 9,523 x 3 < <input type="text"/>	
<input type="text"/> < 7,99 x 7 < <input type="text"/>		<input type="text"/> < 8,415 x 2 < <input type="text"/>	
<input type="text"/> < 1,60 x 10 < <input type="text"/>		<input type="text"/> < 1,243 x 5 < <input type="text"/>	
<input type="text"/> < 8,70 x 2 < <input type="text"/>		<input type="text"/> < 6,134 x 2 < <input type="text"/>	
<input type="text"/> < 2,39 x 6 < <input type="text"/>		<input type="text"/> < 4,024 x 3 < <input type="text"/>	
<input type="text"/> < 7,49 x 7 < <input type="text"/>		<input type="text"/> < 7,053 x 4 < <input type="text"/>	
<input type="text"/> < 8,15 x 9 < <input type="text"/>		<input type="text"/> < 5,554 x 3 < <input type="text"/>	

Encadrer un produit d'un décimal par un entier

Encadrer à l'unité	Encadrer au dixième
$(3 \times 5) < 3,74 \times 5 < (4 \times 5)$	$(3,7 \times 5) < 3,74 \times 5 < (3,8 \times 5)$
$15 < 3,74 \times 5 < 20$	$18,5 < 3,74 \times 5 < 19$

40 < 8,1 x 5 < 45	Encadrer à l'unité	18,6 < 9,38 x 2 < 18,8	Encadrer au dixième
20 < 5,1 x 4 < 24		9,3 < 3,17 x 3 < 9,6	
16 < 8,4 x 2 < 18		45 < 4,53 x 10 < 46	
28 < 7,6 x 4 < 32		7,5 < 1,52 x 5 < 8	
9 < 3,4 x 3 < 12		4,5 < 1,51 x 3 < 4,8	
8 < 4,6 x 2 < 10		16,8 < 2,46 x 7 < 17,5	
6 < 1,7 x 6 < 12		28 < 3,56 x 8 < 28,8	
10 < 2,8 x 5 < 15		40,6 < 5,86 x 7 < 41,3	
15 < 5,7 x 3 < 18		24,6 < 4,17 x 6 < 25,2	
18 < 6,1 x 3 < 21		11,4 < 5,78 x 2 < 11,6	

16 < 2,33 x 8 < 24	Encadrer à l'unité	9,8 < 2,455 x 4 < 9,84	Encadrer au centième
36 < 6,79 x 6 < 42		37,5 < 7,502 x 5 < 37,55	
42 < 6,72 x 7 < 49		17,65 < 3,534 x 5 < 17,7	
12 < 2,93 x 6 < 18		28,56 < 9,523 x 3 < 28,59	
49 < 7,99 x 7 < 56		16,82 < 8,415 x 2 < 16,84	
10 < 1,60 x 10 < 20		6,2 < 1,243 x 5 < 6,25	
16 < 8,70 x 2 < 18		12,26 < 6,134 x 2 < 12,28	
12 < 2,39 x 6 < 18		12,06 < 4,024 x 3 < 12,09	
49 < 7,49 x 7 < 56		28,2 < 7,053 x 4 < 28,24	
72 < 8,15 x 9 < 81		16,65 < 5,554 x 3 < 16,68	

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"/>	<	5,7	-	1,4	<	<input type="text"/>	Encadrer à l'unité	Encadrer au dixième	<input type="text"/>	<	8,89	-	3,65	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4,1	-	2,9	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	6,89	-	4,88	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	9,2	-	1,7	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	7,37	-	1,87	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	6,1	-	4,6	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	4,26	-	2,84	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	5,1	-	4,8	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	9,37	-	3,48	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	8,5	-	1,9	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	4,93	-	2,11	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	9,7	-	3,6	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	9,95	-	5,75	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	6,1	-	2,2	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	5,93	-	2,35	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	6,7	-	5,8	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	7,34	-	2,88	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	6,1	-	2,5	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	7,78	-	5,97	<	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<	62,68	-	37,32	<	<input type="text"/>	Encadrer à l'unité	Encadrer au dixième	<input type="text"/>	<	9,607	-	0,132	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	80,32	-	46,66	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	1,012	-	0,296	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	25,54	-	10,24	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	7,844	-	4,748	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	86,65	-	22,78	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	6,381	-	1,607	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	64,85	-	14,32	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	2,003	-	1,504	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	28,28	-	4,94	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	8,744	-	5,124	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	57,36	-	45,56	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	7,197	-	2,278	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	72,34	-	18,61	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	9,068	-	3,862	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	55,31	-	44,62	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	8,442	-	3,103	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	62,29	-	41,66	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	3,339	-	0,015	<	<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"/>	<	5,7	-	1,4	<	<input type="text"/>	Encadrer à l'unité	Encadrer au dixième	<input type="text"/>	<	8,89	-	3,65	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4,1	-	2,9	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	6,89	-	4,88	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	9,2	-	1,7	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	7,37	-	1,87	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	6,1	-	4,6	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	4,26	-	2,84	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	5,1	-	4,8	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	9,37	-	3,48	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	8,5	-	1,9	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	4,93	-	2,11	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	9,7	-	3,6	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	9,95	-	5,75	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	6,1	-	2,2	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	5,93	-	2,35	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	6,7	-	5,8	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	7,34	-	2,88	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	6,1	-	2,5	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	7,78	-	5,97	<	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<	62,68	-	37,32	<	<input type="text"/>	Encadrer à l'unité	Encadrer au dixième	<input type="text"/>	<	9,607	-	0,132	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	80,32	-	46,66	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	1,012	-	0,296	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	25,54	-	10,24	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	7,844	-	4,748	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	86,65	-	22,78	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	6,381	-	1,607	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	64,85	-	14,32	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	2,003	-	1,504	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	28,28	-	4,94	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	8,744	-	5,124	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	57,36	-	45,56	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	7,197	-	2,278	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	72,34	-	18,61	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	9,068	-	3,862	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	55,31	-	44,62	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	8,442	-	3,103	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	62,29	-	41,66	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	3,339	-	0,015	<	<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

6 h = min

1 h = min

8 h = min

8 h = min

9 h = min

5 h 10 min = min

12 h 50 min = min

10 h 40 min = min

8 h 20 min = min

8 h 20 min = min

610 min = h min

90 min = h min

410 min = h min

90 min = h min

190 min = h min

260 min = h min

370 min = h min

280 min = h min

610 min = h min

630 min = h min

4 min = sec

6 min = sec

6 min = sec

2 min = sec

4 min = sec

8 min 39 sec = sec

9 min 36 sec = sec

3 min 7 sec = sec

5 min 45 sec = sec

2 min 7 sec = sec

264 sec = min sec

642 sec = min sec

213 sec = min sec

295 sec = min sec

144 sec = min sec

148 sec = min sec

611 sec = min sec

61 sec = min sec

394 sec = min sec

548 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

6 h = min

1 h = min

8 h = min

8 h = min

9 h = min

5 h 10 min = min

12 h 50 min = min

10 h 40 min = min

8 h 20 min = min

8 h 20 min = min

610 min = h min

90 min = h min

410 min = h min

90 min = h min

190 min = h min

260 min = h min

370 min = h min

280 min = h min

610 min = h min

630 min = h min

4 min = sec

6 min = sec

6 min = sec

2 min = sec

4 min = sec

8 min 39 sec = sec

9 min 36 sec = sec

3 min 7 sec = sec

5 min 45 sec = sec

2 min 7 sec = sec

264 sec = min sec

642 sec = min sec

213 sec = min sec

295 sec = min sec

144 sec = min sec

148 sec = min sec

611 sec = min sec

61 sec = min sec

394 sec = min sec

548 sec = min sec

Complémenter des durées

$$1\text{h}15\text{min} + 3\text{h}25\text{min} = 4\text{h}40\text{min}$$

$$3\text{h}50\text{min} + 30\text{min} = 3\text{h} + 80\text{min} = 3\text{h} + 1\text{h} + 20\text{min} = 4\text{h}20\text{min}$$

$$4 \text{ h} + \boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} = 15 \text{ h} 40 \text{ min}$$

$$11 \text{ h} + \boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} = 23 \text{ h} 40 \text{ min}$$

$$9 \text{ h} 30 \text{ min} + \boxed{} \text{ min} = 9 \text{ h} 40 \text{ min}$$

$$9 \text{ h} 40 \text{ min} + \boxed{} \text{ min} = 9 \text{ h} 45 \text{ min}$$

$$4 \text{ h} 05 \text{ min} + \boxed{} \text{ min} = 4 \text{ h} 20 \text{ min}$$

$$8 \text{ h} \boxed{} \text{ min} + 05 \text{ min} = 8 \text{ h} 20 \text{ min}$$

$$1 \text{ h} \boxed{} \text{ min} + 05 \text{ min} = 1 \text{ h} 20 \text{ min}$$

$$6 \text{ h} 50 \text{ min} + \boxed{} \text{ min} = 7 \text{ h} 15 \text{ min}$$

$$10 \text{ h} \boxed{} \text{ min} + 55 \text{ min} = 11 \text{ h} 10 \text{ min}$$

$$7 \text{ h} 15 \text{ min} + \boxed{} \text{ min} = 7 \text{ h} 50 \text{ min}$$

$$6 \text{ h} 50 \text{ min} + \boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} = 15 \text{ h} 55 \text{ min}$$

$$\boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} + 2 \text{ h} 05 \text{ min} = 12 \text{ h} 20 \text{ min}$$

$$9 \text{ h} 40 \text{ min} + \boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} = 14 \text{ h} 55 \text{ min}$$

$$\boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} + 2 \text{ h} 20 \text{ min} = 7 \text{ h} 55 \text{ min}$$

$$11 \text{ h} 25 \text{ min} + \boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} = 15 \text{ h} 50 \text{ min}$$

$$\boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} + 1 \text{ h} 05 \text{ min} = 3 \text{ h} 45 \text{ min}$$

$$6 \text{ h} 45 \text{ min} + \boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} = 9 \text{ h} 5 \text{ min}$$

$$\boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} + 9 \text{ h} 50 \text{ min} = 20 \text{ h} 20 \text{ min}$$

$$4 \text{ h} 50 \text{ min} + \boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} = 8 \text{ h} 5 \text{ min}$$

$$\boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} + 1 \text{ h} 50 \text{ min} = 7 \text{ h} 40 \text{ min}$$

Complémenter des durées

$$1\text{h}15\text{min} + 3\text{h}25\text{min} = 4\text{h}40\text{min}$$

$$3\text{h}50\text{min} + 30\text{min} = 3\text{h} + 80\text{min} = 3\text{h} + 1\text{h} + 20\text{min} = 4\text{h}20\text{min}$$

$$4 \text{ h} + \boxed{11} \text{ h} \boxed{40} \text{ min} = 15 \text{ h} 40 \text{ min}$$

$$11 \text{ h} + \boxed{12} \text{ h} \boxed{40} \text{ min} = 23 \text{ h} 40 \text{ min}$$

$$9 \text{ h} 30 \text{ min} + \boxed{10} \text{ min} = 9 \text{ h} 40 \text{ min}$$

$$9 \text{ h} 40 \text{ min} + \boxed{05} \text{ min} = 9 \text{ h} 45 \text{ min}$$

$$4 \text{ h} 05 \text{ min} + \boxed{15} \text{ min} = 4 \text{ h} 20 \text{ min}$$

$$8 \text{ h} \boxed{15} \text{ min} + 05 \text{ min} = 8 \text{ h} 20 \text{ min}$$

$$1 \text{ h} \boxed{15} \text{ min} + 05 \text{ min} = 1 \text{ h} 20 \text{ min}$$

$$6 \text{ h} 50 \text{ min} + \boxed{25} \text{ min} = 7 \text{ h} 15 \text{ min}$$

$$10 \text{ h} \boxed{15} \text{ min} + 55 \text{ min} = 11 \text{ h} 10 \text{ min}$$

$$7 \text{ h} 15 \text{ min} + \boxed{35} \text{ min} = 7 \text{ h} 50 \text{ min}$$

$$6 \text{ h} 50 \text{ min} + \boxed{9} \text{ h} \boxed{05} \text{ min} = 15 \text{ h} 55 \text{ min}$$

$$\boxed{10} \text{ h} \boxed{15} \text{ min} + 2 \text{ h} 05 \text{ min} = 12 \text{ h} 20 \text{ min}$$

$$9 \text{ h} 40 \text{ min} + \boxed{5} \text{ h} \boxed{15} \text{ min} = 14 \text{ h} 55 \text{ min}$$

$$\boxed{5} \text{ h} \boxed{35} \text{ min} + 2 \text{ h} 20 \text{ min} = 7 \text{ h} 55 \text{ min}$$

$$11 \text{ h} 25 \text{ min} + \boxed{4} \text{ h} \boxed{25} \text{ min} = 15 \text{ h} 50 \text{ min}$$

$$\boxed{2} \text{ h} \boxed{40} \text{ min} + 1 \text{ h} 05 \text{ min} = 3 \text{ h} 45 \text{ min}$$

$$6 \text{ h} 45 \text{ min} + \boxed{2} \text{ h} \boxed{20} \text{ min} = 9 \text{ h} 5 \text{ min}$$

$$\boxed{10} \text{ h} \boxed{30} \text{ min} + 9 \text{ h} 50 \text{ min} = 20 \text{ h} 20 \text{ min}$$

$$4 \text{ h} 50 \text{ min} + \boxed{3} \text{ h} \boxed{15} \text{ min} = 8 \text{ h} 5 \text{ min}$$

$$\boxed{5} \text{ h} \boxed{50} \text{ min} + 1 \text{ h} 50 \text{ min} = 7 \text{ h} 40 \text{ min}$$

Multiplier une durée

$$1\text{h}15\text{min} \times 3 = 3\text{h}45\text{min}$$

$$3\text{h}50\text{min} \times 3 = 9\text{h} + 150\text{min} = 9\text{h} + 2\text{h} + 30\text{min} = 11\text{h}30\text{min}$$

1 h 02 min x 10 =	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	min
12 h 13 min x 4 =	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	min
4 h 03 min x 8 =	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	min
2 h 02 min x 9 =	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	min
10 h 05 min x 4 =	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	min
2 h 04 min x 5 =	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	min
11 h 15 min x 3 =	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	min
3 h 02 min x 5 =	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	min
10 h 07 min x 7 =	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	min
8 h 07 min x 4 =	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	min
<hr/>				
4 h 35 min x 10 =	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	min
3 h 10 min x 7 =	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	min
5 h 50 min x 5 =	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	min
2 h 30 min x 7 =	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	min
9 h 10 min x 2 =	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	min
2 h 40 min x 6 =	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	min
4 h 45 min x 2 =	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	min
8 h 05 min x 9 =	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	min
2 h 30 min x 5 =	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	min
7 h 10 min x 4 =	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	min

Multiplier une durée

$$1\text{h}15\text{min} \times 3 = 3\text{h}45\text{min}$$

$$3\text{h}50\text{min} \times 3 = 9\text{h} + 150\text{min} = 9\text{h} + 2\text{h} + 30\text{min} = 11\text{h}30\text{min}$$

1 h 02 min x 10 =	<input type="text" value="10"/>	h	<input type="text" value="20"/>	min
12 h 13 min x 4 =	<input type="text" value="48"/>	h	<input type="text" value="52"/>	min
4 h 03 min x 8 =	<input type="text" value="32"/>	h	<input type="text" value="24"/>	min
2 h 02 min x 9 =	<input type="text" value="18"/>	h	<input type="text" value="18"/>	min
10 h 05 min x 4 =	<input type="text" value="40"/>	h	<input type="text" value="20"/>	min
2 h 04 min x 5 =	<input type="text" value="10"/>	h	<input type="text" value="20"/>	min
11 h 15 min x 3 =	<input type="text" value="33"/>	h	<input type="text" value="45"/>	min
3 h 02 min x 5 =	<input type="text" value="15"/>	h	<input type="text" value="10"/>	min
10 h 07 min x 7 =	<input type="text" value="70"/>	h	<input type="text" value="49"/>	min
8 h 07 min x 4 =	<input type="text" value="32"/>	h	<input type="text" value="28"/>	min
<hr/>				
4 h 35 min x 10 =	<input type="text" value="45"/>	h	<input type="text" value="50"/>	min
3 h 10 min x 7 =	<input type="text" value="22"/>	h	<input type="text" value="10"/>	min
5 h 50 min x 5 =	<input type="text" value="29"/>	h	<input type="text" value="10"/>	min
2 h 30 min x 7 =	<input type="text" value="17"/>	h	<input type="text" value="30"/>	min
9 h 10 min x 2 =	<input type="text" value="18"/>	h	<input type="text" value="20"/>	min
2 h 40 min x 6 =	<input type="text" value="16"/>	h	<input type="text" value="00"/>	min
4 h 45 min x 2 =	<input type="text" value="09"/>	h	<input type="text" value="30"/>	min
8 h 05 min x 9 =	<input type="text" value="72"/>	h	<input type="text" value="45"/>	min
2 h 30 min x 5 =	<input type="text" value="12"/>	h	<input type="text" value="30"/>	min
7 h 10 min x 4 =	<input type="text" value="28"/>	h	<input type="text" value="40"/>	min

Diviser une durée

$$6\text{h}33\text{min} \div 3 = 2\text{h}11\text{min}$$

$$7\text{h}33\text{min} \div 3 = (420\text{min} + 33\text{min}) \div 3 = 453\text{min} \div 3 = 151\text{min} \div 3 = 2\text{h}31\text{min}$$

$$0 \text{ h } 45 \text{ min } \div 9 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$6 \text{ h } 36 \text{ min } \div 6 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$15 \text{ h } 42 \text{ min } \div 3 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$6 \text{ h } 12 \text{ min } \div 6 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$8 \text{ h } 56 \text{ min } \div 8 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$16 \text{ h } 32 \text{ min } \div 8 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$22 \text{ h } 24 \text{ min } \div 2 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$8 \text{ h } 36 \text{ min } \div 4 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$24 \text{ h } 12 \text{ min } \div 4 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$6 \text{ h } 36 \text{ min } \div 6 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$2 \text{ h } 12 \text{ min } \div 6 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$13 \text{ h } 04 \text{ min } \div 8 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$10 \text{ h } 10 \text{ min } \div 10 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$15 \text{ h } 31 \text{ min } \div 7 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$1 \text{ h } 48 \text{ min } \div 6 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$14 \text{ h } 33 \text{ min } \div 9 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$23 \text{ h } 00 \text{ min } \div 5 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$12 \text{ h } 54 \text{ min } \div 2 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$19 \text{ h } 50 \text{ min } \div 10 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$6 \text{ h } 53 \text{ min } \div 7 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

Diviser une durée

$$6\text{h}33\text{min} \div 3 = 2\text{h}11\text{min}$$

$$7\text{h}33\text{min} \div 3 = (420\text{min} + 33\text{min}) \div 3 = 453\text{min} \div 3 = 151\text{min} \div 3 = 2\text{h}31\text{min}$$

$$0 \text{ h } 45 \text{ min } \div 9 = \boxed{0} \text{ h } \boxed{5} \text{ min}$$

$$6 \text{ h } 36 \text{ min } \div 6 = \boxed{1} \text{ h } \boxed{06} \text{ min}$$

$$15 \text{ h } 42 \text{ min } \div 3 = \boxed{5} \text{ h } \boxed{14} \text{ min}$$

$$6 \text{ h } 12 \text{ min } \div 6 = \boxed{1} \text{ h } \boxed{02} \text{ min}$$

$$8 \text{ h } 56 \text{ min } \div 8 = \boxed{1} \text{ h } \boxed{07} \text{ min}$$

$$16 \text{ h } 32 \text{ min } \div 8 = \boxed{2} \text{ h } \boxed{04} \text{ min}$$

$$22 \text{ h } 24 \text{ min } \div 2 = \boxed{11} \text{ h } \boxed{12} \text{ min}$$

$$8 \text{ h } 36 \text{ min } \div 4 = \boxed{2} \text{ h } \boxed{09} \text{ min}$$

$$24 \text{ h } 12 \text{ min } \div 4 = \boxed{6} \text{ h } \boxed{03} \text{ min}$$

$$6 \text{ h } 36 \text{ min } \div 6 = \boxed{1} \text{ h } \boxed{06} \text{ min}$$

$$2 \text{ h } 12 \text{ min } \div 6 = \boxed{0} \text{ h } \boxed{22} \text{ min}$$

$$13 \text{ h } 04 \text{ min } \div 8 = \boxed{1} \text{ h } \boxed{38} \text{ min}$$

$$10 \text{ h } 10 \text{ min } \div 10 = \boxed{1} \text{ h } \boxed{01} \text{ min}$$

$$15 \text{ h } 31 \text{ min } \div 7 = \boxed{2} \text{ h } \boxed{13} \text{ min}$$

$$1 \text{ h } 48 \text{ min } \div 6 = \boxed{0} \text{ h } \boxed{18} \text{ min}$$

$$14 \text{ h } 33 \text{ min } \div 9 = \boxed{1} \text{ h } \boxed{37} \text{ min}$$

$$23 \text{ h } 00 \text{ min } \div 5 = \boxed{4} \text{ h } \boxed{36} \text{ min}$$

$$12 \text{ h } 54 \text{ min } \div 2 = \boxed{6} \text{ h } \boxed{27} \text{ min}$$

$$19 \text{ h } 50 \text{ min } \div 10 = \boxed{1} \text{ h } \boxed{59} \text{ min}$$

$$6 \text{ h } 53 \text{ min } \div 7 = \boxed{0} \text{ h } \boxed{59} \text{ min}$$

Tableau de proportionnalité (1)

**Conversion de kilomètres en mètres**

Kilomètres	1	2	4		13	26
Mètres	1 000			8 000	10 000	

Conversion de kilogrammes en livres (1 kilo = 2 livres)

Kilogrammes	1	2		7	12	
Livres	2			8		48 76

Distance parcourue par une voiture selon la durée

Heures	1	2	3		9	10
Kilomètres	60			240	480	

Prix de roses selon la quantité

Nombre	1	2		5	8	
Euros	3			9		33 63

Conversion d'heures en minutes

Heures	1	2	4		11	21
Minutes	60			360	480	

Nombre d'heures selon le nombre de jours

Jours	1	2	3		5	12
Heures		48		96		192

L'équivalent en morceaux de sucres contenu dans du soda

Litres	1	2	4		10	20
Morceaux			88	132		528

Périmètre d'un carré suivant la longueur de chaque côté

Côté (en m)	1	2	3	4	6	12	22
Périmètre (en m)				16			

Consommation moyenne de carburant d'une voiture

Kilomètres	100	1100		200		1700
Litres	6		48		144	96

Nombre de fruits et légumes qu'il faut consommer en jours

Jours	1	2	3			9
Nombre F. et L.			15	20	25	40

Tableau de proportionnalité (1)

**Conversion de kilomètres en mètres**

Kilomètres	1	2	4	8	10	13	26
Mètres	1 000	2 000	4 000	8 000	10 000	13 000	26 000

Conversion de kilogrammes en livres (1 kilo = 2 livres)

Kilogrammes	1	2	4	7	12	24	38
Livres	2	4	8	14	24	48	76

Distance parcourue par une voiture selon la durée

Heures	1	2	3	4	8	9	10
Kilomètres	60	120	180	240	480	540	600

Prix de roses selon la quantité

Nombre	1	2	3	5	8	11	21
Euros	3	6	9	15	24	33	63

Conversion d'heures en minutes

Heures	1	2	4	6	8	11	21
Minutes	60	120	240	360	480	660	1 260

Nombre d'heures selon le nombre de jours

Jours	1	2	3	4	5	8	12
Heures	24	48	72	96	120	192	288

L'équivalent en morceaux de sucres contenu dans du soda

Litres	1	2	4	6	10	20	24
Morceaux	22	44	88	132	220	440	528

Périmètre d'un carré suivant la longueur de chaque côté

Côté (en m)	1	2	3	4	6	12	22
Périmètre (en m)	4	8	12	16	24	48	88

Consommation moyenne de carburant d'une voiture

Kilomètres	100	1100	800	200	2400	1700	1600
Litres	6	66	48	12	144	102	96

Nombre de fruits et légumes qu'il faut consommer en jours

Jours	1	2	3	4	5	8	9
Nombre F. et L.	5	10	15	20	25	40	45

Tableau de proportionnalité (2)



Ingrédients pour la recette du gâteau au yaourt

N. de personnes	6	18	36	42	3	21
Pot de yaourt	1			7	0,5	
Pot de sucre	2	6			1	
Sachet sucre vanillé	1		6	7		3,5
Pot de farine	3		18	21		
Pot d'huile	0,5	1,5			0,25	1,75
Œuf	4		24			14
Sachet levure	0,5	1,5		3,5		
Pincée de sel	1	3	6		0,5	3,5

Conversion en unités anglaises de mesures de longueurs

<i>pour (en mètres)</i>	1	8	10	50	0,1	0,2
Grain d'orge	118,1		1181		11,81	23,62
Doigt	52,5	420		2625		10,5
Pouce (anglais)	39,4				3,94	
Paume	12,5	100		625		2,5
Main	9,8		98		0,98	
Pied (anglais)	3,3	26,4		165		0,66
Coudée	3,19		31,9		0,319	
Pas	76	608		3800		15,2

Note : Mesures arrondies au dixième

Tableau de proportionnalité (2)



Ingrédients pour la recette du gâteau au yaourt

N. de personnes	6	18	36	42	3	21
Pot de yaourt	1	3	6	7	0,5	3,5
Pot de sucre	2	6	12	14	1	7
Sachet sucre vanillé	1	3	6	7	0,5	3,5
Pot de farine	3	9	18	21	1,5	10,5
Pot d'huile	0,5	1,5	3	3,5	0,25	1,75
Œuf	4	12	24	28	2	14
Sachet levure	0,5	1,5	3	3,5	0,25	1,75
Pincée de sel	1	3	6	7	0,5	3,5

Conversion en unités anglaises de mesures de longueurs

<i>pour (en mètres)</i>	1	8	10	50	0,1	0,2
Grain d'orge	118,1	944,8	1181	5905	11,81	23,62
Doigt	52,5	420	525	2625	5,25	10,5
Pouce (anglais)	39,4	315,2	394	1970	3,94	7,88
Paume	12,5	100	125	625	1,25	2,5
Main	9,8	78,4	98	490	0,98	1,96
Pied (anglais)	3,3	26,4	33	165	0,33	0,66
Coudée	3,19	25,52	31,9	159,5	0,319	0,638
Pas	76	608	760	3800	7,6	15,2

Note : Mesures arrondies au dixième

Pourcentages (1)

Un pourcentage est une fraction sur 100. Pour calculer le pourcentage par rapport à un nombre donné, il faut le multiplier par le numérateur puis diviser par 100.

50% de 100 →	<input type="text"/>	700% de 90 →	<input type="text"/>
50% de 100 →	<input type="text"/>	400% de 20 →	<input type="text"/>
10% de 50 →	<input type="text"/>	600% de 90 →	<input type="text"/>
10% de 10 →	<input type="text"/>	800% de 40 →	<input type="text"/>
50% de 60 →	<input type="text"/>	100% de 30 →	<input type="text"/>
10% de 80 →	<input type="text"/>	200% de 70 →	<input type="text"/>
50% de 70 →	<input type="text"/>	1000% de 100 →	<input type="text"/>
50% de 70 →	<input type="text"/>	1000% de 100 →	<input type="text"/>
50% de 30 →	<input type="text"/>	400% de 30 →	<input type="text"/>
50% de 60 →	<input type="text"/>	100% de 40 →	<input type="text"/>
10% de 60 →	<input type="text"/>	90% de 20 →	<input type="text"/>
100% de 40 →	<input type="text"/>	10% de 80 →	<input type="text"/>
90% de 30 →	<input type="text"/>	100% de 40 →	<input type="text"/>
20% de 30 →	<input type="text"/>	90% de 100 →	<input type="text"/>
20% de 80 →	<input type="text"/>	100% de 70 →	<input type="text"/>
70% de 60 →	<input type="text"/>	40% de 50 →	<input type="text"/>
70% de 80 →	<input type="text"/>	100% de 100 →	<input type="text"/>
30% de 10 →	<input type="text"/>	70% de 20 →	<input type="text"/>
40% de 90 →	<input type="text"/>	80% de 60 →	<input type="text"/>
30% de 90 →	<input type="text"/>	90% de 90 →	<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 100 →	<input type="text" value="50"/>	700% de 90 →	<input type="text" value="630"/>
50% de 100 →	<input type="text" value="50"/>	400% de 20 →	<input type="text" value="80"/>
10% de 50 →	<input type="text" value="5"/>	600% de 90 →	<input type="text" value="540"/>
10% de 10 →	<input type="text" value="1"/>	800% de 40 →	<input type="text" value="320"/>
50% de 60 →	<input type="text" value="30"/>	100% de 30 →	<input type="text" value="30"/>
10% de 80 →	<input type="text" value="8"/>	200% de 70 →	<input type="text" value="140"/>
50% de 70 →	<input type="text" value="35"/>	1000% de 100 →	<input type="text" value="1000"/>
50% de 70 →	<input type="text" value="35"/>	1000% de 100 →	<input type="text" value="1000"/>
50% de 30 →	<input type="text" value="15"/>	400% de 30 →	<input type="text" value="120"/>
50% de 60 →	<input type="text" value="30"/>	100% de 40 →	<input type="text" value="40"/>
10% de 60 →	<input type="text" value="6"/>	90% de 20 →	<input type="text" value="18"/>
100% de 40 →	<input type="text" value="40"/>	10% de 80 →	<input type="text" value="8"/>
90% de 30 →	<input type="text" value="27"/>	100% de 40 →	<input type="text" value="40"/>
20% de 30 →	<input type="text" value="6"/>	90% de 100 →	<input type="text" value="90"/>
20% de 80 →	<input type="text" value="16"/>	100% de 70 →	<input type="text" value="70"/>
70% de 60 →	<input type="text" value="42"/>	40% de 50 →	<input type="text" value="20"/>
70% de 80 →	<input type="text" value="56"/>	100% de 100 →	<input type="text" value="100"/>
30% de 10 →	<input type="text" value="3"/>	70% de 20 →	<input type="text" value="14"/>
40% de 90 →	<input type="text" value="36"/>	80% de 60 →	<input type="text" value="48"/>
30% de 90 →	<input type="text" value="27"/>	90% de 90 →	<input type="text" value="81"/>

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.

95% de 30 →	<input type="text"/>	60% de 700 →	<input type="text"/>
54% de 90 →	<input type="text"/>	71% de 100 →	<input type="text"/>
62% de 70 →	<input type="text"/>	25% de 400 →	<input type="text"/>
21% de 100 →	<input type="text"/>	69% de 200 →	<input type="text"/>
53% de 50 →	<input type="text"/>	93% de 300 →	<input type="text"/>
77% de 30 →	<input type="text"/>	28% de 200 →	<input type="text"/>
79% de 70 →	<input type="text"/>	83% de 800 →	<input type="text"/>
9% de 70 →	<input type="text"/>	24% de 900 →	<input type="text"/>
78% de 70 →	<input type="text"/>	72% de 1000 →	<input type="text"/>
1% de 70 →	<input type="text"/>	79% de 500 →	<input type="text"/>
180% de 40 →	<input type="text"/>	200% de 18 →	<input type="text"/>
120% de 60 →	<input type="text"/>	20% de 64 →	<input type="text"/>
160% de 100 →	<input type="text"/>	20% de 550 →	<input type="text"/>
120% de 70 →	<input type="text"/>	700% de 26 →	<input type="text"/>
120% de 100 →	<input type="text"/>	700% de 76 →	<input type="text"/>
170% de 50 →	<input type="text"/>	70% de 13 →	<input type="text"/>
180% de 40 →	<input type="text"/>	10% de 650 →	<input type="text"/>
110% de 90 →	<input type="text"/>	10% de 290 →	<input type="text"/>
180% de 40 →	<input type="text"/>	100% de 710 →	<input type="text"/>
150% de 50 →	<input type="text"/>	900% de 43 →	<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.

95% de 30 →	28,5	60% de 700 →	420
54% de 90 →	48,6	71% de 100 →	71
62% de 70 →	43,4	25% de 400 →	100
21% de 100 →	21	69% de 200 →	138
53% de 50 →	26,5	93% de 300 →	279
77% de 30 →	23,1	28% de 200 →	56
79% de 70 →	55,3	83% de 800 →	664
9% de 70 →	6,3	24% de 900 →	216
78% de 70 →	54,6	72% de 1000 →	720
1% de 70 →	0,7	79% de 500 →	395
180% de 40 →	72	200% de 18 →	36
120% de 60 →	72	20% de 64 →	12,8
160% de 100 →	160	20% de 550 →	110
120% de 70 →	84	700% de 26 →	182
120% de 100 →	120	700% de 76 →	532
170% de 50 →	85	70% de 13 →	9,1
180% de 40 →	72	10% de 650 →	65
110% de 90 →	99	10% de 290 →	29
180% de 40 →	72	100% de 710 →	710
150% de 50 →	75	900% de 43 →	387

Pourcentages : Variations (1)

Ici, tu dois appliquer l'augmentation ↗ ou la diminution ↘ pour donner le résultat une fois la variation appliquée.

100	↗ 90%	→	<input type="text"/>
100	↗ 60%	→	<input type="text"/>
100	↘ 20%	→	<input type="text"/>
100	↗ 20%	→	<input type="text"/>
100	↗ 100%	→	<input type="text"/>
100	↗ 60%	→	<input type="text"/>
100	↘ 100%	→	<input type="text"/>
100	↗ 100%	→	<input type="text"/>
100	↗ 10%	→	<input type="text"/>
100	↗ 40%	→	<input type="text"/>
100	↘ 17%	→	<input type="text"/>
100	↘ 4%	→	<input type="text"/>
100	↘ 36%	→	<input type="text"/>
100	↘ 56%	→	<input type="text"/>
100	↗ 77%	→	<input type="text"/>
100	↘ 98%	→	<input type="text"/>
100	↘ 11%	→	<input type="text"/>
100	↗ 50%	→	<input type="text"/>
100	↗ 20%	→	<input type="text"/>
100	↗ 83%	→	<input type="text"/>
170	↘ 90%	→	<input type="text"/>
110	↘ 80%	→	<input type="text"/>
170	↗ 40%	→	<input type="text"/>
60	↘ 90%	→	<input type="text"/>
30	↘ 80%	→	<input type="text"/>
70	↗ 10%	→	<input type="text"/>
110	↗ 80%	→	<input type="text"/>
80	↘ 40%	→	<input type="text"/>
120	↗ 40%	→	<input type="text"/>
90	↘ 80%	→	<input type="text"/>
500	↗ 30%	→	<input type="text"/>
800	↗ 10%	→	<input type="text"/>
900	↘ 20%	→	<input type="text"/>
600	↘ 20%	→	<input type="text"/>
1000	↘ 10%	→	<input type="text"/>
400	↘ 90%	→	<input type="text"/>
700	↘ 80%	→	<input type="text"/>
700	↘ 60%	→	<input type="text"/>
500	↘ 90%	→	<input type="text"/>
400	↗ 60%	→	<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	↗ 90%	→	190
100	↗ 60%	→	160
100	↘ 20%	→	80
100	↗ 20%	→	120
100	↗ 100%	→	200
100	↗ 60%	→	160
100	↘ 100%	→	0
100	↗ 100%	→	200
100	↗ 10%	→	110
100	↗ 40%	→	140
100	↘ 17%	→	83
100	↘ 4%	→	96
100	↘ 36%	→	64
100	↘ 56%	→	44
100	↗ 77%	→	177
100	↘ 98%	→	2
100	↘ 11%	→	89
100	↗ 50%	→	150
100	↗ 20%	→	120
100	↗ 83%	→	183
170	↘ 90%	→	17
110	↘ 80%	→	22
170	↗ 40%	→	238
60	↘ 90%	→	6
30	↘ 80%	→	6
70	↗ 10%	→	77
110	↗ 80%	→	198
80	↘ 40%	→	48
120	↗ 40%	→	168
90	↘ 80%	→	18
500	↗ 30%	→	650
800	↗ 10%	→	880
900	↘ 20%	→	720
600	↘ 20%	→	480
1000	↘ 10%	→	900
400	↘ 90%	→	40
700	↘ 80%	→	140
700	↘ 60%	→	280
500	↘ 90%	→	50
400	↗ 60%	→	640

Pourcentages : Variations (2)

Ici, tu dois appliquer l'augmentation ↗ ou la diminution ↘ pour donner le résultat une fois la variation appliquée.

100	↗ 9%	→	<input type="text"/>
100	↗ 5%	→	<input type="text"/>
100	↗ 8%	→	<input type="text"/>
100	↘ 4%	→	<input type="text"/>
100	↗ 9%	→	<input type="text"/>
100	↗ 4%	→	<input type="text"/>
100	↗ 5%	→	<input type="text"/>
100	↗ 4%	→	<input type="text"/>
100	↗ 4%	→	<input type="text"/>
100	↘ 6%	→	<input type="text"/>
100	↘ 4%	→	<input type="text"/>
100	↘ 10%	→	<input type="text"/>
100	↗ 9%	→	<input type="text"/>
100	↗ 10%	→	<input type="text"/>
100	↗ 7%	→	<input type="text"/>
100	↗ 8%	→	<input type="text"/>
100	↘ 2%	→	<input type="text"/>
100	↗ 10%	→	<input type="text"/>
100	↘ 5%	→	<input type="text"/>
100	↘ 4%	→	<input type="text"/>

40	↗ 3%	→	<input type="text"/>
200	↗ 2%	→	<input type="text"/>
150	↗ 7%	→	<input type="text"/>
80	↘ 3%	→	<input type="text"/>
200	↗ 8%	→	<input type="text"/>
20	↗ 8%	→	<input type="text"/>
120	↘ 9%	→	<input type="text"/>
120	↗ 8%	→	<input type="text"/>
200	↗ 4%	→	<input type="text"/>
150	↘ 10%	→	<input type="text"/>
500	↘ 1%	→	<input type="text"/>
200	↗ 3%	→	<input type="text"/>
500	↘ 8%	→	<input type="text"/>
400	↘ 1%	→	<input type="text"/>
700	↘ 4%	→	<input type="text"/>
900	↘ 10%	→	<input type="text"/>
900	↘ 10%	→	<input type="text"/>
600	↘ 9%	→	<input type="text"/>
900	↗ 9%	→	<input type="text"/>
200	↘ 3%	→	<input type="text"/>

Pourcentages : Variations (2)

Ici, tu dois appliquer l'augmentation ↗ ou la diminution ↘ pour donner le résultat une fois la variation appliquée.

100	↗ 9%	→	109
100	↗ 5%	→	105
100	↗ 8%	→	108
100	↘ 4%	→	96
100	↗ 9%	→	109
100	↗ 4%	→	104
100	↗ 5%	→	105
100	↗ 4%	→	104
100	↗ 4%	→	104
100	↘ 6%	→	94
100	↘ 4%	→	95,7
100	↘ 10%	→	90,5
100	↗ 9%	→	109,1
100	↗ 10%	→	109,7
100	↗ 7%	→	106,9
100	↗ 8%	→	107,8
100	↘ 2%	→	98,3
100	↗ 10%	→	110
100	↘ 5%	→	95,1
100	↘ 4%	→	95,8

40	↗ 3%	→	41,16
200	↗ 2%	→	203,4
150	↗ 7%	→	160,2
80	↘ 3%	→	77,52
200	↗ 8%	→	216,4
20	↗ 8%	→	21,64
120	↘ 9%	→	109,68
120	↗ 8%	→	129,36
200	↗ 4%	→	207,8
150	↘ 10%	→	135,15
500	↘ 1%	→	496,5
200	↗ 3%	→	206,8
500	↘ 8%	→	460,5
400	↘ 1%	→	397,6
700	↘ 4%	→	672
900	↘ 10%	→	811,8
900	↘ 10%	→	812,7
600	↘ 9%	→	543,6
900	↗ 9%	→	980,1
200	↘ 3%	→	193,4

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
		7	7			
		0	2			
		7	9			
	2	7	12			
	8	8	11			
	10	8	6			
	4	4	6	2		
	9	9	5	5		
10	4	8	4	14		
10	9	7	5	9		

										TOTAL	MOYENNE	
			6	3	5	8	3					
			15	7	1	8	4					
			0	12	11	9	8					
			10	6	19	20	25					
		10	5	0	2	18	1					
		10	12	5	12	5	16					
		11	8	5	9	16	16	12				
		6	1	20	4	7	8	3				
9	16	9	19	20	18	19	4	16	30			
3	2	2	6	12	12	19	9	18	17			

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
		7	7		14	7
		0	2		2	1
		7	9		16	8
	2	7	12		21	7
	8	8	11		27	9
	10	8	6		24	8
	4	4	6	2	16	4
	9	9	5	5	28	7
10	4	8	4	14	40	8
10	9	7	5	9	40	8

										TOTAL	MOYENNE
			6	3	5	8	3			25	5
			15	7	1	8	4			35	7
			0	12	11	9	8			40	8
			10	6	19	20	25			80	16
		10	5	0	2	18	1			36	6
		10	12	5	12	5	16			60	10
		11	8	5	9	16	16	12		77	11
		6	1	20	4	7	8	3		49	7
9	16	9	19	20	18	19	4	16	30	160	16
3	2	2	6	12	12	19	9	18	17	100	10

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
			16	2		
			38	50		
			3	7		
		45	14	28		
		33	46	62		
		6	45	57		
	18	18	29	15		
	24	21	20	15		
42	22	13	18	35		
42	0	19	18	51		

										TOTAL	MOYENNE			
								11	1					
							4	7	10					
					60	84	99	93						
				27	2	31	58	2						
				18	27	19	100	62	8					
				49	31	22	41	53	8	48				
				84	33	25	39	58	54	56	99			
				48	69	22	67	33	80	42	64	7		
38	81	56	64	28	91	43	14	98	67					
78	57	61	26	8	6	6	0	56	22					

Calcul de la moyenne (2)

La moyenne de X nombres est le nombre qu'il faut multiplier X fois pour obtenir la même somme que la somme de ces X nombres.

Moy.de 13 et 15 = 14 (car $13 + 15 = 14 \times 2$) // $7+11+8+6=32 \rightarrow moy. = 32 \div 4 = 8$

					TOTAL	MOYENNE
			16	2	18	9
			38	50	88	44
			3	7	10	5
		45	14	28	87	29
		33	46	62	141	47
		6	45	57	108	36
	18	18	29	15	80	20
	24	21	20	15	80	20
42	22	13	18	35	130	26
42	0	19	18	51	130	26

										TOTAL	MOYENNE			
								11	1	12	6			
							4	7	10	21	7			
					60	84	99	93	336	84				
				27	2	31	58	2	120	24				
				18	27	19	100	62	8	234	39			
				49	31	22	41	53	8	48	252	36		
				84	33	25	39	58	54	56	99	448	56	
				48	69	22	67	33	80	42	64	7	432	48
38	81	56	64	28	91	43	14	98	67	580	58			
78	57	61	26	8	6	6	0	56	22	320	32			

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
	4	8			
	8	6			
	0	8			
	4	3			
0	3	5			
10	8	3			
2	2	10			
3	7	0	3		
0	1	5	10		
7	4	9	1		

Tu arrondis la moyenne au centième.

				TOTAL	MOYENNE
	20	0			
	20	18			
	0	16			
	4	5			
8	4	2			
4	5	14			
1	2	14			
18	13	1	4		
0	18	13	2		
16	12	15	20		

Tu arrondis la moyenne au centième.

				TOTAL	MOYENNE
	14	43			
	0	40			
	23	34			
	46	45			
28	11	26			
36	47	48			
33	26	6			
4	10	41	20		
36	17	48	42		
6	3	26	28		

Tu arrondis la moyenne au centième.

				TOTAL	MOYENNE
	56	55			
	37	38			
	31	66			
	59	77			
2	39	19			
8	11	49			
67	9	22			
66	11	67	26		
17	73	35	100		
97	58	35	78		

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
	4	8		12	6,00
	8	6		14	7,00
	0	8		8	4,00
	4	3		7	3,50
0	3	5		8	2,67
10	8	3		21	7,00
2	2	10		14	4,67
3	7	0	3	13	3,25
0	1	5	10	16	4,00
7	4	9	1	21	5,25

Tu arrondis la moyenne au centième.

				TOTAL	MOYENNE
	20	0		20	10,00
	20	18		38	19,00
	0	16		16	8,00
	4	5		9	4,50
8	4	2		14	4,67
4	5	14		23	7,67
1	2	14		17	5,67
18	13	1	4	36	9,00
0	18	13	2	33	8,25
16	12	15	20	63	15,75

Tu arrondis la moyenne au centième.

				TOTAL	MOYENNE
	14	43		57	28,50
	0	40		40	20,00
	23	34		57	28,50
	46	45		91	45,50
28	11	26		65	21,67
36	47	48		131	43,67
33	26	6		65	21,67
4	10	41	20	75	18,75
36	17	48	42	143	35,75
6	3	26	28	63	15,75

Tu arrondis la moyenne au centième.

				TOTAL	MOYENNE
	56	55		111	55,50
	37	38		75	37,50
	31	66		97	48,50
	59	77		136	68,00
2	39	19		60	20,00
8	11	49		68	22,67
67	9	22		98	32,67
66	11	67	26	170	42,50
17	73	35	100	225	56,25
97	58	35	78	268	67,00

Séries : 0 à 20

Séries : 0 à 20

Complète les cases pour former des séries logiques.

Complète les cases pour former des séries logiques.

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

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

Séries : 0 à 69

Séries : 0 à 69

Complète les cases pour former des séries logiques.

Complète les cases pour former des séries logiques.

13	14	15		58	57	56	
60	61		63	54	53		51
36		38	39	63		61	60
	41	42	43	38	37	36	35
56	57		59	62		60	59
60	61	62			41	42	43
57	58		60	49	48	47	
51		53	54	43		45	46
	48	49	50		67	66	65
61		63	64	65	66		68

13	14	15	16	58	57	56	55
60	61	62	63	54	53	52	51
36	37	38	39	63	62	61	60
40	41	42	43	38	37	36	35
56	57	58	59	62	61	60	59
60	61	62	63	40	41	42	43
57	58	59	60	49	48	47	46
51	52	53	54	43	44	45	46
47	48	49	50	68	67	66	65
61	62	63	64	65	66	67	68

Séries : 0 à 100

Séries : 0 à 100

Complète les cases pour former des séries logiques.

50	51	52		55	54	53	
46	47		49	43	42		40
59		61	62	62		60	59
	52	53	54		58	57	56
96	97		99	57		55	54
75	76	77			39	38	37
69	70		72	63	62	61	
73		75	76	69		71	72
	73	74	75		49	48	47
94		96	97	94	95		97

Complète les cases pour former des séries logiques.

50	51	52		55	54	53	
46	47		49	43	42		40
59		61	62	62		60	59
	52	53	54		58	57	56
96	97		99	57		55	54
75	76	77			39	38	37
69	70		72	63	62	61	
73		75	76	69		71	72
	73	74	75		49	48	47
94		96	97	94	95		97

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.

211	212	213		356	355	354	
300	301		303	696	695		693
699		701	702	402		400	399
	996	997	998		996	995	994
881	882		884	416		414	413
567	568	569			993	992	991
707	708		710	572	571	570	
970		972	973	623		625	626
	907	908	909		807	806	805
567		569	570	202	203		205

211	212	213	214	356	355	354	353
300	301	302	303	696	695	694	693
699	700	701	702	402	401	400	399
995	996	997	998	997	996	995	994
881	882	883	884	416	415	414	413
567	568	569	570	994	993	992	991
707	708	709	710	572	571	570	569
970	971	972	973	623	624	625	626
906	907	908	909	808	807	806	805
567	568	569	570	202	203	204	205

Séries : 0 à 10 000



Complète les cases pour former des séries logiques.

3 191	3 192	3 193		6 000	5 999	5 998	
5 301	5 302		5 304	4 000	3 999		3 997
8 696		8 698	8 699	9 999		9 997	9 996
	9 996	9 997	9 998		1 998	1 997	1 996
6 999	7 000		7 002	2 345		2 343	2 342
9 003	9 004	9 005			9 999	9 998	9 997
4 999	5 000		5 002	5 002	5 001	5 000	
6 962		6 964	6 965	7 925		7 927	7 928
	8 090	8 091	8 092		9 569	9 568	9 567
1 001		1 003	1 004	7 096	7 097		7 099

Séries : 0 à 10 000

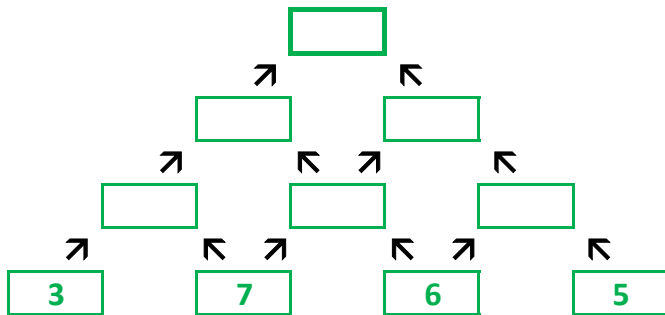
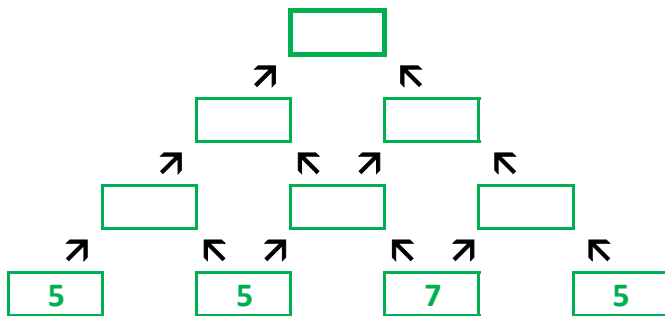
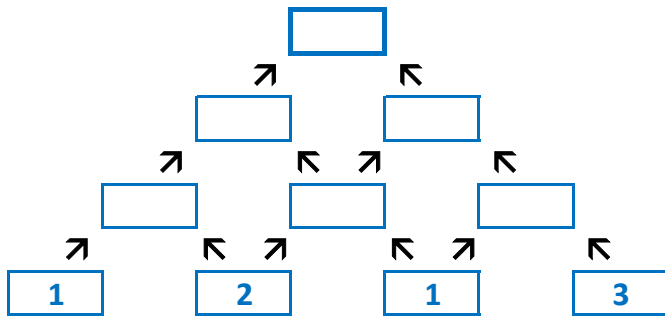
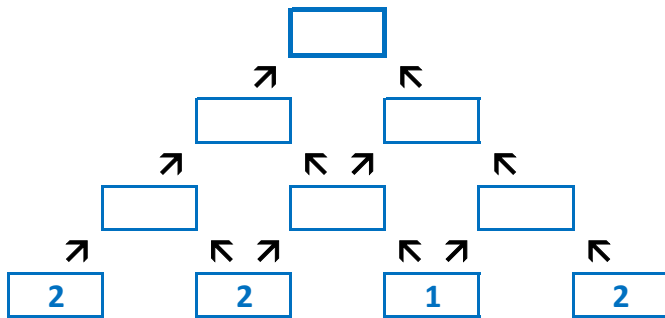


Complète les cases pour former des séries logiques.

3 191	3 192	3 193		6 000	5 999	5 998	
5 301	5 302		5 304	4 000	3 999		3 997
8 696		8 698	8 699	9 999		9 997	9 996
	9 996	9 997	9 998		1 998	1 997	1 996
6 999	7 000		7 002	2 345		2 343	2 342
9 003	9 004	9 005			9 999	9 998	9 997
4 999	5 000		5 002	5 002	5 001	5 000	
6 962		6 964	6 965	7 925		7 927	7 928
	8 090	8 091	8 092		9 569	9 568	9 567
1 001		1 003	1 004	7 096	7 097		7 099

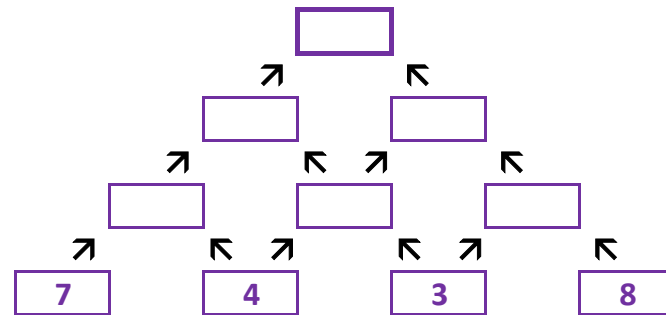
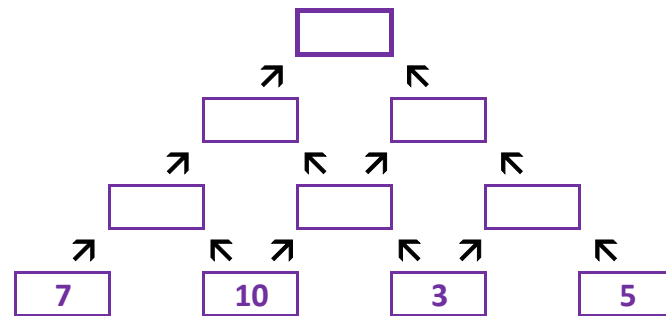
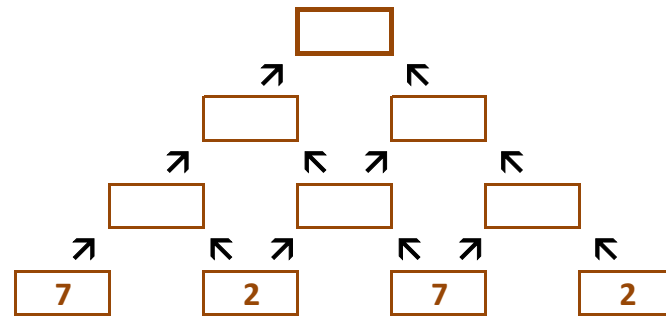
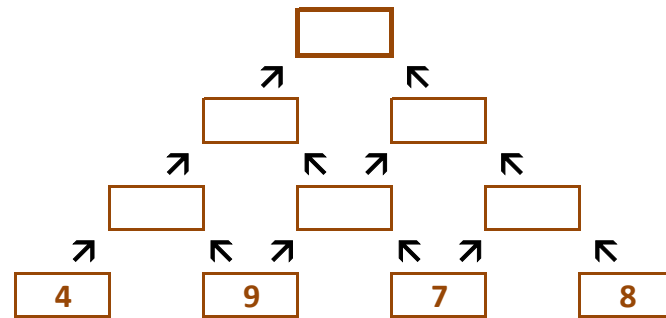
Pyramides : addition simple

Les flèches ↗ et ↖ signifient "ajouter".
A toi de compléter les cases vides.



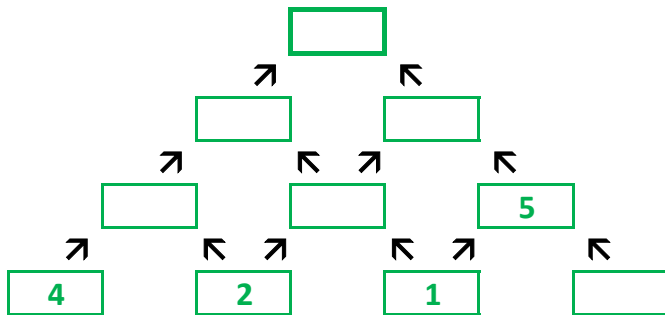
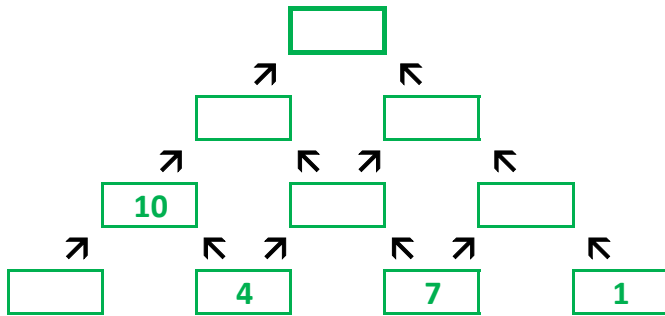
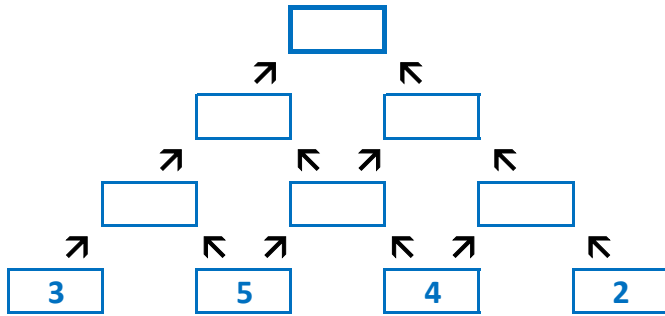
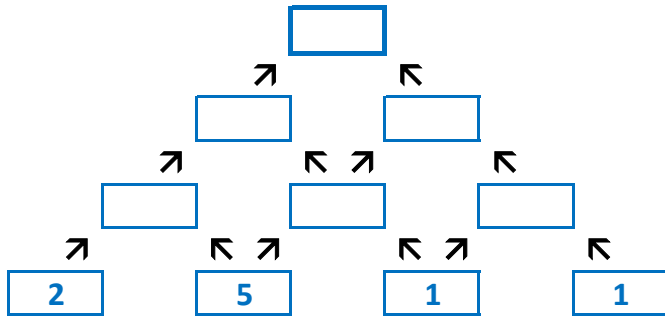
Pyramides : addition simple

Les flèches ↗ et ↖ signifient "ajouter".
A toi de compléter les cases vides.



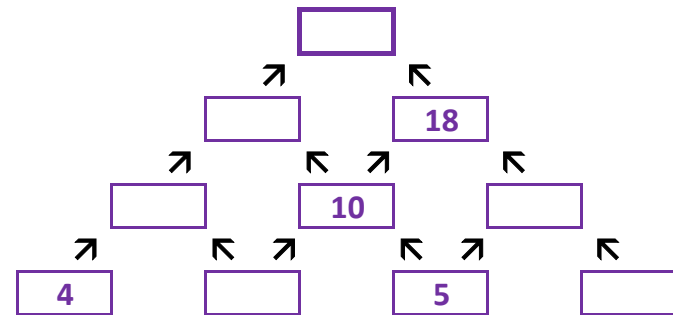
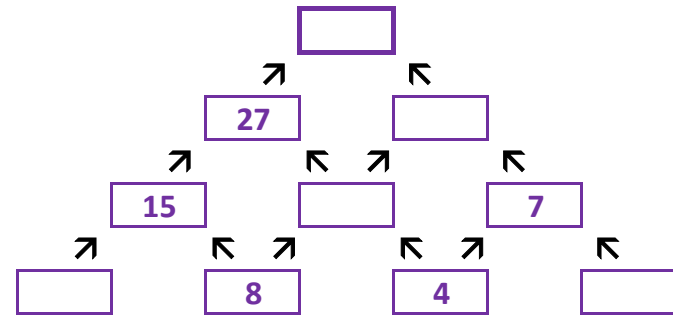
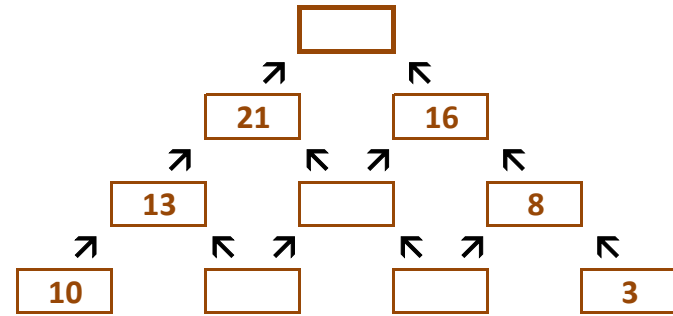
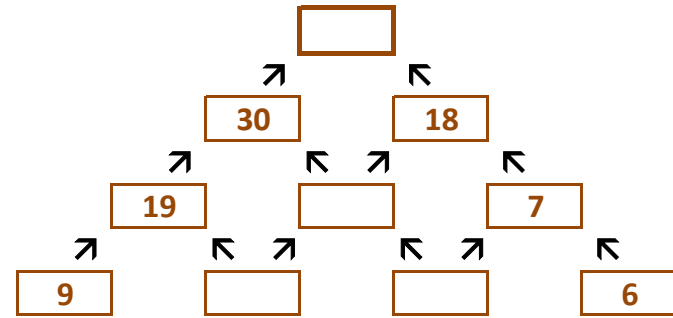
Pyramides : addition (de 8 à 80)

Les flèches ↗ et ↖ signifient "ajouter".
A toi de compléter les cases vides.



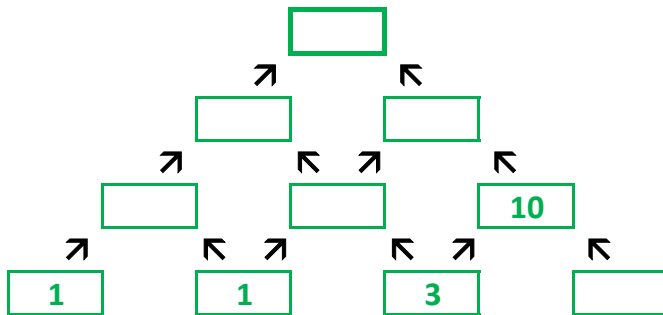
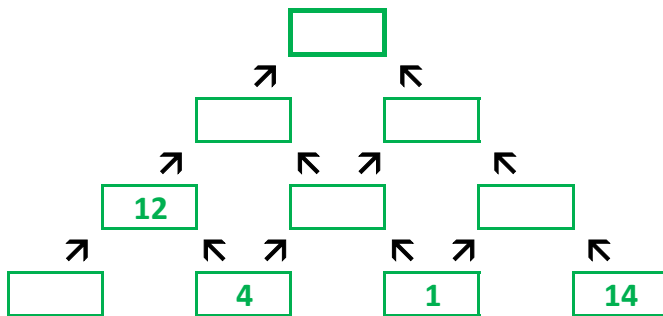
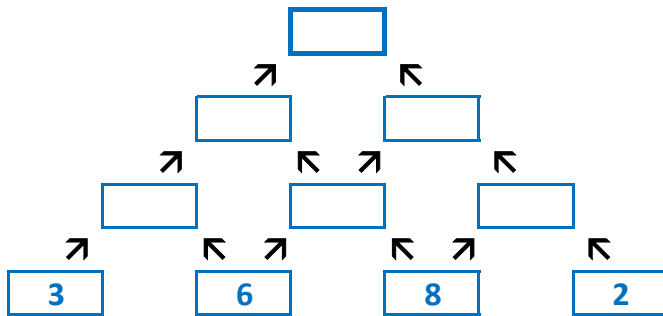
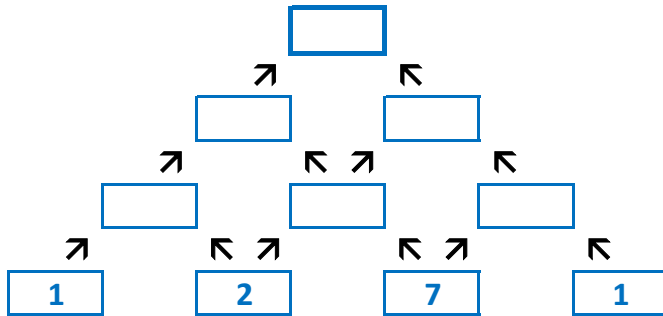
Pyramides : addition (de 8 à 80)

Les flèches ↗ et ↖ signifient "ajouter".
A toi de compléter les cases vides.



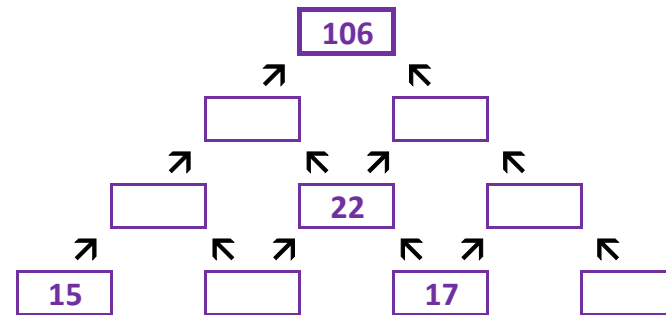
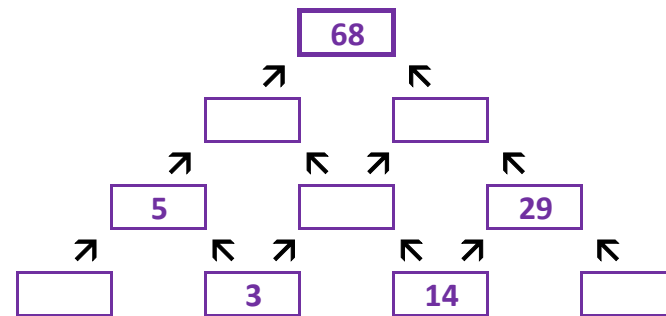
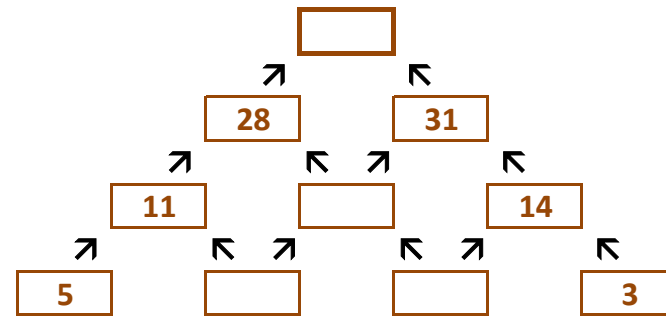
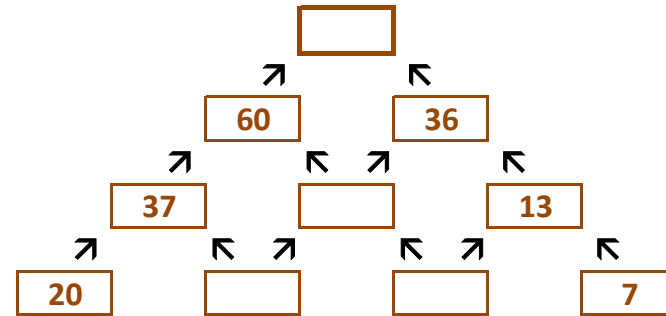
Pyramides : addition (de 8 à 200)

Les flèches ↗ et ↖ signifient "ajouter".
A toi de compléter les cases vides.



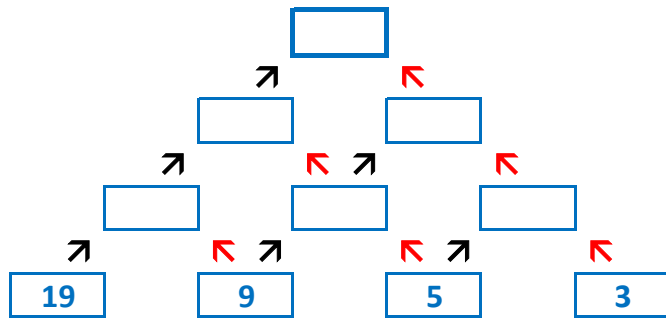
Pyramides : addition (de 8 à 200)

Les flèches ↗ et ↖ signifient "ajouter".
A toi de compléter les cases vides.



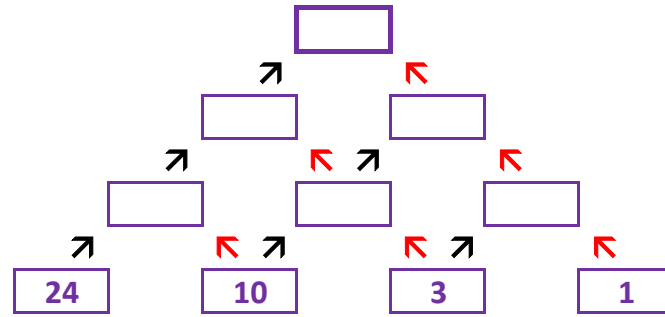
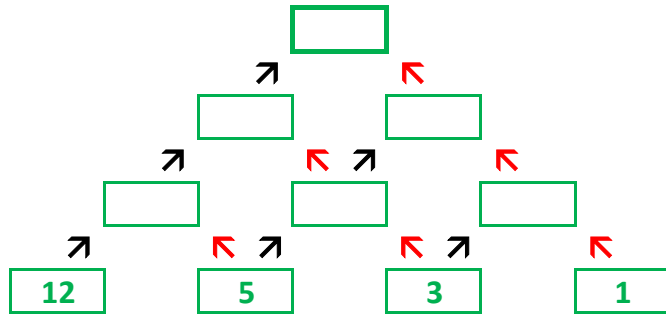
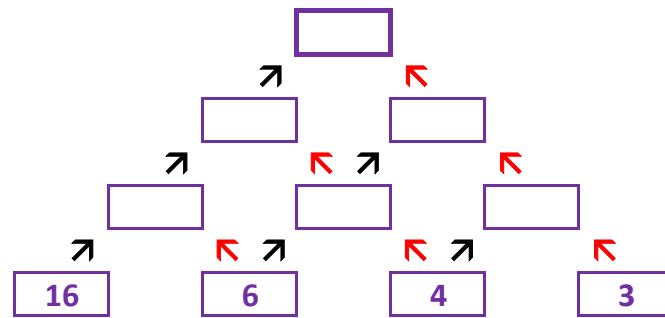
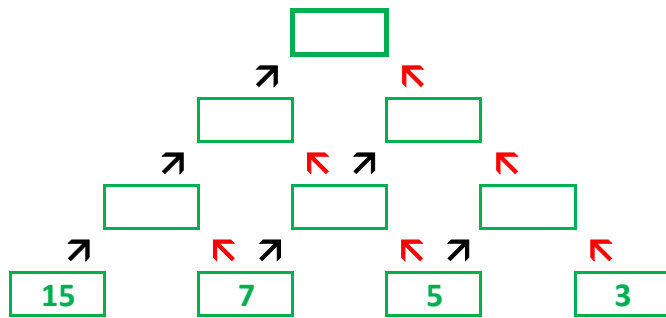
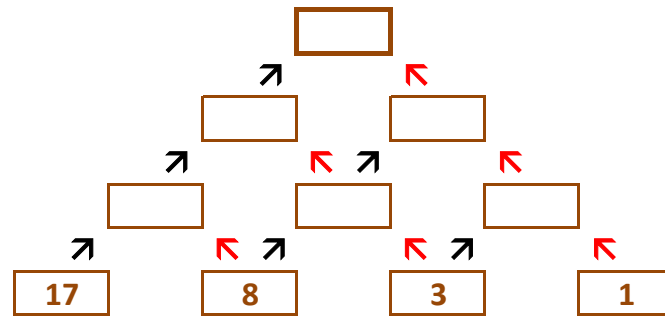
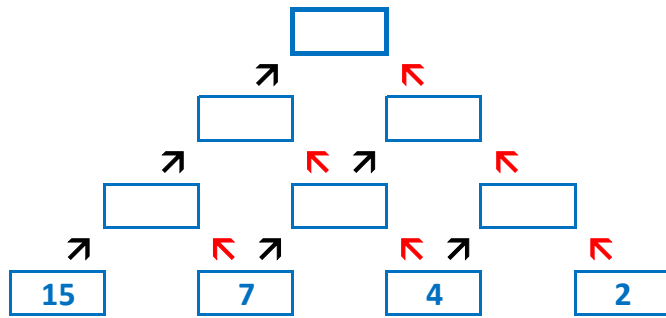
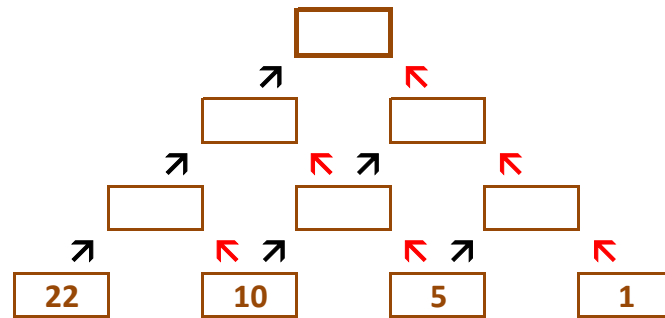
Pyramides : soustraction simple

La flèche ↗ signifie "ajouter" et ↖ signifie "enlever".
A toi de compléter les cases vides.



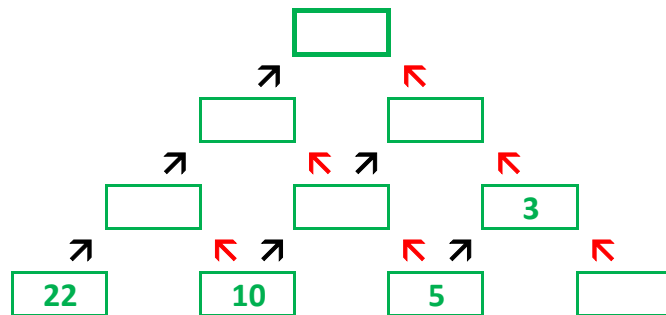
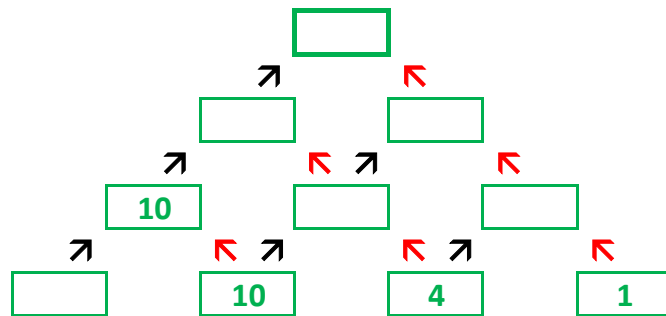
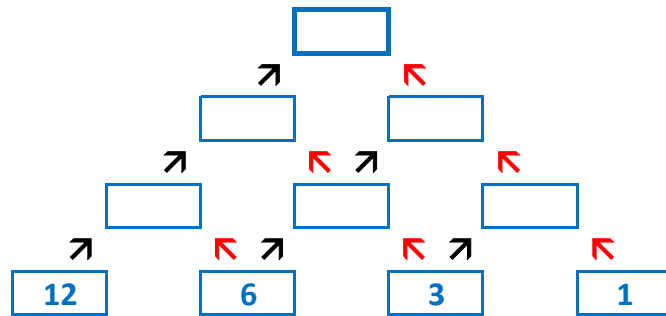
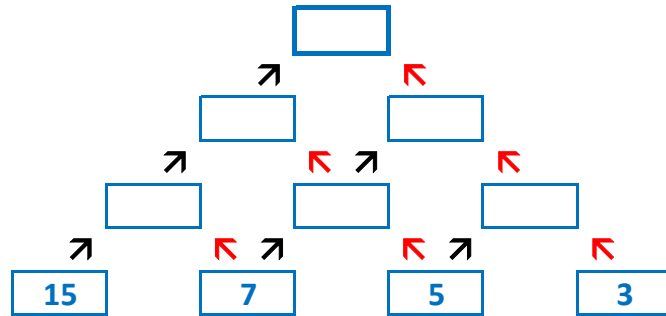
Pyramides : soustraction simple

La flèche ↗ signifie "ajouter" et ↖ signifie "enlever".
A toi de compléter les cases vides.



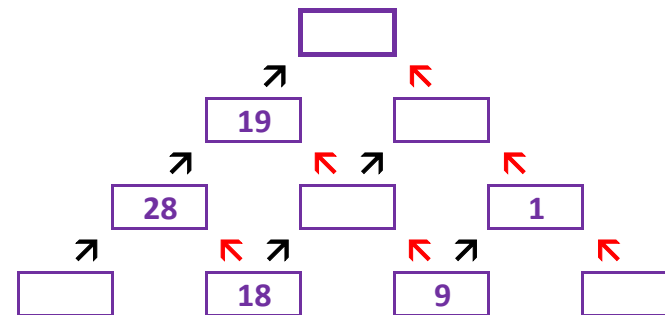
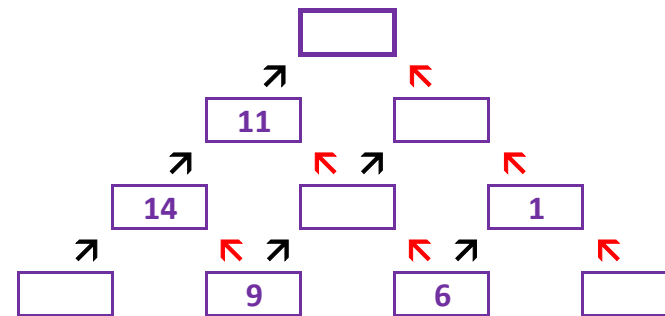
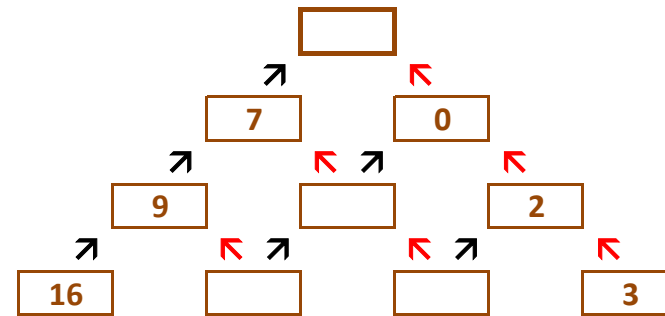
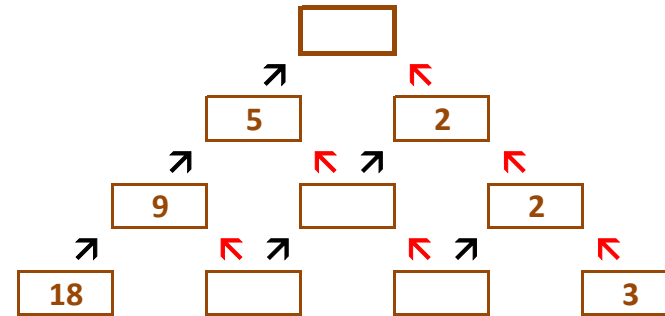
Pyramides : soustraction

La flèche ↗ signifie "ajouter" et ↖ signifie "enlever".
A toi de compléter les cases vides.



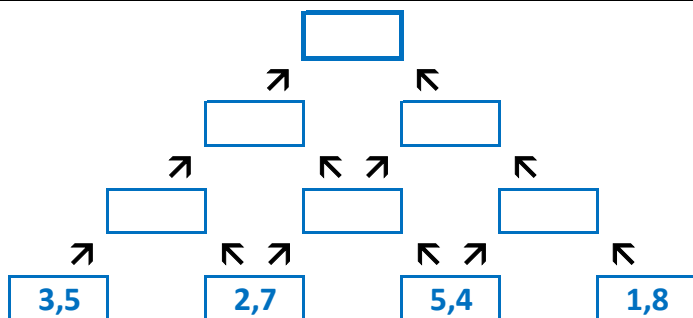
Pyramides : soustraction

La flèche ↗ signifie "ajouter" et ↖ signifie "enlever".
A toi de compléter les cases vides.



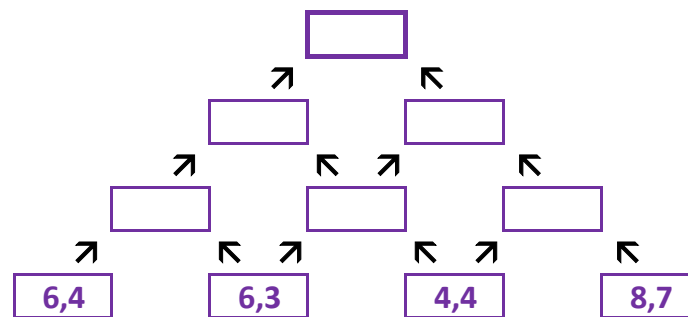
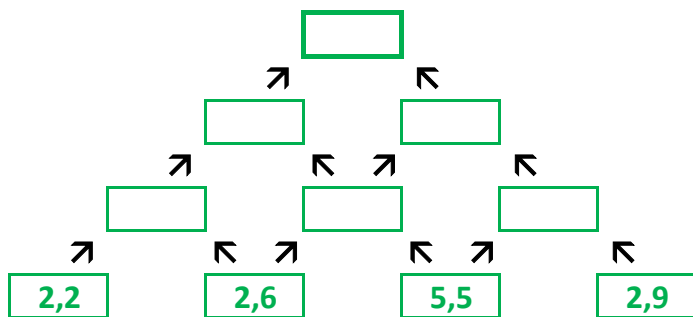
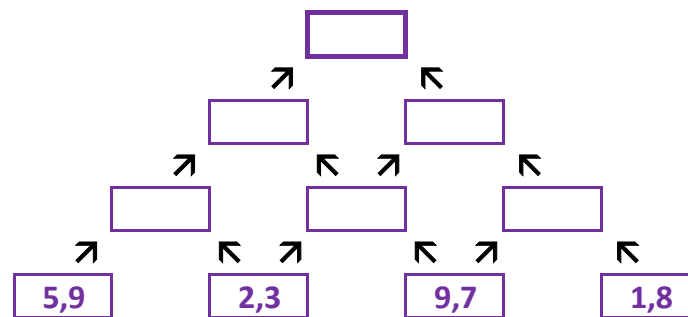
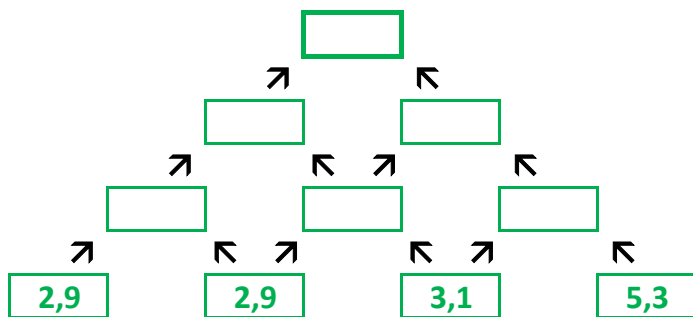
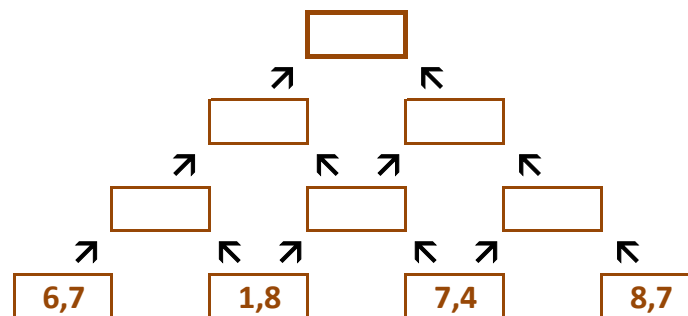
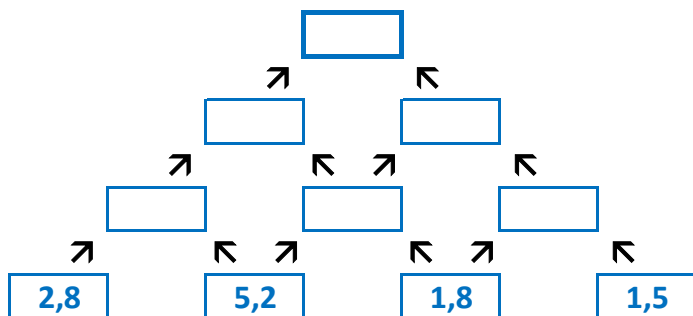
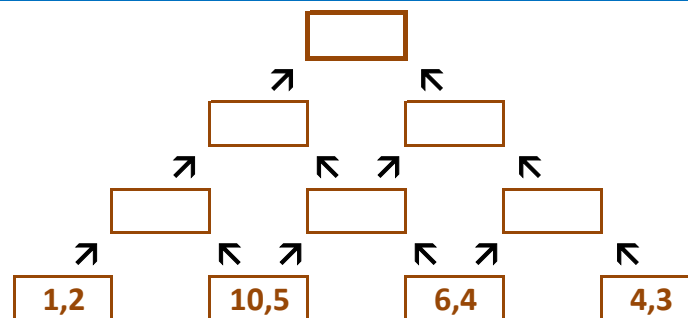
Pyramides : addition simple - décimaux

Les flèches ↗ et ↖ signifient "ajouter".
A toi de compléter les cases vides.



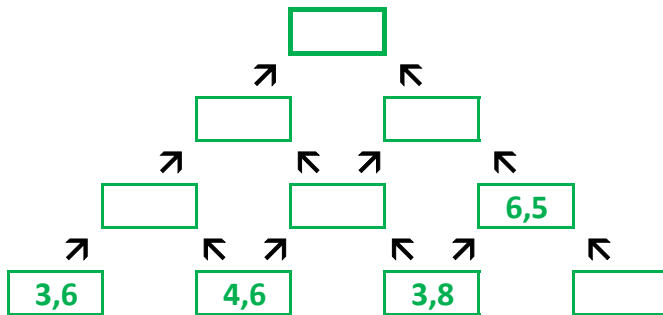
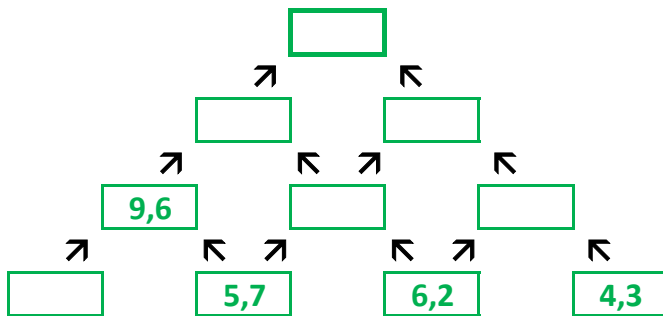
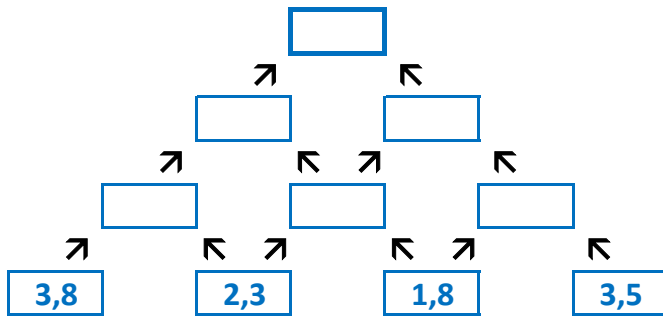
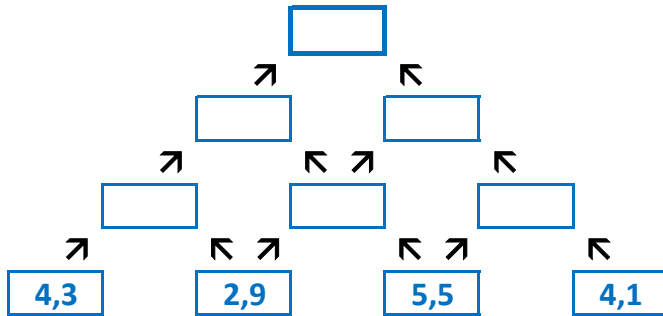
Pyramides : addition simple - décimaux

Les flèches ↗ et ↖ signifient "ajouter".
A toi de compléter les cases vides.



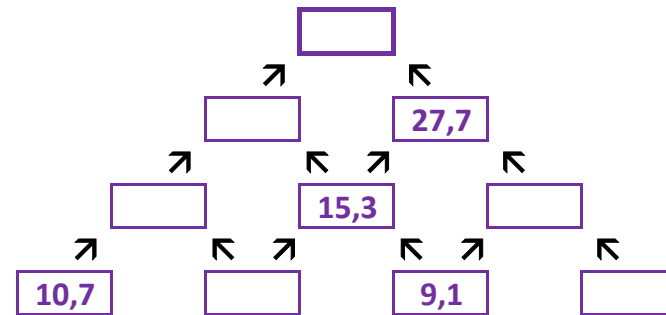
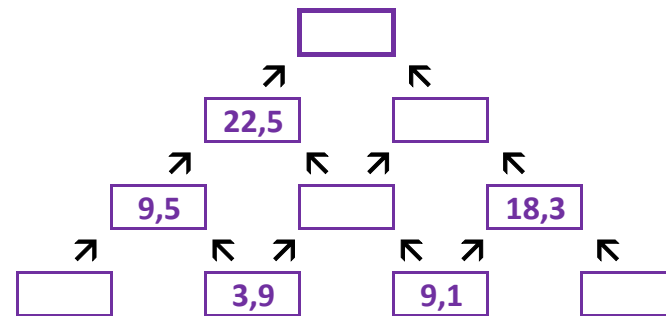
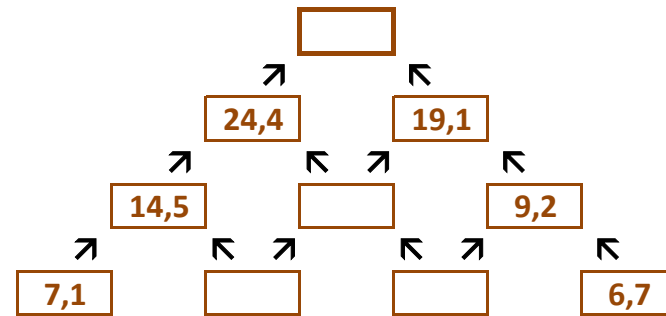
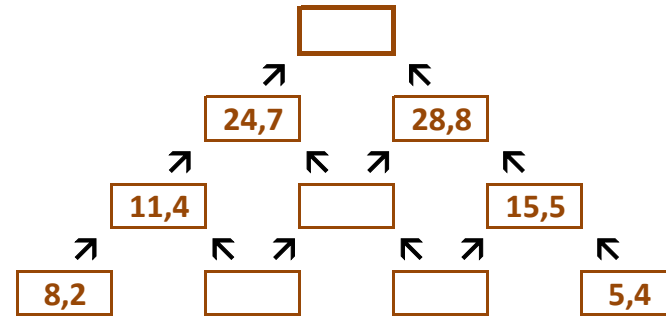
Pyramides : addition (de 8 à 80)

Les flèches ↗ et ↖ signifient "ajouter".
A toi de compléter les cases vides.



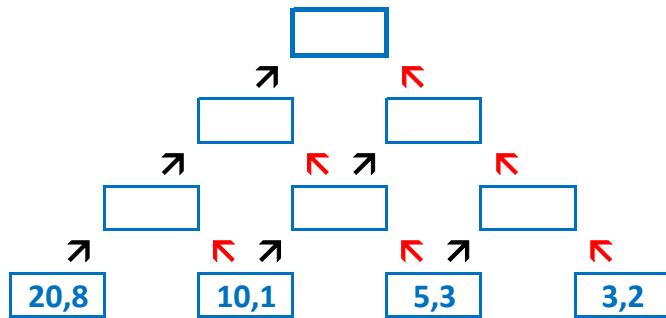
Pyramides : addition (de 8 à 80)

Les flèches ↗ et ↖ signifient "ajouter".
A toi de compléter les cases vides.



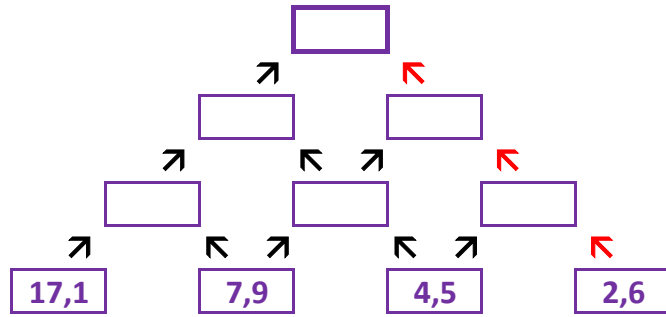
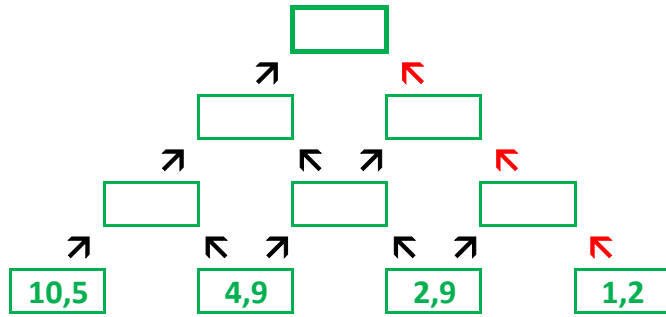
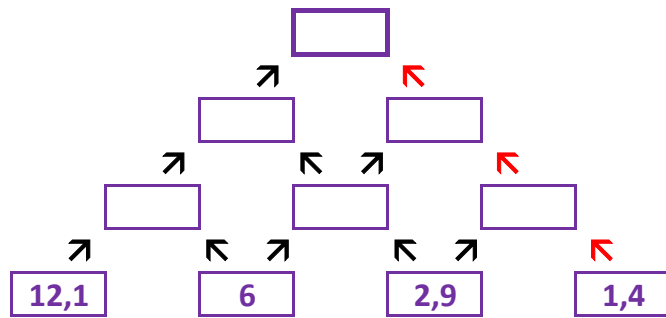
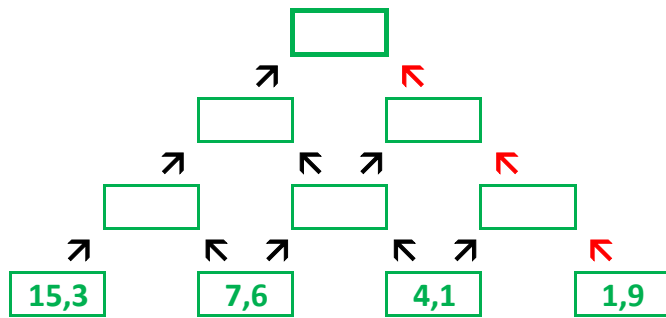
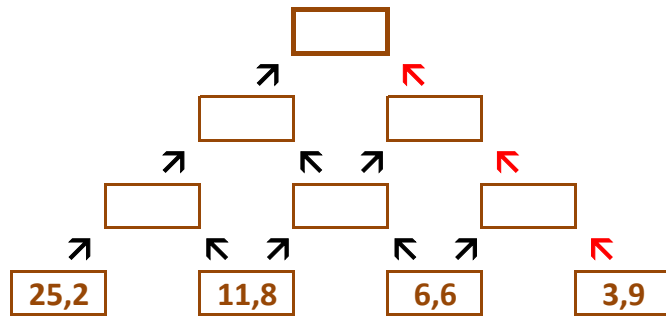
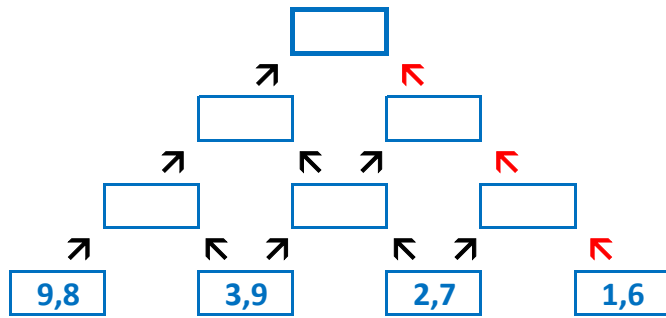
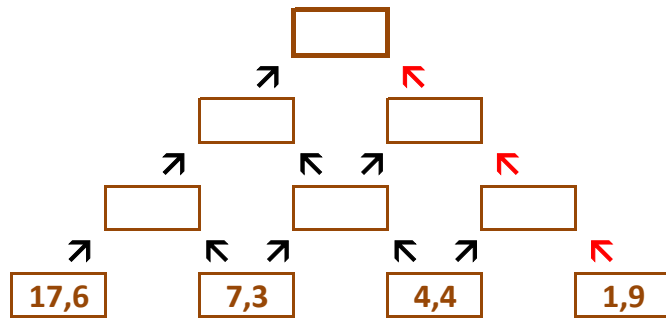
Pyramides : soustraction simple

La flèche ↗ signifie "ajouter" et ↖ signifie "enlever".
A toi de compléter les cases vides.



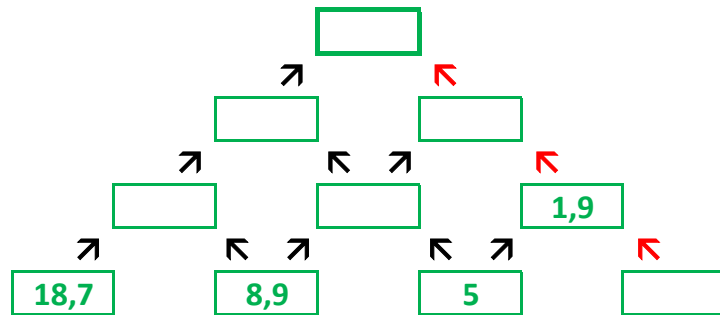
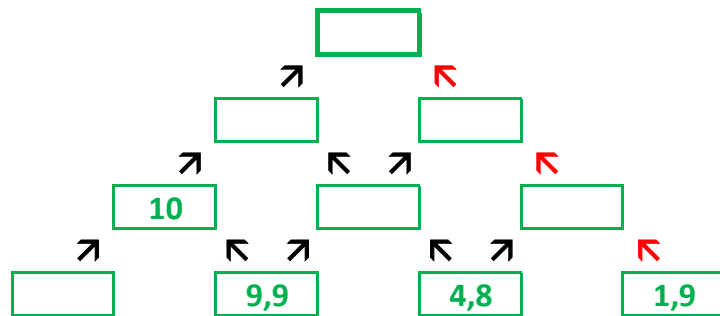
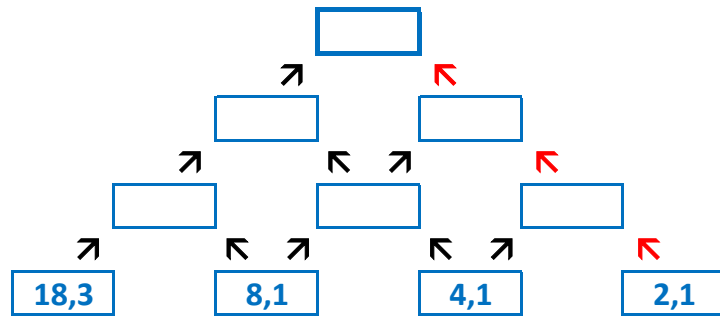
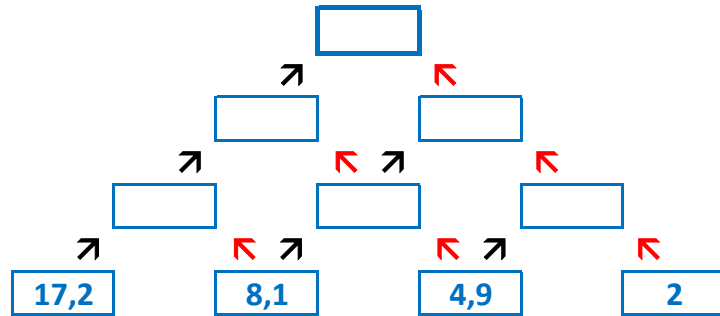
Pyramides : soustraction simple

La flèche ↗ signifie "ajouter" et ↖ signifie "enlever".
A toi de compléter les cases vides.



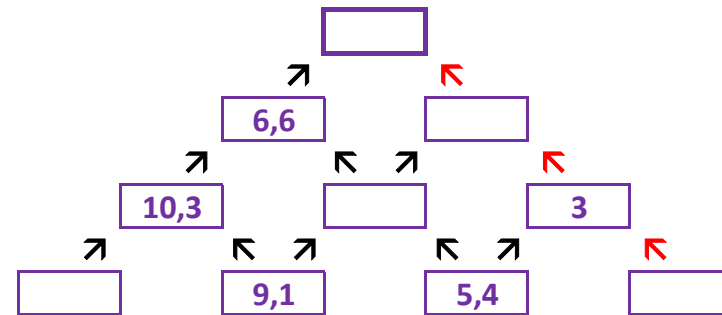
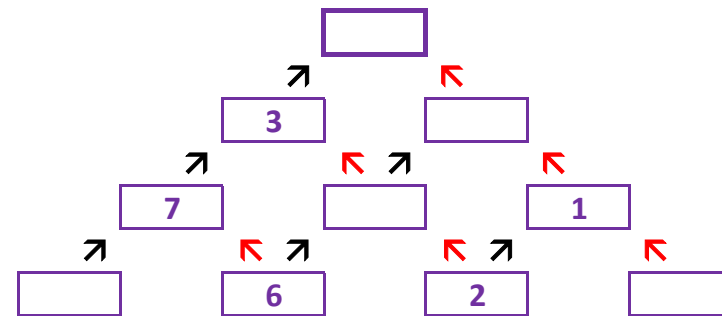
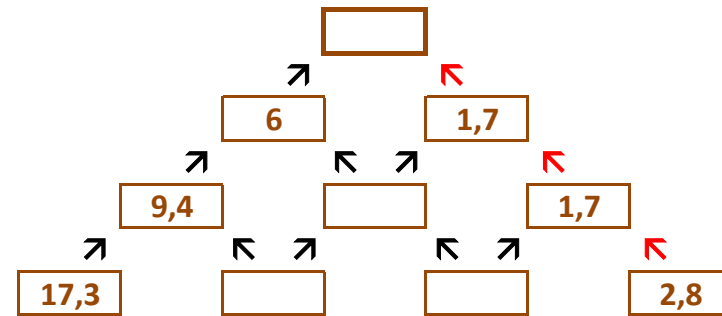
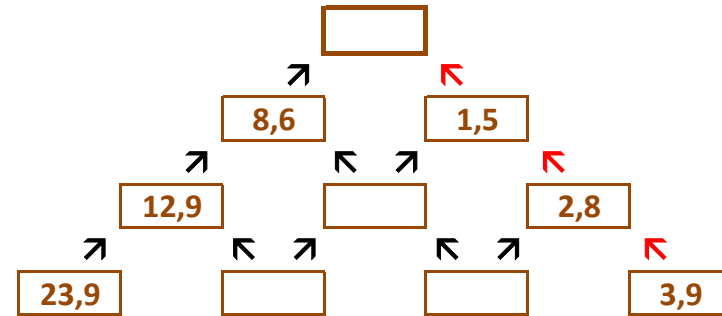
Pyramides : soustraction

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

209

9

6

5

10

10

9

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

$$6 + 5 = 11$$

$$9 \times 10 = 90$$

$$11 \times 10 = 110$$

$$90 + 110 = 200$$

$$200 + 9 = 209$$

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

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

139

9

10

8

6

5

8

$$8 + 10 = 18$$

$$6 + 8 = 14$$

$$9 \times 14 = 126$$

$$18 + 126 = 144$$

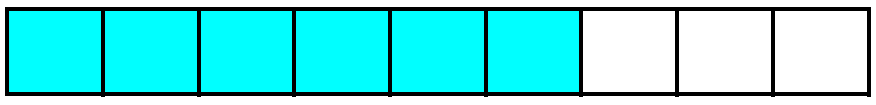
$$144 - 5 = 139$$

Visualiser une fraction

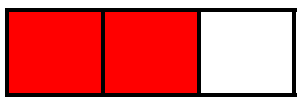
Visualiser une fraction

Prendre 3 parts d'un gâteau coupé en 8, c'est prendre 3/8 du gâteau.
Indique en fraction quelle part de chaque bande est colorée.

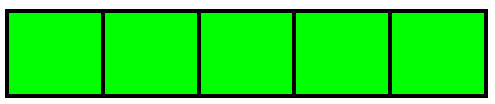
Prendre 3 parts d'un gâteau coupé en 8, c'est prendre 3/8 du gâteau.
Indique en fraction quelle part de chaque bande est colorée.



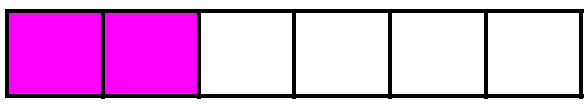
$$\frac{6}{9}$$



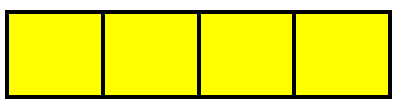
$$\frac{2}{3}$$



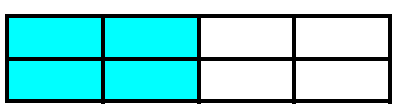
$$\frac{5}{5}$$



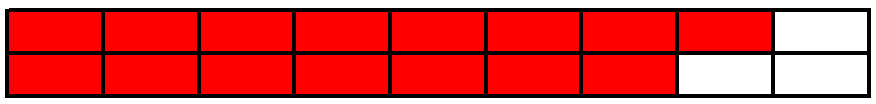
$$\frac{2}{6}$$



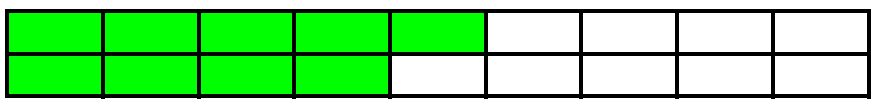
$$\frac{4}{4}$$



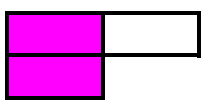
$$\frac{4}{8}$$



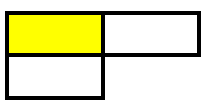
$$\frac{15}{18}$$



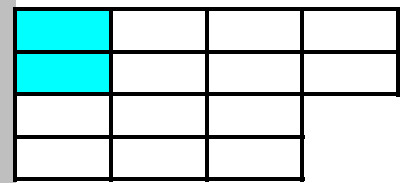
$$\frac{9}{18}$$



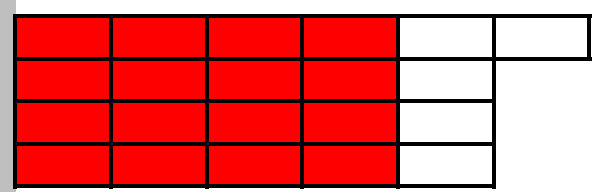
$$\frac{2}{3}$$



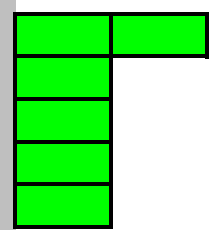
$$\frac{1}{3}$$



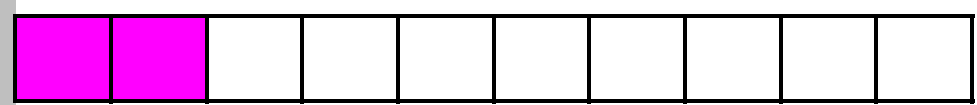
$$\frac{2}{14}$$



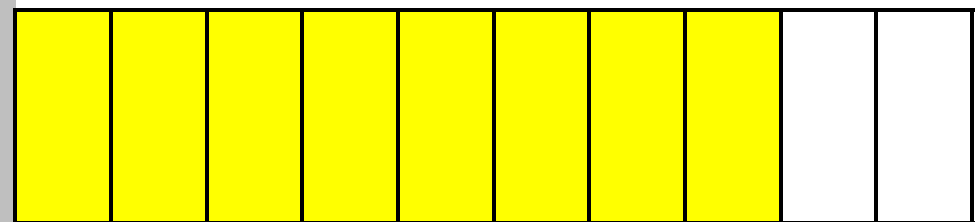
$$\frac{16}{21}$$



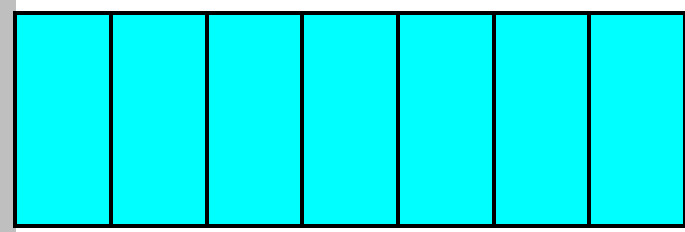
$$\frac{6}{6}$$



$$\frac{2}{10}$$



$$\frac{8}{10}$$



$$\frac{7}{7}$$

Simplifier une fraction (1)

2 parts du gâteau coupé en 4 = 1 part du même gâteau coupé en 2.
12 parts de 3 gâteaux coupés chacun en 4 = 3 gâteaux entiers

$$\frac{8}{48} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{9}{27} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{2}{4} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{5}{25} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{10}{30} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{5}{20} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{2}{12} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{32}{8} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{9}{3} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{40}{10} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{15}{5} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{20}{10} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{12}{2} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{18}{3} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{5}{20} = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$

$$\frac{8}{2} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{8}{4} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{3}{18} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{2}{4} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{45}{9} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{9}{18} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{3}{27} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{3}{6} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{2}{6} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{50}{10} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{80}{10} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{7}{35} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{40}{10} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

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

$$\frac{8}{48} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{9}{27} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{5}{25} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{10}{30} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{20} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{2}{12} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{32}{8} = \frac{4}{1} = \boxed{4}$$

$$\frac{9}{3} = \frac{3}{1} = \boxed{3}$$

$$\frac{40}{10} = \frac{4}{1} = \boxed{4}$$

$$\frac{15}{5} = \frac{3}{1} = \boxed{3}$$

$$\frac{20}{10} = \frac{2}{1} = \boxed{2}$$

$$\frac{12}{2} = \frac{6}{1} = \boxed{6}$$

$$\frac{18}{3} = \frac{6}{1} = \boxed{6}$$

$$\frac{5}{20} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{8}{2} = \frac{4}{1} = \boxed{4}$$

$$\frac{8}{4} = \frac{2}{1} = \boxed{2}$$

$$\frac{3}{18} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{45}{9} = \frac{5}{1} = \boxed{5}$$

$$\frac{9}{18} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{27} = \frac{1}{9}$$

$$\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{50}{10} = \frac{5}{1} = \boxed{5}$$

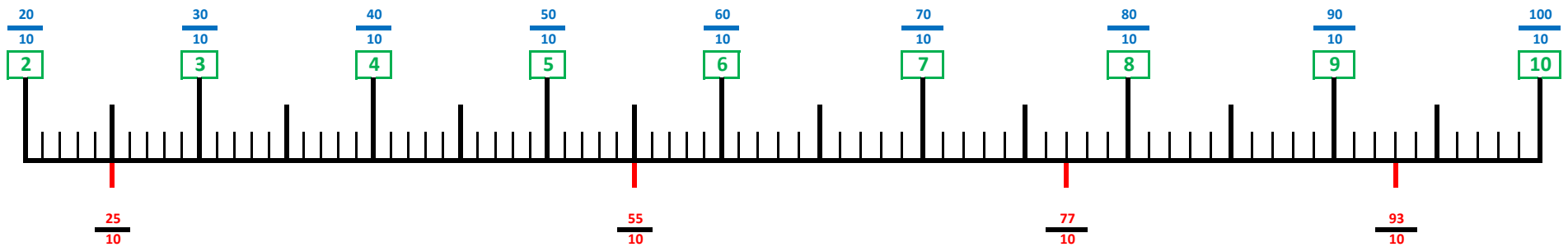
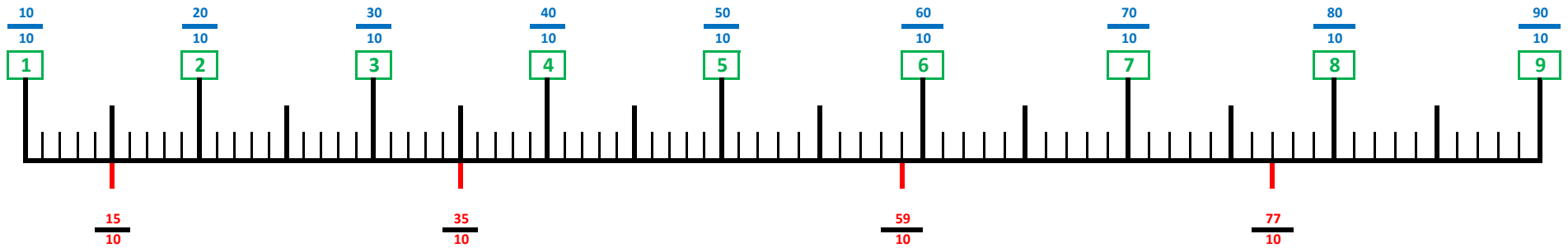
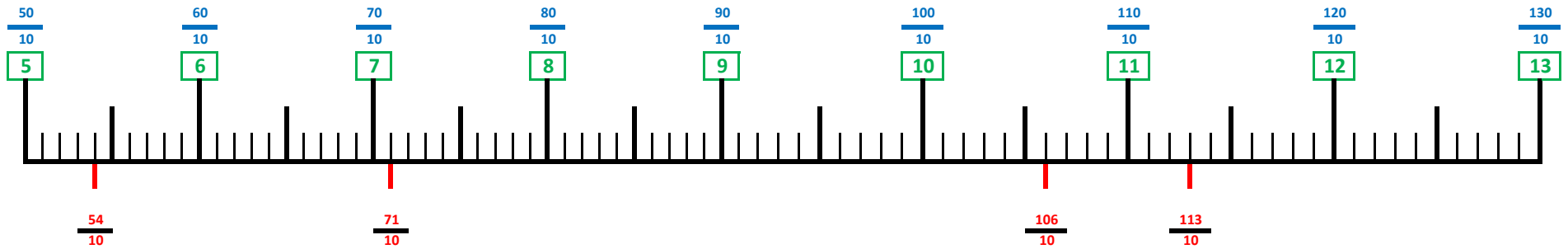
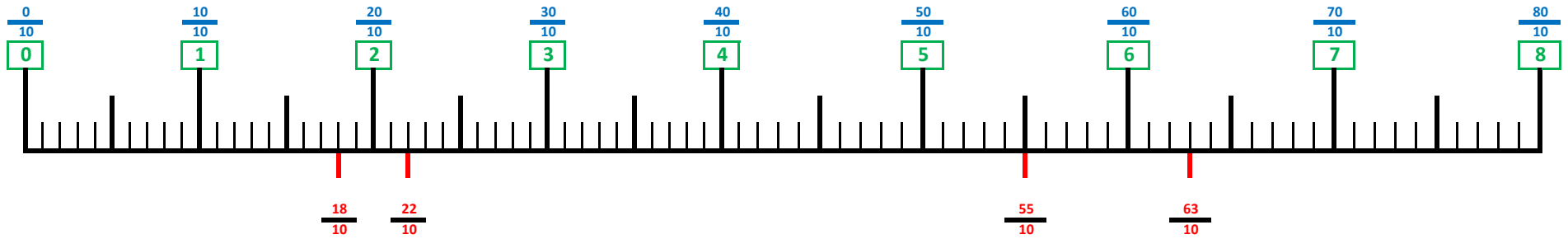
$$\frac{80}{10} = \frac{8}{1} = \boxed{8}$$

$$\frac{7}{35} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{40}{10} = \frac{4}{1} = \boxed{4}$$

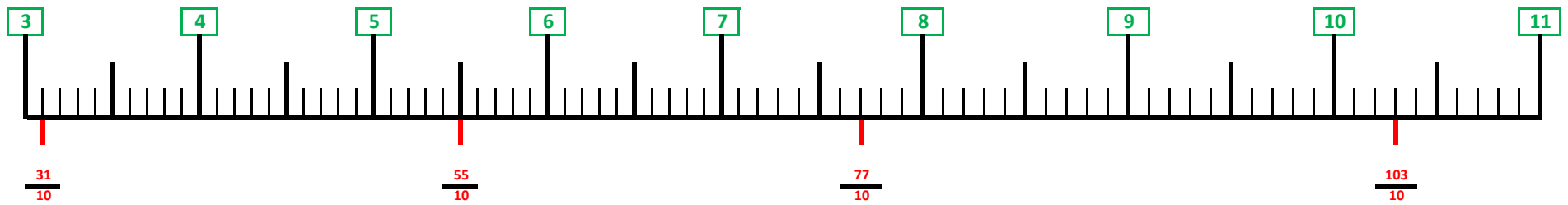
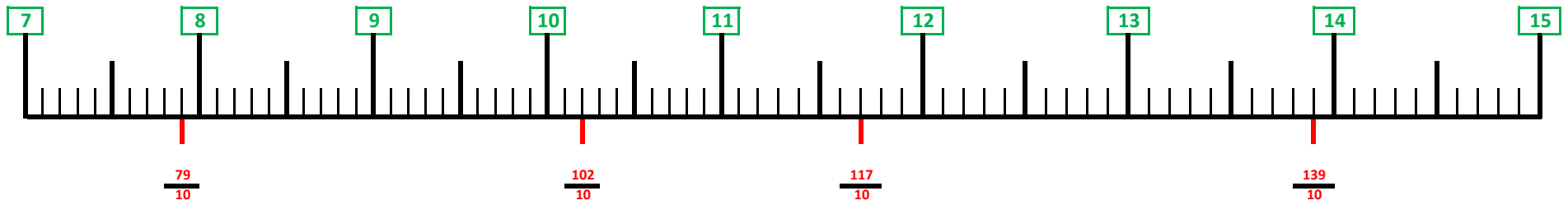
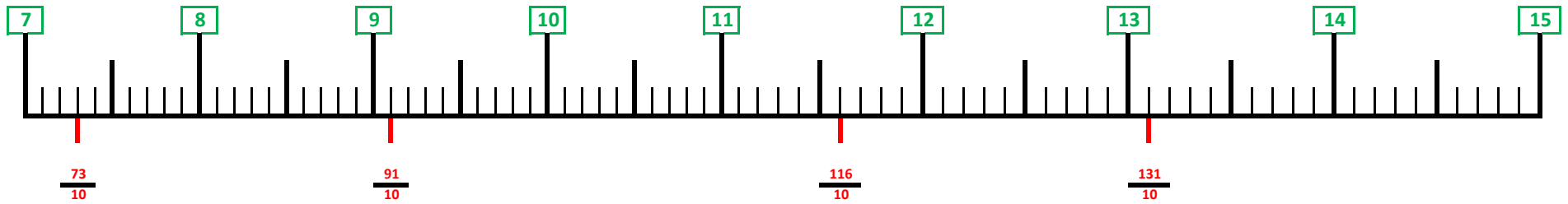
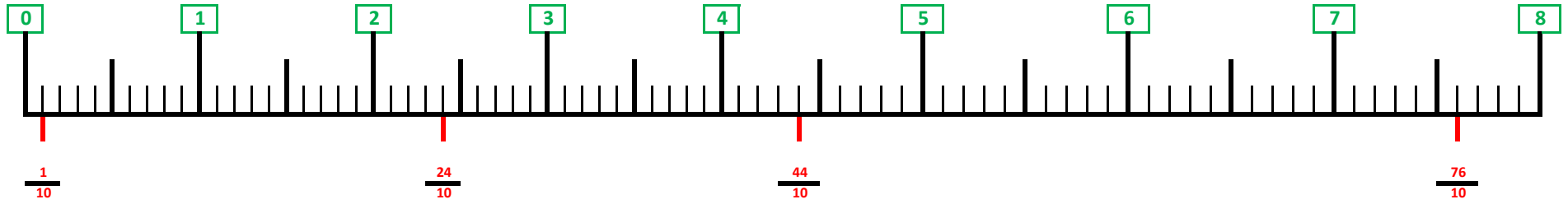
Identifier un repère sur une bande numérique par une fraction

Écris la fraction correspondant à chaque repère vertical rouge.



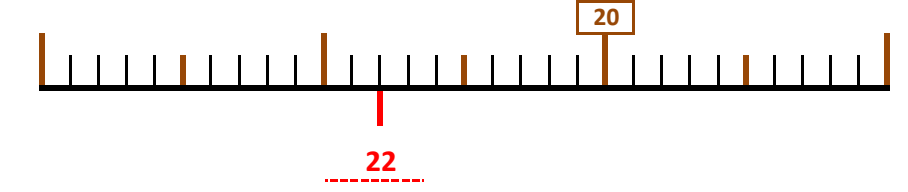
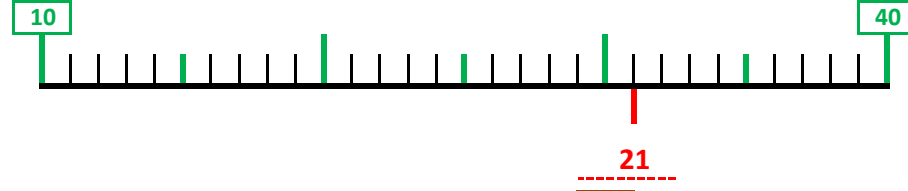
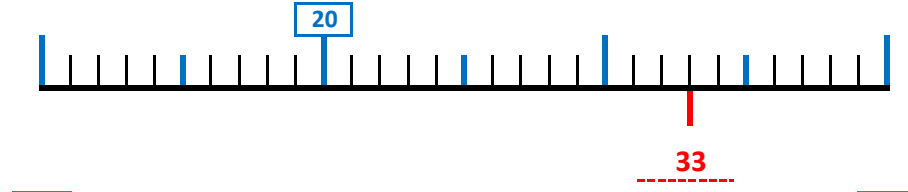
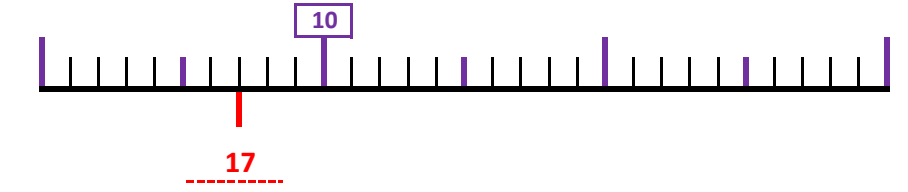
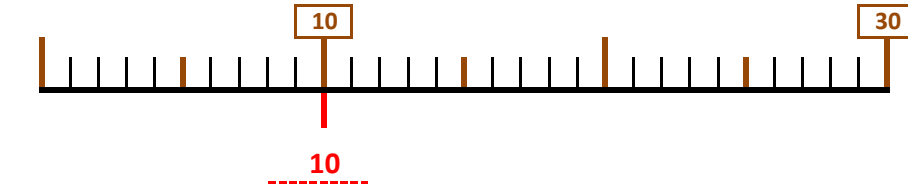
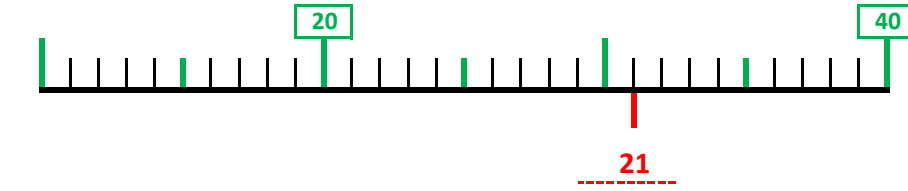
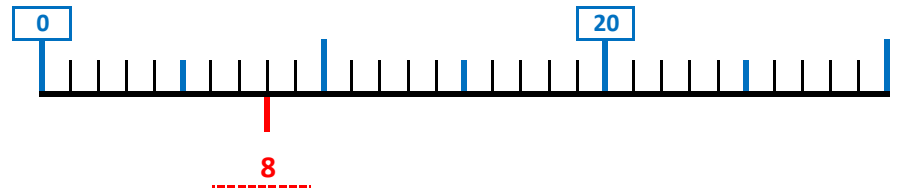
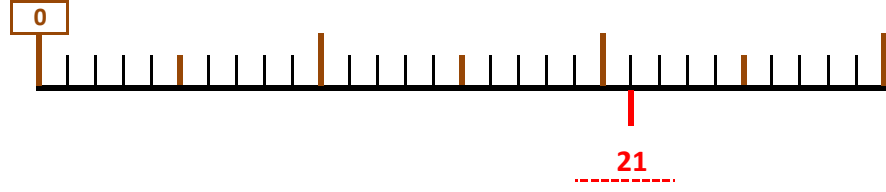
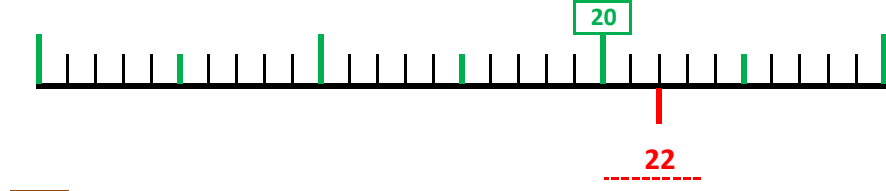
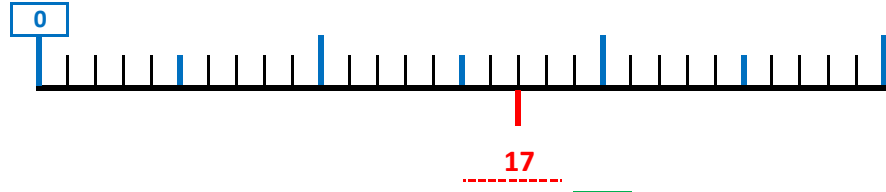
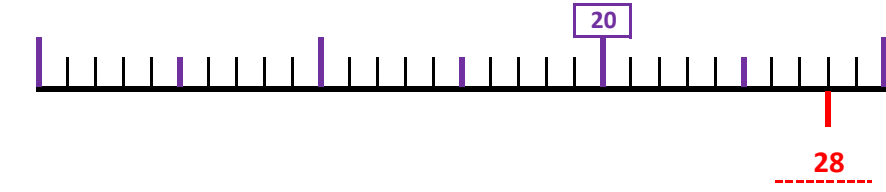
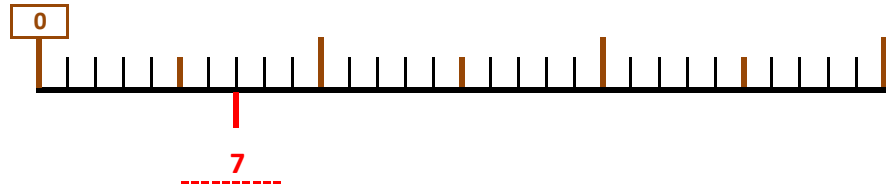
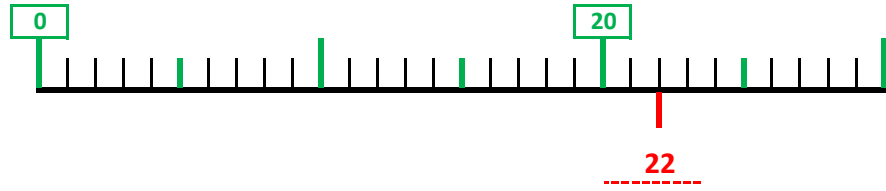
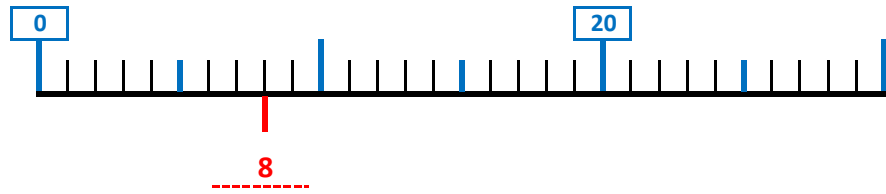
Identifier un repère sur une bande numérique par une fraction

Écris la fraction correspondant à chaque repère vertical rouge.



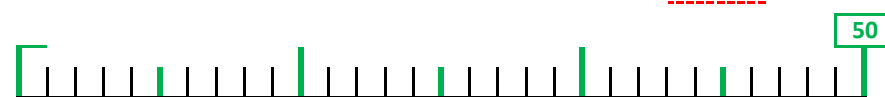
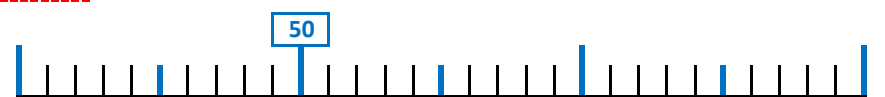
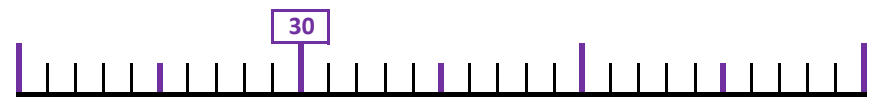
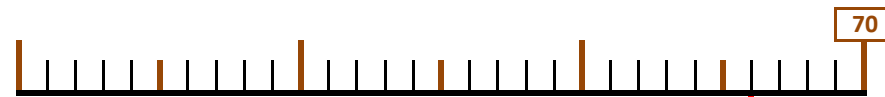
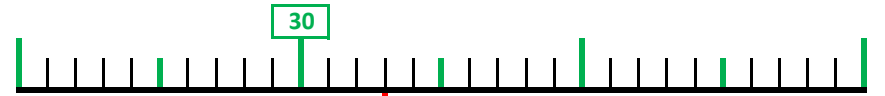
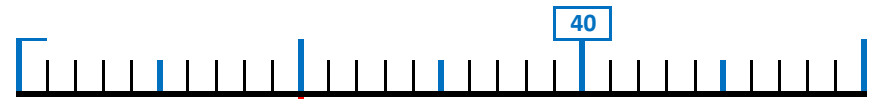
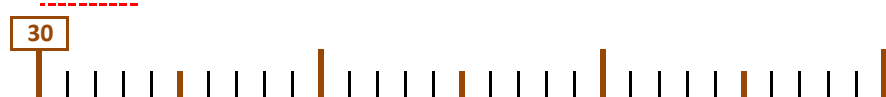
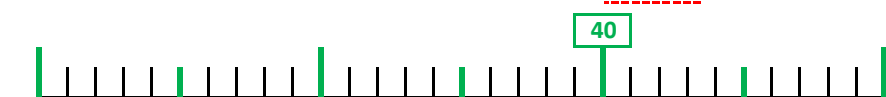
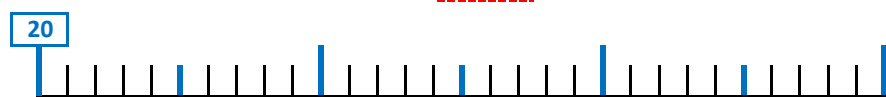
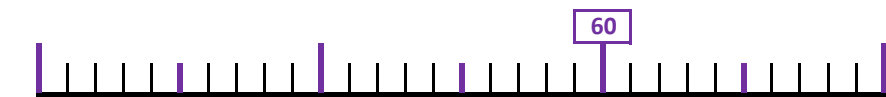
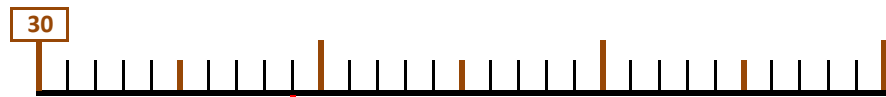
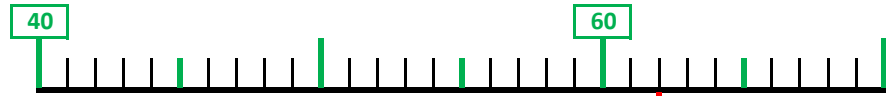
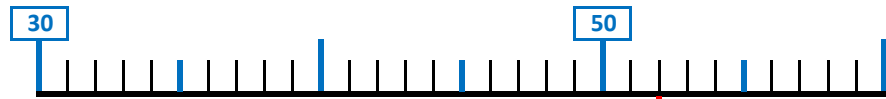
Axe numérique de 0 à 30

Écris le nombre repéré par chaque trait vertical rouge.



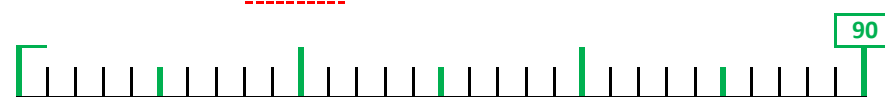
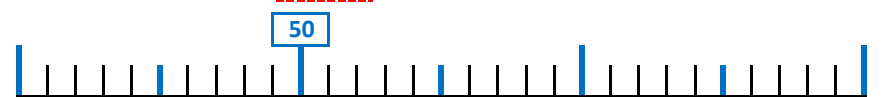
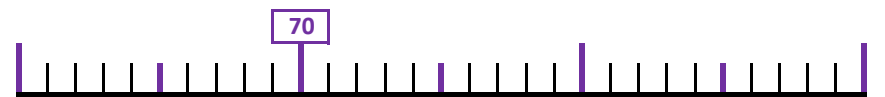
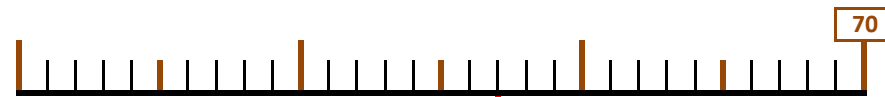
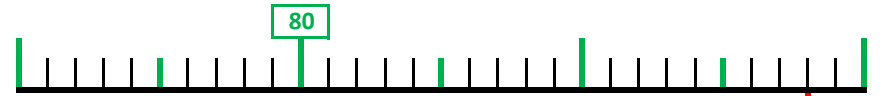
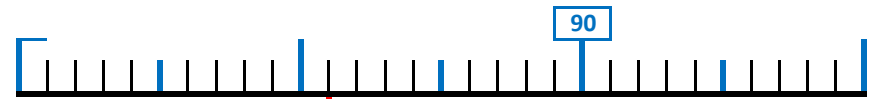
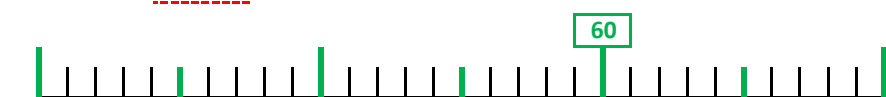
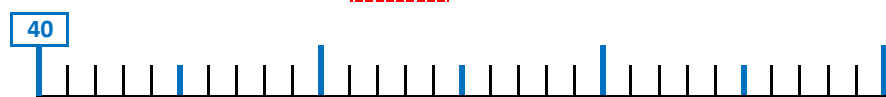
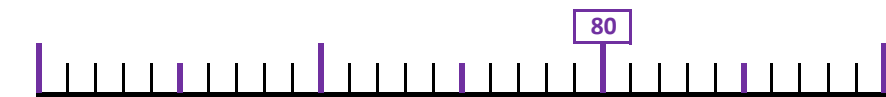
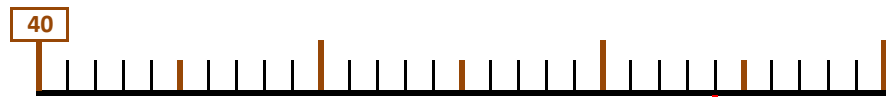
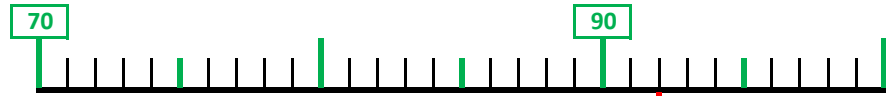
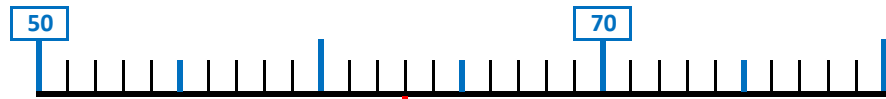
Axe numérique de 20 à 69

Écris le nombre repéré par chaque trait vertical rouge.



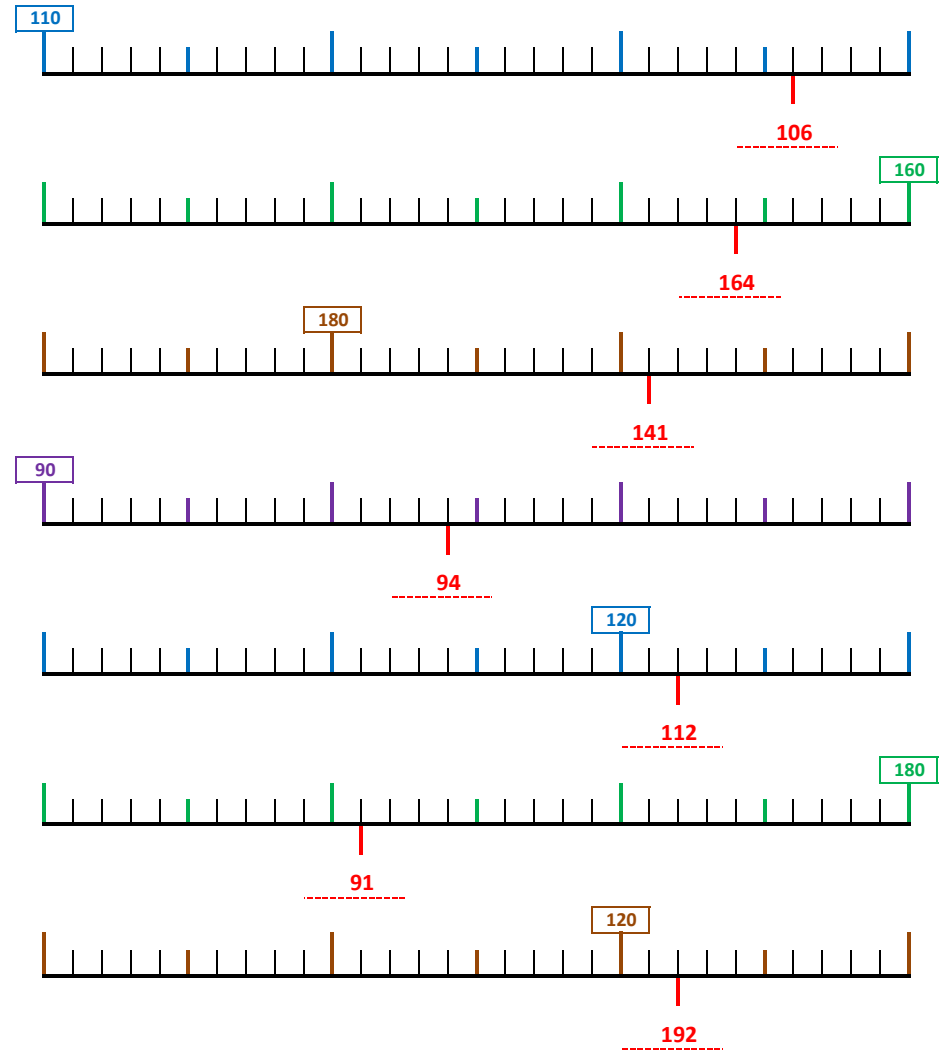
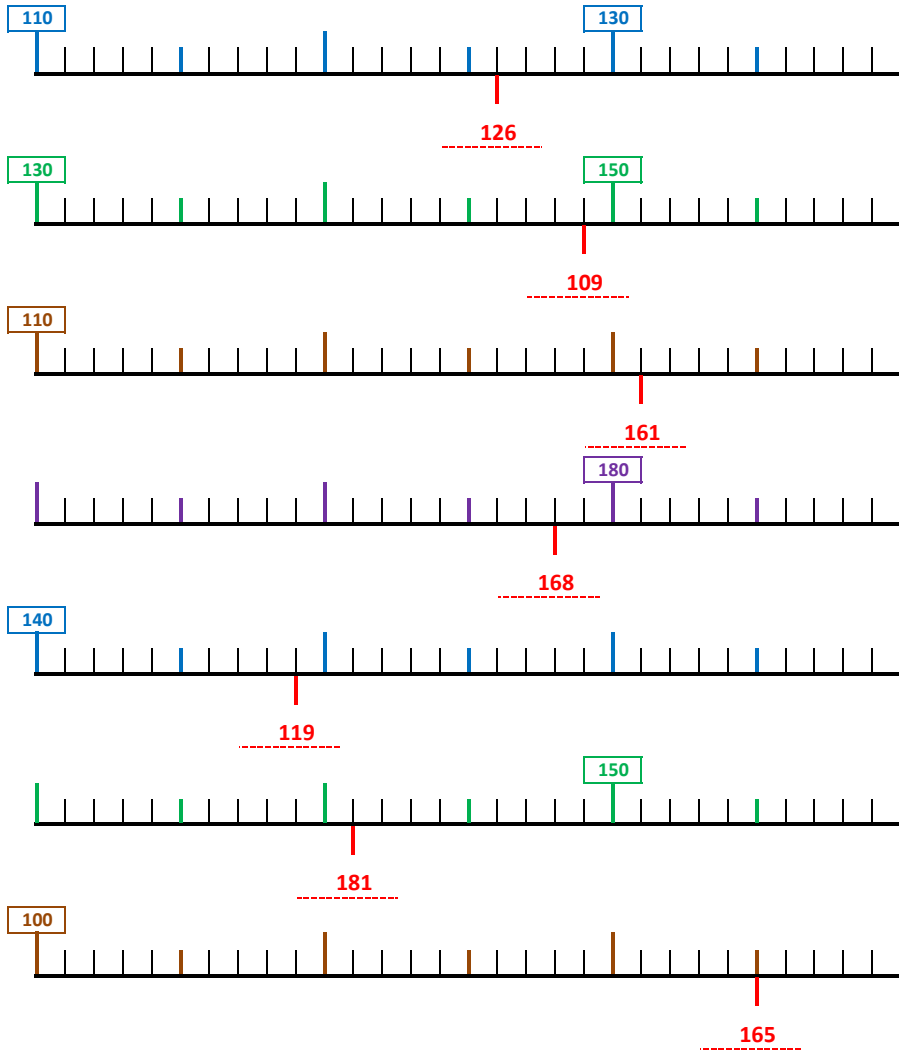
Axe numérique de 40 à 100

Écris le nombre repéré par chaque trait vertical rouge.



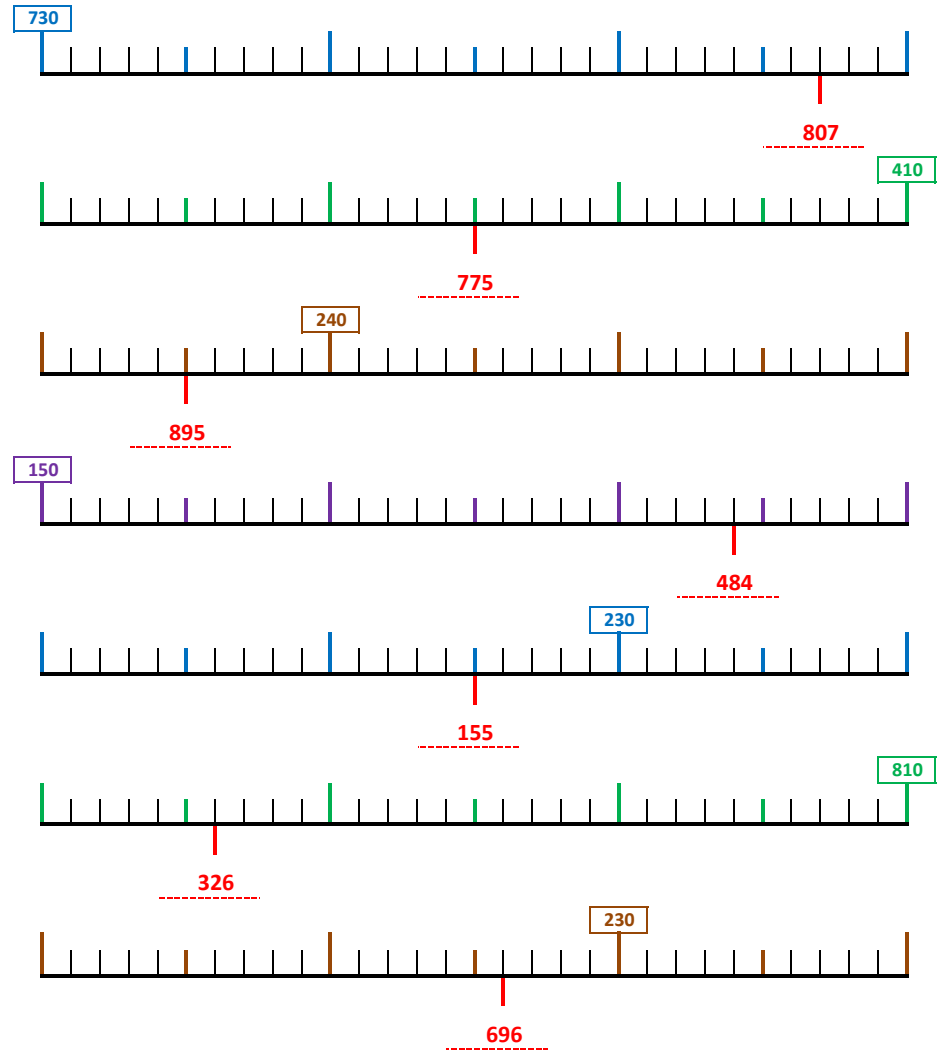
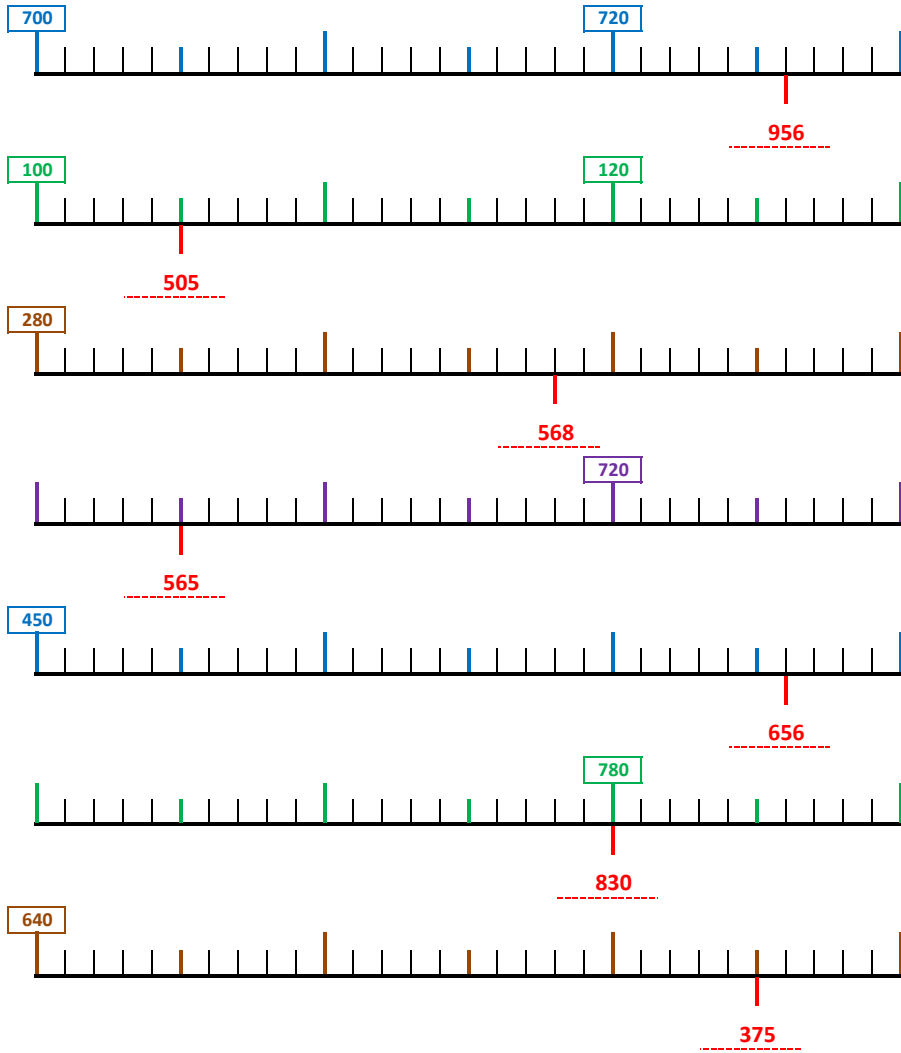
Axe numérique de 80 à 200

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.

$$8 + 2 + 3 + 7 + 2 = (\underline{\quad} + \underline{\quad}) + (\underline{\quad} + \underline{\quad}) + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$7 + 3 + 5 + 3 + 5 = (\underline{\quad} + \underline{\quad}) + (\underline{\quad} + \underline{\quad}) + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$10 + 60 + 68 + 10 + 2 = (\underline{\quad} + \underline{\quad}) + (\underline{\quad} + \underline{\quad}) + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$1 + 6 + 8 + 52 + 54 = (\underline{\quad} + \underline{\quad}) + (\underline{\quad} + \underline{\quad}) + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$2 + 5 + 15 + 5 + 15 = (\underline{\quad} + \underline{\quad}) + (\underline{\quad} + \underline{\quad}) + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$3 + 67 + 23 + 47 + 2 = (\underline{\quad} + \underline{\quad}) + (\underline{\quad} + \underline{\quad}) + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$8 + 12 + 1 + 19 + 10 = (\underline{\quad} + \underline{\quad}) + (\underline{\quad} + \underline{\quad}) + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$19 + 7 + 13 + 1 + 10 = (\underline{\quad} + \underline{\quad}) + (\underline{\quad} + \underline{\quad}) + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$26 + 42 + 24 + 8 + 10 = (\underline{\quad} + \underline{\quad}) + (\underline{\quad} + \underline{\quad}) + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$81 + 19 + 96 + 8 + 4 = (\underline{\quad} + \underline{\quad}) + (\underline{\quad} + \underline{\quad}) + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$69 + 31 + 1 + 8 + 99 = (\underline{\quad} + \underline{\quad}) + (\underline{\quad} + \underline{\quad}) + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$9 + 8 + 21 + 42 + 29 = (\underline{\quad} + \underline{\quad}) + (\underline{\quad} + \underline{\quad}) + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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.

$$8 + 2 + 3 + 7 + 2 = (\underline{2} + \underline{8}) + (\underline{7} + \underline{3}) + \underline{2} = \underline{10} + \underline{10} + \underline{2} = \underline{22}$$

$$7 + 3 + 5 + 3 + 5 = (\underline{3} + \underline{7}) + (\underline{5} + \underline{5}) + \underline{3} = \underline{10} + \underline{10} + \underline{3} = \underline{23}$$

$$10 + 60 + 68 + 10 + 2 = (\underline{68} + \underline{2}) + (\underline{10} + \underline{60}) + \underline{10} = \underline{70} + \underline{70} + \underline{10} = \underline{150}$$

$$1 + 6 + 8 + 52 + 54 = (\underline{6} + \underline{54}) + (\underline{8} + \underline{52}) + \underline{1} = \underline{60} + \underline{60} + \underline{1} = \underline{121}$$

$$2 + 5 + 15 + 5 + 15 = (\underline{5} + \underline{15}) + (\underline{5} + \underline{15}) + \underline{2} = \underline{20} + \underline{20} + \underline{2} = \underline{42}$$

$$3 + 67 + 23 + 47 + 2 = (\underline{23} + \underline{47}) + (\underline{3} + \underline{67}) + \underline{2} = \underline{70} + \underline{70} + \underline{2} = \underline{142}$$

$$8 + 12 + 1 + 19 + 10 = (\underline{1} + \underline{19}) + (\underline{8} + \underline{12}) + \underline{10} = \underline{20} + \underline{20} + \underline{10} = \underline{50}$$

$$19 + 7 + 13 + 1 + 10 = (\underline{7} + \underline{13}) + (\underline{1} + \underline{19}) + \underline{10} = \underline{20} + \underline{20} + \underline{10} = \underline{50}$$

$$26 + 42 + 24 + 8 + 10 = (\underline{24} + \underline{26}) + (\underline{8} + \underline{42}) + \underline{10} = \underline{50} + \underline{50} + \underline{10} = \underline{110}$$

$$81 + 19 + 96 + 8 + 4 = (\underline{19} + \underline{81}) + (\underline{4} + \underline{96}) + \underline{8} = \underline{100} + \underline{100} + \underline{8} = \underline{208}$$

$$69 + 31 + 1 + 8 + 99 = (\underline{31} + \underline{69}) + (\underline{1} + \underline{99}) + \underline{8} = \underline{100} + \underline{100} + \underline{8} = \underline{208}$$

$$9 + 8 + 21 + 42 + 29 = (\underline{21} + \underline{29}) + (\underline{8} + \underline{42}) + \underline{9} = \underline{50} + \underline{50} + \underline{9} = \underline{109}$$