

Écrire les nombres en chiffres (0 à 10)

CORRIGÉ

huit	<input type="text"/>	<input type="text" value="8"/>
neuf	<input type="text"/>	<input type="text" value="9"/>
cinq	<input type="text"/>	<input type="text" value="5"/>
huit	<input type="text"/>	<input type="text" value="8"/>
sept	<input type="text"/>	<input type="text" value="7"/>
cinq	<input type="text"/>	<input type="text" value="5"/>
trois	<input type="text"/>	<input type="text" value="3"/>
neuf	<input type="text"/>	<input type="text" value="9"/>
un	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/>
deux	<input type="text"/>	<input type="text" value="2"/>
un	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/>
six	<input type="text"/>	<input type="text" value="6"/>
dix	<input type="text"/>	<input type="text" value="10"/>
zéro	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
neuf	<input type="text"/>	<input type="text" value="9"/>
cinq	<input type="text"/>	<input type="text" value="5"/>
deux	<input type="text"/>	<input type="text" value="2"/>
dix	<input type="text"/>	<input type="text" value="10"/>
neuf	<input type="text"/>	<input type="text" value="9"/>
neuf	<input type="text"/>	<input type="text" value="9"/>

Écrire les nombres en chiffres (0 à 20)

CORRIGÉ

quinze 15

sept 7

trois 3

onze 11

deux 2

vingt 20

dix-neuf 19

treize 13

dix-sept 17

dix-huit 18

quatorze 14

six 6

cinq 5

vingt 20

trois 3

onze 11

dix-sept 17

onze 11

zéro 0

trois 3

Écrire les nombres en chiffres (0 à 49)

CORRIGÉ

quarante-sept

47

vingt-trois

23

dix-neuf

19

trente-sept

37

quarante-et-un

41

trente

30

dix-sept

17

quarante-six

46

vingt

20

sept

7

trente-neuf

39

cinq

5

vingt-quatre

24

dix

10

quarante-cinq

45

vingt-trois

23

dix-sept

17

quarante-huit

48

dix-neuf

19

dix-neuf

19

Écrire les nombres en chiffres (0 à 69)

CORRIGÉ

seize	<input type="text"/>	<input type="text" value="16"/>
dix-huit	<input type="text"/>	<input type="text" value="18"/>
soixante-et-un	<input type="text"/>	<input type="text" value="61"/>
soixante-cinq	<input type="text"/>	<input type="text" value="65"/>
dix	<input type="text"/>	<input type="text" value="10"/>
zéro	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
trente-neuf	<input type="text"/>	<input type="text" value="39"/>
cinq	<input type="text"/>	<input type="text" value="5"/>
vingt-sept	<input type="text"/>	<input type="text" value="27"/>
trois	<input type="text"/>	<input type="text" value="3"/>
quarante-trois	<input type="text"/>	<input type="text" value="43"/>
sept	<input type="text"/>	<input type="text" value="7"/>
trente-sept	<input type="text"/>	<input type="text" value="37"/>
quarante-sept	<input type="text"/>	<input type="text" value="47"/>
trente-neuf	<input type="text"/>	<input type="text" value="39"/>
cinquante-deux	<input type="text"/>	<input type="text" value="52"/>
vingt-cinq	<input type="text"/>	<input type="text" value="25"/>
cinquante	<input type="text"/>	<input type="text" value="50"/>
quarante-cinq	<input type="text"/>	<input type="text" value="45"/>
seize	<input type="text"/>	<input type="text" value="16"/>

Écrire les nombres en chiffres (0 à 100)

CORRIGÉ

trente	<input type="text"/>	<input type="text" value="30"/>
quatre-vingt-six	<input type="text"/>	<input type="text" value="86"/>
quarante-neuf	<input type="text"/>	<input type="text" value="49"/>
trente	<input type="text"/>	<input type="text" value="30"/>
six	<input type="text"/>	<input type="text" value="6"/>
vingt-et-un	<input type="text"/>	<input type="text" value="21"/>
un	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/>
soixante-sept	<input type="text"/>	<input type="text" value="67"/>
trente-quatre	<input type="text"/>	<input type="text" value="34"/>
quarante-deux	<input type="text"/>	<input type="text" value="42"/>
trente-deux	<input type="text"/>	<input type="text" value="32"/>
soixante-six	<input type="text"/>	<input type="text" value="66"/>
vingt-neuf	<input type="text"/>	<input type="text" value="29"/>
trois	<input type="text"/>	<input type="text" value="3"/>
trente-quatre	<input type="text"/>	<input type="text" value="34"/>
trois	<input type="text"/>	<input type="text" value="3"/>
dix-huit	<input type="text"/>	<input type="text" value="18"/>
quarante	<input type="text"/>	<input type="text" value="40"/>
quatre-vingt-sept	<input type="text"/>	<input type="text" value="87"/>
quatre-vingt-sept	<input type="text"/>	<input type="text" value="87"/>

Écrire les nombres en chiffres (0 à 1 000)

CORRIGÉ

deux-cent-quatre-vingt-quinze

295

neuf-cent-soixante

960

cent-trente

130

deux-cent-quarante-et-un

241

deux-cent-trente-trois

233

deux

2

trois-cent-soixante-cinq

365

deux-cent-soixante-six

266

cinq-cent-vingt-et-un

521

six-cent-sept

607

huit-cent-trente-cinq

835

sept-cent-quatre-vingt-six

786

deux-cent-quatre-vingt-treize

293

neuf-cent-quatre-vingt-douze

992

cinq-cent-quatre-vingt-six

586

six-cent-quatorze

614

cinq-cent-cinquante-et-un

551

six-cent-soixante-trois

663

huit-cent-quatorze

814

cent-trente-sept

137

Écrire les nombres en chiffres de 0 à 1 000 000

CORRIGÉ

quatre-cent-cinquante-quatre-mille-deux-cent-soixante-six

454 266

neuf-cent-quatre-vingt-neuf-mille-sept-cent-soixante-cinq

989 765

quatre-vingt-six-mille-cent-treize

86 113

six-cent-huit-mille-six-cent-vingt-trois

608 623

cent-quarante-six-mille-quatre-cent-soixante-cinq

146 465

deux-cent-trois-mille-trois-cent-trente

203 330

cinq-cent-quinze-mille-huit-cent-quinze

515 815

quatre-cent-soixante-seize-mille-deux-cent-soixante-seize

476 276

sept-cent-quatre-vingt-dix-sept-mille-quatre-vingt-dix-sept

797 097

quatre-cent-soixante-deux-mille-six-cent-quatre-vingt-treize

462 693

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

357 881

trois-cent-soixante-douze-mille-deux-cent-quatre-vingts

372 280

sept-cent-quatre-vingt-neuf-mille-cent

789 100

trois-cent-quarante-neuf-mille-deux-cent-vingt

349 220

deux-cent-quatre-vingt-quatre-mille-six-cent-onze

284 611

quatre-cent-vingt-mille-neuf-cent-quarante

420 940

neuf-cent-soixante-treize-mille-huit-cent-cinquante-deux

973 852

sept-cent-cinquante-quatre-mille-neuf-cent-soixante-cinq

754 965

quatre-vingt-dix-huit-mille-cent-quatre-vingt-six

98 186

deux-cent-douze-mille-quatre-vingt-onze

212 091

Écrire les grands nombres en chiffres

CORRIGÉ

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

642 406 959

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

723 579 634

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

930 084 786

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

963 486 039

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

937 974 446

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

766 970 896

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

312 497 432

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

766 239 137

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

24 891 929

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

353 015 553

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

435 251 529

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

272 335 331

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

122 788 408

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

228 878 499

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

421 242 276

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

597 528 270

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

28 877 328

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

19 981 462

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

639 147 530

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

423 087 782

Écrire les grands nombres en chiffres

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Bande numérique de 0 à 20

Voici la suite des nombres de 0 à 20 :

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

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

7	8	9	X		12	13	14	X	X
0	1	2	3	X	X		X	X	9
X	X	X		8	9	X	X	X	13
8	X	X	X	X	X	X	X	X	
X	5	X	X	X	X		X	12	13
6	X		X	X	X		X	14	X
	X	X	X	X	X		X	13	14
X		X	X	X		X	X	X	14
	X		X	X	X	9	X	X	X
X		X	X	9	X	X		X	14

Bande numérique de 0 à 20

Voici la suite des nombres de 0 à 20 :

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

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

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

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.

16	17	18	19		21	22	23	24	25
----	----	----	---------------	--	----	----	----	---------------	---------------

37	38	39	40	41	42		43	44	45	46
----	----	----	----	---------------	---------------	--	---------------	---------------	---------------	----

47	48	49		48	49	50	51	52	53	53
---------------	---------------	---------------	--	----	----	---------------	---------------	---------------	---------------	----

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

9	10	11	12	13	14		16	17	18
--------------	----	---------------	---------------	---------------	---------------	--	---------------	----	----

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

	16	17	18	19	20		22	23	24
--	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	--	---------------	----	----

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

	17		19	20	21	22	23	24	25
--	---------------	--	---------------	---------------	---------------	----	---------------	---------------	---------------

26		28	29	24	30	31		33	29
---------------	--	---------------	---------------	----	---------------	---------------	--	---------------	----

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.

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
----	----	----	---------------	----	----	----	----	---------------	---------------

37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
----	----	----	----	---------------	---------------	----	---------------	---------------	----

44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
---------------	---------------	---------------	----	----	----	---------------	---------------	---------------	----

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

9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
--------------	----	---------------	---------------	---------------	---------------	----	---------------	----	----

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

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
----	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	----	---------------	----	----

60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
---------------	----	---------------	---------------	---------------	----	---------------	---------------	---------------	----

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
----	---------------	----	---------------	---------------	---------------	----	---------------	---------------	---------------

20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
---------------	----	---------------	---------------	----	---------------	---------------	----	---------------	----

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.

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

78	79	80	81	82	83		84	85	87
----	----	----	----	---------------	---------------	--	---------------	---------------	----

88	89	90		89	90	91	92	93	94
---------------	---------------	---------------	--	----	----	---------------	---------------	---------------	----

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

50	52	53	54	55	56		57	59	60
---------------	----	---------------	---------------	---------------	---------------	--	---------------	----	----

71	72		73	74	75		76	79	80
----	---------------	--	---------------	---------------	---------------	--	---------------	----	---------------

	67	68	69	70	71		72	76	77
--	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	--	---------------	----	----

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

	96		97	98	99	97	98	99	100
--	---------------	--	---------------	---------------	---------------	----	---------------	---------------	----------------

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

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.

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

78	79	80	81	82	83	84	85	86	87
----	----	----	----	---------------	---------------	----	---------------	---------------	----

88	89	90	91	88	89	90	91	92	93	94
---------------	---------------	---------------	---------------	----	----	----	---------------	---------------	---------------	----

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

51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
---------------	----	---------------	---------------	---------------	---------------	----	---------------	----	----

71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
----	---------------	----	---------------	---------------	---------------	----	---------------	----	---------------

68	69	70	71	72	73	74	75	76	77
----	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	----	---------------	----	----

82	83	84	85	86	87	88	89	90	91
---------------	----	---------------	---------------	---------------	----	---------------	---------------	----	----

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

83	84	85	86	87	88	89	90	91	92
---------------	----	---------------	---------------	----	---------------	---------------	----	---------------	----

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.

685	686	687	688		690	691	692	693	694
-----	-----	-----	----------------	--	-----	-----	-----	----------------	----------------

797	798	799	800	801	802		803	804	806
-----	-----	-----	-----	----------------	----------------	--	----------------	----------------	-----

480	481	482		484	485	486	487	488	489
----------------	----------------	----------------	--	-----	-----	----------------	----------------	----------------	-----

686	687	688	689	690	691	692	693	694	
-----	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	--

627	628	629	630	631	632		634	635	636
----------------	-----	----------------	----------------	----------------	----------------	--	----------------	-----	-----

684	685		687	688	689		691	692	693
-----	----------------	--	----------------	----------------	----------------	--	----------------	-----	----------------

	585	586	587	588	589		511	512	513
--	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	--	----------------	-----	-----

484		486	487	488	489		491	492	493
----------------	--	----------------	----------------	----------------	----------------	--	----------------	----------------	-----

	285		287	288	289	210	211	212	213
--	----------------	--	----------------	----------------	----------------	-----	----------------	----------------	----------------

584		586	587	508	589		511	512	513
----------------	--	----------------	----------------	-----	----------------	--	----------------	----------------	-----

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.

685	686	687	688	689	690	691	692	693	694
-----	-----	-----	----------------	-----	-----	-----	-----	----------------	----------------

797	798	799	800	801	802	803	804	805	806
-----	-----	-----	-----	----------------	----------------	-----	----------------	----------------	-----

480	481	482	483	484	485	486	487	488	489
----------------	----------------	----------------	-----	-----	-----	----------------	----------------	----------------	-----

686	687	688	689	690	691	692	693	694	695
-----	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	-----

627	628	629	630	631	632	633	634	635	636
----------------	-----	----------------	----------------	----------------	----------------	-----	----------------	-----	-----

684	685	686	687	688	689	690	691	692	693
-----	----------------	-----	----------------	----------------	----------------	-----	----------------	-----	----------------

504	585	586	587	588	589	510	511	512	513
-----	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	-----	----------------	-----	-----

484	485	486	487	488	489	490	491	492	493
----------------	-----	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	-----

204	285	206	287	288	289	210	211	212	213
-----	----------------	-----	----------------	----------------	----------------	-----	----------------	----------------	----------------

584	505	586	587	508	589	510	511	512	513
----------------	-----	----------------	----------------	-----	----------------	----------------	-----	----------------	-----

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.

4 940	4 941	4 942	X		4 945	4 946	4 947	X	X
-------	-------	-------	---	--	-------	-------	-------	---	---

7 573	7 574	7 575	7 576	X	X		X	X	7 582
-------	-------	-------	-------	---	---	--	---	---	-------

X	X	X		9 120	9 121	X	X	X	9 125
---	---	---	--	-------	-------	---	---	---	-------

8 700	X	X	X	X	X	X	X	X	
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	--

X	9 239	X	X	X	X		X	9 246	9 247
---	-------	---	---	---	---	--	---	-------	-------

7 995	X		X	X	X		X	8 003	X
-------	---	--	---	---	---	--	---	-------	---

	X	X	X	X	X		X	9 997	9 998
--	---	---	---	---	---	--	---	-------	-------

X		X	X	X		X	X	X	2 004
---	--	---	---	---	--	---	---	---	-------

	X		X	X	X	1 196	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.

4 940	4 941	4 942	X		4 945	4 946	4 947	X	X
-------	-------	-------	---	--	-------	-------	-------	---	---

7 573	7 574	7 575	7 576	X	X		X	X	7 582
-------	-------	-------	-------	---	---	--	---	---	-------

X	X	X		9 120	9 121	X	X	X	9 125
---	---	---	--	-------	-------	---	---	---	-------

8 700	X	X	X	X	X	X	X	X	
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	--

X	9 239	X	X	X	X		X	9 246	9 247
---	-------	---	---	---	---	--	---	-------	-------

7 995	X		X	X	X		X	8 003	X
-------	---	--	---	---	---	--	---	-------	---

	X	X	X	X	X		X	9 997	9 998
--	---	---	---	---	---	--	---	-------	-------

X		X	X	X		X	X	X	2 004
---	--	---	---	---	--	---	---	---	-------

	X		X	X	X	1 196	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

$$\boxed{} = 50 + 8$$

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

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

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

$$41 = 40 + \boxed{}$$

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

$$47 = \boxed{} + 7$$

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

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

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

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

$$67 = 7 + \boxed{}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$55 = \boxed{} + 50$$

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

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

$$69 = 60 + \boxed{}$$

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

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

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

$$94 = 90 + \boxed{}$$

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

$$\boxed{} = 60 + 7$$

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

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

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

$$18 = 10 + \boxed{}$$

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

Décomposer un nombre à 2 chiffres

83 = 80 + 3 ET 83 = 3 + 80

$$58 = 50 + 8$$

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

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

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

$$41 = 40 + \boxed{1}$$

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

$$47 = \boxed{40} + 7$$

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

$$\boxed{55} = 50 + 5$$

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

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

$$67 = 7 + \boxed{60}$$

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

$$\boxed{49} = 9 + 40$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\boxed{85} = 80 + 5$$

$$55 = \boxed{5} + 50$$

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

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

$$69 = 60 + \boxed{9}$$

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

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

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

$$94 = 90 + \boxed{4}$$

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

$$\boxed{67} = 60 + 7$$

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

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

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

$$18 = 10 + \boxed{8}$$

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

Décomposer un nombre à 3 chiffres

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Décomposer un nombre à 3 chiffres

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Décomposer un nombre à 4 chiffres

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

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

Décomposer un nombre à 4 chiffres

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

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

Décomposer un nombre à 5 chiffres

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Décomposer un nombre à 5 chiffres

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

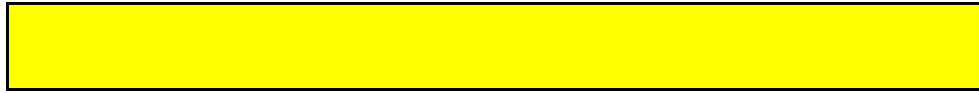
$$\boxed{56\ 232} = 2 + 6\ 000 + 200 + 30 + 50\ 000$$

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

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

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

Tables d'addition de 0 à 5



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

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

Tables d'addition de 0 à 5



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

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

Tables d'addition de 6 à 10



$$\begin{array}{r}
 7 + 10 = \square \\
 6 + 6 = \square \\
 8 + 6 = \square \\
 7 + 7 = \square \\
 6 + 7 = \square \\
 8 + 6 = \square \\
 9 + 7 = \square \\
 9 + 8 = \square \\
 10 + 8 = \square \\
 7 + 7 = \square \\
 \hline
 9 + 9 = \square \\
 10 + 9 = \square \\
 10 + 8 = \square \\
 9 + 8 = \square \\
 6 + 7 = \square \\
 7 + 6 = \square \\
 9 + 9 = \square \\
 6 + 8 = \square \\
 8 + 9 = \square \\
 7 + 8 = \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8 + 10 = \square \\
 6 + 6 = \square \\
 6 + 9 = \square \\
 7 + 7 = \square \\
 6 + 6 = \square \\
 10 + 10 = \square \\
 6 + 8 = \square \\
 8 + 8 = \square \\
 9 + 10 = \square \\
 7 + 7 = \square \\
 \hline
 9 + 7 = \square \\
 9 + 7 = \square \\
 10 + 8 = \square \\
 9 + 8 = \square \\
 7 + 8 = \square \\
 9 + 6 = \square \\
 7 + 6 = \square \\
 10 + 7 = \square \\
 10 + 9 = \square \\
 7 + 9 = \square
 \end{array}$$

Tables d'addition de 6 à 10



$$\begin{array}{r}
 7 + 10 = 17 \\
 6 + 6 = 12 \\
 8 + 6 = 14 \\
 7 + 7 = 14 \\
 6 + 7 = 13 \\
 8 + 6 = 14 \\
 9 + 7 = 16 \\
 9 + 8 = 17 \\
 10 + 8 = 18 \\
 7 + 7 = 14 \\
 \hline
 9 + 9 = 18 \\
 10 + 9 = 19 \\
 10 + 8 = 18 \\
 9 + 8 = 17 \\
 6 + 7 = 13 \\
 7 + 6 = 13 \\
 9 + 9 = 18 \\
 6 + 8 = 14 \\
 8 + 9 = 17 \\
 7 + 8 = 15
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8 + 10 = 18 \\
 6 + 6 = 12 \\
 6 + 9 = 15 \\
 7 + 7 = 14 \\
 6 + 6 = 12 \\
 10 + 10 = 20 \\
 6 + 8 = 14 \\
 8 + 8 = 16 \\
 9 + 10 = 19 \\
 7 + 7 = 14 \\
 \hline
 9 + 7 = 16 \\
 9 + 7 = 16 \\
 10 + 8 = 18 \\
 9 + 8 = 17 \\
 7 + 8 = 15 \\
 9 + 6 = 15 \\
 7 + 6 = 13 \\
 10 + 7 = 17 \\
 10 + 9 = 19 \\
 7 + 9 = 16
 \end{array}$$

Tables d'addition (doubles)



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

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

Tables d'addition (doubles)



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

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

Tables d'addition : utiliser les doubles

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

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

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

Tables d'addition : utiliser les doubles

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

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

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

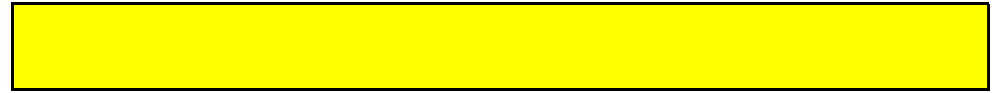
Tables d'addition de 0 à 10



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

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

Tables d'addition de 0 à 10



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

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

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



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

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

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



2	x	10	=	20
5	x	2	=	10
2	x	9	=	18
1	x	7	=	7
5	x	1	=	5
2	x	9	=	18
5	x	5	=	25
2	x	0	=	0
0	x	5	=	0
5	x	4	=	20
1	x	4	=	4
1	x	2	=	2
0	x	2	=	0
5	x	8	=	40
0	x	8	=	0
5	x	6	=	30
0	x	9	=	0
5	x	6	=	30
5	x	0	=	0
2	x	8	=	16

10	x	4	=	40
2	x	8	=	16
2	x	2	=	4
1	x	4	=	4
2	x	7	=	14
5	x	4	=	20
2	x	5	=	10
5	x	7	=	35
2	x	2	=	4
0	x	2	=	0
5	x	9	=	45
1	x	1	=	1
0	x	8	=	0
2	x	1	=	2
5	x	4	=	20
10	x	5	=	50
5	x	5	=	25
2	x	3	=	6
1	x	5	=	5
2	x	3	=	6

Tables de multiplication de 3, 4, 6



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

$$\begin{array}{l}
 3 \times 7 = \square \\
 4 \times 6 = \square \\
 3 \times 6 = \square \\
 4 \times 4 = \square \\
 3 \times 10 = \square \\
 4 \times 1 = \square \\
 4 \times 10 = \square \\
 3 \times 1 = \square \\
 3 \times 1 = \square \\
 3 \times 1 = \square \\
 \hline
 4 \times 4 = \square \\
 6 \times 4 = \square \\
 6 \times 3 = \square \\
 3 \times 8 = \square \\
 3 \times 6 = \square \\
 6 \times 8 = \square \\
 3 \times 1 = \square \\
 4 \times 10 = \square \\
 4 \times 0 = \square \\
 4 \times 6 = \square
 \end{array}$$

Tables de multiplication de 3, 4, 6



$$\begin{array}{l}
 4 \times 8 = 32 \\
 4 \times 7 = 28 \\
 6 \times 0 = 0 \\
 6 \times 3 = 18 \\
 4 \times 10 = 40 \\
 6 \times 1 = 6 \\
 3 \times 0 = 0 \\
 4 \times 6 = 24 \\
 6 \times 8 = 48 \\
 4 \times 8 = 32 \\
 \hline
 3 \times 7 = 21 \\
 4 \times 9 = 36 \\
 6 \times 6 = 36 \\
 6 \times 1 = 6 \\
 4 \times 5 = 20 \\
 3 \times 5 = 15 \\
 3 \times 9 = 27 \\
 4 \times 10 = 40 \\
 6 \times 6 = 36 \\
 6 \times 2 = 12
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 3 \times 7 = 21 \\
 4 \times 6 = 24 \\
 3 \times 6 = 18 \\
 4 \times 4 = 16 \\
 3 \times 10 = 30 \\
 4 \times 1 = 4 \\
 4 \times 10 = 40 \\
 3 \times 1 = 3 \\
 3 \times 1 = 3 \\
 3 \times 1 = 3 \\
 \hline
 4 \times 4 = 16 \\
 6 \times 4 = 24 \\
 6 \times 3 = 18 \\
 3 \times 8 = 24 \\
 3 \times 6 = 18 \\
 6 \times 8 = 48 \\
 3 \times 1 = 3 \\
 4 \times 10 = 40 \\
 4 \times 0 = 0 \\
 4 \times 6 = 24
 \end{array}$$

Tables de multiplication de 7, 8, 9



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

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

Tables de multiplication de 7, 8, 9



8	x	5	=	<input type="text" value="40"/>
8	x	7	=	<input type="text" value="56"/>
8	x	4	=	<input type="text" value="32"/>
7	x	1	=	<input type="text" value="7"/>
9	x	5	=	<input type="text" value="45"/>
8	x	1	=	<input type="text" value="8"/>
7	x	7	=	<input type="text" value="49"/>
7	x	9	=	<input type="text" value="63"/>
8	x	10	=	<input type="text" value="80"/>
9	x	10	=	<input type="text" value="90"/>
<hr/>				
8	x	8	=	<input type="text" value="64"/>
9	x	9	=	<input type="text" value="81"/>
7	x	9	=	<input type="text" value="63"/>
9	x	4	=	<input type="text" value="36"/>
8	x	8	=	<input type="text" value="64"/>
8	x	4	=	<input type="text" value="32"/>
8	x	7	=	<input type="text" value="56"/>
8	x	6	=	<input type="text" value="48"/>
9	x	6	=	<input type="text" value="54"/>
8	x	8	=	<input type="text" value="64"/>

9	x	5	=	<input type="text" value="45"/>
8	x	9	=	<input type="text" value="72"/>
8	x	2	=	<input type="text" value="16"/>
7	x	5	=	<input type="text" value="35"/>
9	x	7	=	<input type="text" value="63"/>
7	x	7	=	<input type="text" value="49"/>
9	x	5	=	<input type="text" value="45"/>
9	x	5	=	<input type="text" value="45"/>
9	x	7	=	<input type="text" value="63"/>
9	x	3	=	<input type="text" value="27"/>
<hr/>				
9	x	0	=	<input type="text" value="0"/>
8	x	0	=	<input type="text" value="0"/>
9	x	8	=	<input type="text" value="72"/>
8	x	10	=	<input type="text" value="80"/>
9	x	9	=	<input type="text" value="81"/>
9	x	9	=	<input type="text" value="81"/>
9	x	2	=	<input type="text" value="18"/>
7	x	0	=	<input type="text" value="0"/>
8	x	9	=	<input type="text" value="72"/>
9	x	6	=	<input type="text" value="54"/>

Tables de multiplication : LES CARRÉS de 0 à 10

Tables de multiplication : LES CARRÉS de 0 à 10

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

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

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

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

Tables de multiplication : LES CARRÉS de 5 à 20



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

Tables de multiplication : LES CARRÉS de 5 à 20



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

Tables de multiplication de 0 à 10

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

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

Tables de multiplication de 0 à 10

8	x	9	=	72
10	x	10	=	100
8	x	4	=	32
6	x	7	=	42
6	x	0	=	0
9	x	5	=	45
6	x	2	=	12
4	x	1	=	4
10	x	9	=	90
1	x	2	=	2
2	x	1	=	2
8	x	2	=	16
6	x	6	=	36
4	x	2	=	8
3	x	0	=	0
7	x	5	=	35
6	x	3	=	18
9	x	3	=	27
6	x	6	=	36
6	x	0	=	0

7	x	1	=	7
8	x	0	=	0
7	x	2	=	14
6	x	3	=	18
6	x	2	=	12
1	x	2	=	2
5	x	2	=	10
2	x	4	=	8
6	x	4	=	24
5	x	9	=	45
7	x	8	=	56
1	x	1	=	1
2	x	4	=	8
0	x	6	=	0
2	x	0	=	0
9	x	9	=	81
6	x	9	=	54
10	x	10	=	100
8	x	6	=	48
9	x	4	=	36

Trouver un produit

Attention : il existe plusieurs réponses possibles !

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

<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	24
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	63
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	28
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	24
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	56
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	6
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	36
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	80
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	6
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	30
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	24
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	36
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	14
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	40
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	60
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	32
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	9
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	90

<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	42
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	12
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	8
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	70
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	24
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	16
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	35
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	40
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	28
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	56
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	50
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	35
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	12
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	72
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	28
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	30
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	24
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	35
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	56

Trouver un produit

Attention : il existe plusieurs réponses possibles !

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

<input type="text" value="4"/>	x	<input type="text" value="6"/>	=	24
<input type="text" value="7"/>	x	<input type="text" value="9"/>	=	63
<input type="text" value="7"/>	x	<input type="text" value="4"/>	=	28
<input type="text" value="2"/>	x	<input type="text" value="10"/>	=	20
<input type="text" value="6"/>	x	<input type="text" value="4"/>	=	24
<input type="text" value="7"/>	x	<input type="text" value="8"/>	=	56
<input type="text" value="2"/>	x	<input type="text" value="3"/>	=	6
<input type="text" value="4"/>	x	<input type="text" value="9"/>	=	36
<input type="text" value="10"/>	x	<input type="text" value="8"/>	=	80
<input type="text" value="2"/>	x	<input type="text" value="3"/>	=	6
<input type="text" value="3"/>	x	<input type="text" value="10"/>	=	30
<input type="text" value="3"/>	x	<input type="text" value="8"/>	=	24
<input type="text" value="9"/>	x	<input type="text" value="4"/>	=	36
<input type="text" value="7"/>	x	<input type="text" value="2"/>	=	14
<input type="text" value="4"/>	x	<input type="text" value="10"/>	=	40
<input type="text" value="10"/>	x	<input type="text" value="6"/>	=	60
<input type="text" value="4"/>	x	<input type="text" value="8"/>	=	32
<input type="text" value="10"/>	x	<input type="text" value="2"/>	=	20
<input type="text" value="3"/>	x	<input type="text" value="3"/>	=	9
<input type="text" value="10"/>	x	<input type="text" value="9"/>	=	90

<input type="text" value="6"/>	x	<input type="text" value="7"/>	=	42
<input type="text" value="3"/>	x	<input type="text" value="4"/>	=	12
<input type="text" value="2"/>	x	<input type="text" value="4"/>	=	8
<input type="text" value="10"/>	x	<input type="text" value="7"/>	=	70
<input type="text" value="10"/>	x	<input type="text" value="10"/>	=	100
<input type="text" value="8"/>	x	<input type="text" value="3"/>	=	24
<input type="text" value="8"/>	x	<input type="text" value="2"/>	=	16
<input type="text" value="5"/>	x	<input type="text" value="7"/>	=	35
<input type="text" value="10"/>	x	<input type="text" value="4"/>	=	40
<input type="text" value="7"/>	x	<input type="text" value="4"/>	=	28
<input type="text" value="8"/>	x	<input type="text" value="7"/>	=	56
<input type="text" value="5"/>	x	<input type="text" value="10"/>	=	50
<input type="text" value="7"/>	x	<input type="text" value="5"/>	=	35
<input type="text" value="4"/>	x	<input type="text" value="3"/>	=	12
<input type="text" value="8"/>	x	<input type="text" value="9"/>	=	72
<input type="text" value="7"/>	x	<input type="text" value="4"/>	=	28
<input type="text" value="6"/>	x	<input type="text" value="5"/>	=	30
<input type="text" value="4"/>	x	<input type="text" value="6"/>	=	24
<input type="text" value="7"/>	x	<input type="text" value="5"/>	=	35
<input type="text" value="7"/>	x	<input type="text" value="8"/>	=	56

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.

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

90	x	90	=	<input type="text"/>	→	82	x	98	=	<input type="text"/>
60	x	60	=	<input type="text"/>	→	52	x	68	=	<input type="text"/>
30	x	30	=	<input type="text"/>	→	26	x	34	=	<input type="text"/>
80	x	80	=	<input type="text"/>	→	73	x	87	=	<input type="text"/>
50	x	50	=	<input type="text"/>	→	43	x	57	=	<input type="text"/>
30	x	30	=	<input type="text"/>	→	26	x	34	=	<input type="text"/>
20	x	20	=	<input type="text"/>	→	14	x	26	=	<input type="text"/>
50	x	50	=	<input type="text"/>	→	42	x	58	=	<input type="text"/>
90	x	90	=	<input type="text"/>	→	83	x	97	=	<input type="text"/>
50	x	50	=	<input type="text"/>	→	42	x	58	=	<input type="text"/>
150	x	150	=	<input type="text"/>	→	148	x	152	=	<input type="text"/>
40	x	40	=	<input type="text"/>	→	31	x	49	=	<input type="text"/>
80	x	80	=	<input type="text"/>	→	75	x	85	=	<input type="text"/>
90	x	90	=	<input type="text"/>	→	83	x	97	=	<input type="text"/>
30	x	30	=	<input type="text"/>	→	26	x	34	=	<input type="text"/>
130	x	130	=	<input type="text"/>	→	129	x	131	=	<input type="text"/>
70	x	70	=	<input type="text"/>	→	67	x	73	=	<input type="text"/>
40	x	40	=	<input type="text"/>	→	37	x	43	=	<input type="text"/>
20	x	20	=	<input type="text"/>	→	14	x	26	=	<input type="text"/>
150	x	150	=	<input type="text"/>	→	147	x	153	=	<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.

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

90	x	90	=	<input type="text" value="8 100"/>	→	82	x	98	=	<input type="text" value="8 036"/>
60	x	60	=	<input type="text" value="3 600"/>	→	52	x	68	=	<input type="text" value="3 536"/>
30	x	30	=	<input type="text" value="900"/>	→	26	x	34	=	<input type="text" value="884"/>
80	x	80	=	<input type="text" value="6 400"/>	→	73	x	87	=	<input type="text" value="6 351"/>
50	x	50	=	<input type="text" value="2 500"/>	→	43	x	57	=	<input type="text" value="2 451"/>
30	x	30	=	<input type="text" value="900"/>	→	26	x	34	=	<input type="text" value="884"/>
20	x	20	=	<input type="text" value="400"/>	→	14	x	26	=	<input type="text" value="364"/>
50	x	50	=	<input type="text" value="2 500"/>	→	42	x	58	=	<input type="text" value="2 436"/>
90	x	90	=	<input type="text" value="8 100"/>	→	83	x	97	=	<input type="text" value="8 051"/>
50	x	50	=	<input type="text" value="2 500"/>	→	42	x	58	=	<input type="text" value="2 436"/>
150	x	150	=	<input type="text" value="22 500"/>	→	148	x	152	=	<input type="text" value="22 496"/>
40	x	40	=	<input type="text" value="1 600"/>	→	31	x	49	=	<input type="text" value="1 519"/>
80	x	80	=	<input type="text" value="6 400"/>	→	75	x	85	=	<input type="text" value="6 375"/>
90	x	90	=	<input type="text" value="8 100"/>	→	83	x	97	=	<input type="text" value="8 051"/>
30	x	30	=	<input type="text" value="900"/>	→	26	x	34	=	<input type="text" value="884"/>
130	x	130	=	<input type="text" value="16 900"/>	→	129	x	131	=	<input type="text" value="16 899"/>
70	x	70	=	<input type="text" value="4 900"/>	→	67	x	73	=	<input type="text" value="4 891"/>
40	x	40	=	<input type="text" value="1 600"/>	→	37	x	43	=	<input type="text" value="1 591"/>
20	x	20	=	<input type="text" value="400"/>	→	14	x	26	=	<input type="text" value="364"/>
150	x	150	=	<input type="text" value="22 500"/>	→	147	x	153	=	<input type="text" value="22 491"/>

Carrés des nombres de 81 à 99

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

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

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

Carrés des nombres de 81 à 99

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

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

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

Carrés des nombres de 101 à 119

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

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

116	x	116	=		110	x	110	=	
106	x	106	=		116	x	116	=	
101	x	101	=		117	x	117	=	
116	x	116	=		107	x	107	=	
110	x	110	=		103	x	103	=	
104	x	104	=		103	x	103	=	
112	x	112	=		112	x	112	=	
113	x	113	=		105	x	105	=	
101	x	101	=		112	x	112	=	
119	x	119	=		106	x	106	=	
116	x	116	=		113	x	113	=	
115	x	115	=		110	x	110	=	
107	x	107	=		107	x	107	=	
110	x	110	=		104	x	104	=	
104	x	104	=		105	x	105	=	
103	x	103	=		105	x	105	=	
118	x	118	=		112	x	112	=	
101	x	101	=		117	x	117	=	
112	x	112	=		106	x	106	=	
118	x	118	=		111	x	111	=	

Carrés des nombres de 101 à 119

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

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

116	x	116	=	13 456	110	x	110	=	12 100
106	x	106	=	11 236	116	x	116	=	13 456
101	x	101	=	10 201	117	x	117	=	13 689
116	x	116	=	13 456	107	x	107	=	11 449
110	x	110	=	12 100	103	x	103	=	10 609
104	x	104	=	10 816	103	x	103	=	10 609
112	x	112	=	12 544	112	x	112	=	12 544
113	x	113	=	12 769	105	x	105	=	11 025
101	x	101	=	10 201	112	x	112	=	12 544
119	x	119	=	14 161	106	x	106	=	11 236
116	x	116	=	13 456	113	x	113	=	12 769
115	x	115	=	13 225	110	x	110	=	12 100
107	x	107	=	11 449	107	x	107	=	11 449
110	x	110	=	12 100	104	x	104	=	10 816
104	x	104	=	10 816	105	x	105	=	11 025
103	x	103	=	10 609	105	x	105	=	11 025
118	x	118	=	13 924	112	x	112	=	12 544
101	x	101	=	10 201	117	x	117	=	13 689
112	x	112	=	12 544	106	x	106	=	11 236
118	x	118	=	13 924	111	x	111	=	12 321

Complémenter à 10

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

$$6 + \underline{4} = 10 / 4 + 6 = 10$$

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

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

Complémenter à 10

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

$$6 + \underline{4} = 10 / 10 + \underline{10} = 20 \text{ --> } 6 + \underline{14} = 20$$

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

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

Complémenter à 20

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

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

14	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	9	=	20
16	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	3	=	20
14	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	8	=	20
14	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	20	=	20
18	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	13	=	20
8	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	13	=	20
17	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	13	=	20
8	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	17	=	20
0	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	3	=	20
3	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	7	=	20

3	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	6	=	20
16	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	2	=	20
2	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	2	=	20
17	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	5	=	20
16	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	6	=	20
15	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	8	=	20
1	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	9	=	20
6	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	18	=	20
0	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	15	=	20
1	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	0	=	20

Complémenter à 20

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

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

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

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

Complémenter à 100 (1)



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

Complémenter à 100 (1)



30	+	70	=	100	60	+	40	=	100
20	+	80	=	100	60	+	40	=	100
60	+	40	=	100	40	+	60	=	100
30	+	70	=	100	60	+	40	=	100
90	+	10	=	100	10	+	90	=	100
40	+	60	=	100	10	+	90	=	100
90	+	10	=	100	20	+	80	=	100
20	+	80	=	100	90	+	10	=	100
90	+	10	=	100	10	+	90	=	100
90	+	10	=	100	0	+	100	=	100
80	+	20	=	100	20	+	80	=	100
30	+	70	=	100	90	+	10	=	100
40	+	60	=	100	80	+	20	=	100
0	+	100	=	100	90	+	10	=	100
90	+	10	=	100	10	+	90	=	100
60	+	40	=	100	80	+	20	=	100
10	+	90	=	100	20	+	80	=	100
30	+	70	=	100	40	+	60	=	100
50	+	50	=	100	0	+	100	=	100
50	+	50	=	100	70	+	30	=	100

Complémenter à 100 (2)

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

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

15	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	87	=	100
63	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	9	=	100
54	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	79	=	100
25	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	80	=	100
96	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	57	=	100
66	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	39	=	100
55	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	16	=	100
50	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	15	=	100
7	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	57	=	100
53	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	68	=	100

61	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	64	=	100
82	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	30	=	100
57	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	2	=	100
38	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	17	=	100
45	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	70	=	100
52	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	72	=	100
96	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	57	=	100
18	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	51	=	100
5	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	96	=	100
29	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	26	=	100

Complémenter à 100 (2)

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

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

15	+	<input type="text" value="85"/>	=	100
<input type="text" value="13"/>	+	87	=	100
63	+	<input type="text" value="37"/>	=	100
<input type="text" value="91"/>	+	9	=	100
54	+	<input type="text" value="46"/>	=	100
<input type="text" value="21"/>	+	79	=	100
25	+	<input type="text" value="75"/>	=	100
<input type="text" value="20"/>	+	80	=	100
96	+	<input type="text" value="4"/>	=	100
<input type="text" value="43"/>	+	57	=	100
66	+	<input type="text" value="34"/>	=	100
<input type="text" value="61"/>	+	39	=	100
55	+	<input type="text" value="45"/>	=	100
<input type="text" value="84"/>	+	16	=	100
50	+	<input type="text" value="50"/>	=	100
<input type="text" value="85"/>	+	15	=	100
7	+	<input type="text" value="93"/>	=	100
<input type="text" value="43"/>	+	57	=	100
53	+	<input type="text" value="47"/>	=	100
<input type="text" value="32"/>	+	68	=	100

61	+	<input type="text" value="39"/>	=	100
<input type="text" value="36"/>	+	64	=	100
82	+	<input type="text" value="18"/>	=	100
<input type="text" value="70"/>	+	30	=	100
57	+	<input type="text" value="43"/>	=	100
<input type="text" value="98"/>	+	2	=	100
38	+	<input type="text" value="62"/>	=	100
<input type="text" value="83"/>	+	17	=	100
45	+	<input type="text" value="55"/>	=	100
<input type="text" value="30"/>	+	70	=	100
52	+	<input type="text" value="48"/>	=	100
<input type="text" value="28"/>	+	72	=	100
96	+	<input type="text" value="4"/>	=	100
<input type="text" value="43"/>	+	57	=	100
18	+	<input type="text" value="82"/>	=	100
<input type="text" value="49"/>	+	51	=	100
5	+	<input type="text" value="95"/>	=	100
<input type="text" value="4"/>	+	96	=	100
29	+	<input type="text" value="71"/>	=	100
<input type="text" value="74"/>	+	26	=	100

Complémenter à un multiple de 10 (1)



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

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

Complémenter à un multiple de 10 (1)



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

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

Complémenter à un multiple de 10 (2)

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

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

9	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	44	=	90
27	+	<input type="text"/>	=	50
<input type="text"/>	+	29	=	100
9	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	17	=	80
16	+	<input type="text"/>	=	90
<input type="text"/>	+	25	=	40
66	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	19	=	50
17	+	<input type="text"/>	=	80
<input type="text"/>	+	11	=	20
30	+	<input type="text"/>	=	50
<input type="text"/>	+	52	=	100
21	+	<input type="text"/>	=	70
<input type="text"/>	+	71	=	80
19	+	<input type="text"/>	=	40
<input type="text"/>	+	19	=	30
9	+	<input type="text"/>	=	50
<input type="text"/>	+	11	=	50

19	+	<input type="text"/>	=	30
<input type="text"/>	+	12	=	50
31	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	35	=	70
24	+	<input type="text"/>	=	50
<input type="text"/>	+	11	=	20
16	+	<input type="text"/>	=	100
<input type="text"/>	+	18	=	50
76	+	<input type="text"/>	=	90
<input type="text"/>	+	44	=	80
79	+	<input type="text"/>	=	90
<input type="text"/>	+	25	=	50
9	+	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	+	49	=	90
38	+	<input type="text"/>	=	70
<input type="text"/>	+	37	=	50
51	+	<input type="text"/>	=	80
<input type="text"/>	+	49	=	90
17	+	<input type="text"/>	=	50
<input type="text"/>	+	16	=	80

Complémenter à un multiple de 10 (2)

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

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

9	+	<input type="text" value="11"/>	=	20
<input type="text" value="46"/>	+	44	=	90
27	+	<input type="text" value="23"/>	=	50
<input type="text" value="71"/>	+	29	=	100
9	+	<input type="text" value="11"/>	=	20
<input type="text" value="63"/>	+	17	=	80
16	+	<input type="text" value="74"/>	=	90
<input type="text" value="15"/>	+	25	=	40
66	+	<input type="text" value="34"/>	=	100
<input type="text" value="31"/>	+	19	=	50
17	+	<input type="text" value="63"/>	=	80
<input type="text" value="9"/>	+	11	=	20
30	+	<input type="text" value="20"/>	=	50
<input type="text" value="48"/>	+	52	=	100
21	+	<input type="text" value="49"/>	=	70
<input type="text" value="9"/>	+	71	=	80
19	+	<input type="text" value="21"/>	=	40
<input type="text" value="11"/>	+	19	=	30
9	+	<input type="text" value="41"/>	=	50
<input type="text" value="39"/>	+	11	=	50

19	+	<input type="text" value="11"/>	=	30
<input type="text" value="38"/>	+	12	=	50
31	+	<input type="text" value="69"/>	=	100
<input type="text" value="35"/>	+	35	=	70
24	+	<input type="text" value="26"/>	=	50
<input type="text" value="9"/>	+	11	=	20
16	+	<input type="text" value="84"/>	=	100
<input type="text" value="32"/>	+	18	=	50
76	+	<input type="text" value="14"/>	=	90
<input type="text" value="36"/>	+	44	=	80
79	+	<input type="text" value="11"/>	=	90
<input type="text" value="25"/>	+	25	=	50
9	+	<input type="text" value="11"/>	=	20
<input type="text" value="41"/>	+	49	=	90
38	+	<input type="text" value="32"/>	=	70
<input type="text" value="13"/>	+	37	=	50
51	+	<input type="text" value="29"/>	=	80
<input type="text" value="41"/>	+	49	=	90
17	+	<input type="text" value="33"/>	=	50
<input type="text" value="64"/>	+	16	=	80

Retraire 1, 2, 3 (1)

Trace une croix en cas d'impossibilité !

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

Retraire 1, 2, 3 (1)

Trace une croix en cas d'impossibilité !

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

Retrancher 1, 2, 3 (2)

Trace une croix en cas d'impossibilité !

5	-	2	=	<input type="text"/>
59	-	1	=	<input type="text"/>
90	-	1	=	<input type="text"/>
87	-	3	=	<input type="text"/>
44	-	3	=	<input type="text"/>
63	-	1	=	<input type="text"/>
87	-	3	=	<input type="text"/>
9	-	1	=	<input type="text"/>
62	-	1	=	<input type="text"/>
15	-	2	=	<input type="text"/>
18	-	3	=	<input type="text"/>
49	-	2	=	<input type="text"/>
5	-	2	=	<input type="text"/>
82	-	2	=	<input type="text"/>
10	-	3	=	<input type="text"/>
71	-	3	=	<input type="text"/>
33	-	3	=	<input type="text"/>
58	-	3	=	<input type="text"/>
23	-	2	=	<input type="text"/>
30	-	1	=	<input type="text"/>
16	-	1	=	<input type="text"/>
60	-	1	=	<input type="text"/>
95	-	3	=	<input type="text"/>
63	-	1	=	<input type="text"/>
99	-	2	=	<input type="text"/>
50	-	2	=	<input type="text"/>
10	-	1	=	<input type="text"/>
40	-	1	=	<input type="text"/>
90	-	2	=	<input type="text"/>
73	-	3	=	<input type="text"/>
25	-	1	=	<input type="text"/>
40	-	2	=	<input type="text"/>
38	-	2	=	<input type="text"/>
1	-	3	=	<input type="text"/>
50	-	2	=	<input type="text"/>
83	-	3	=	<input type="text"/>
89	-	1	=	<input type="text"/>
43	-	2	=	<input type="text"/>
82	-	2	=	<input type="text"/>
68	-	2	=	<input type="text"/>

Retrancher 1, 2, 3 (2)

Trace une croix en cas d'impossibilité !

5	-	2	=	3
59	-	1	=	58
90	-	1	=	89
87	-	3	=	84
44	-	3	=	41
63	-	1	=	62
87	-	3	=	84
9	-	1	=	8
62	-	1	=	61
15	-	2	=	13
18	-	3	=	15
49	-	2	=	47
5	-	2	=	3
82	-	2	=	80
10	-	3	=	7
71	-	3	=	68
33	-	3	=	30
58	-	3	=	55
23	-	2	=	21
30	-	1	=	29
16	-	1	=	15
60	-	1	=	59
95	-	3	=	92
63	-	1	=	62
99	-	2	=	97
50	-	2	=	48
10	-	1	=	9
40	-	1	=	39
90	-	2	=	88
73	-	3	=	70
25	-	1	=	24
40	-	2	=	38
38	-	2	=	36
1	-	3	=	X
50	-	2	=	48
83	-	3	=	80
89	-	1	=	88
43	-	2	=	41
82	-	2	=	80
68	-	2	=	66

Retraire 1, 2, 3, 4, 5

Trace une croix en cas d'impossibilité !

19	-	3	=	<input type="text"/>
7	-	3	=	<input type="text"/>
88	-	4	=	<input type="text"/>
60	-	5	=	<input type="text"/>
10	-	4	=	<input type="text"/>
81	-	1	=	<input type="text"/>
31	-	5	=	<input type="text"/>
65	-	2	=	<input type="text"/>
78	-	4	=	<input type="text"/>
34	-	3	=	<input type="text"/>
12	-	4	=	<input type="text"/>
37	-	3	=	<input type="text"/>
35	-	3	=	<input type="text"/>
90	-	1	=	<input type="text"/>
37	-	3	=	<input type="text"/>
80	-	4	=	<input type="text"/>
23	-	2	=	<input type="text"/>
8	-	4	=	<input type="text"/>
54	-	3	=	<input type="text"/>
85	-	3	=	<input type="text"/>
47	-	1	=	<input type="text"/>
31	-	5	=	<input type="text"/>
27	-	2	=	<input type="text"/>
41	-	5	=	<input type="text"/>
10	-	4	=	<input type="text"/>
98	-	3	=	<input type="text"/>
16	-	1	=	<input type="text"/>
54	-	1	=	<input type="text"/>
1	-	3	=	<input type="text"/>
45	-	4	=	<input type="text"/>
42	-	2	=	<input type="text"/>
58	-	4	=	<input type="text"/>
72	-	4	=	<input type="text"/>
77	-	2	=	<input type="text"/>
33	-	1	=	<input type="text"/>
99	-	1	=	<input type="text"/>
84	-	1	=	<input type="text"/>
4	-	2	=	<input type="text"/>
1	-	4	=	<input type="text"/>
66	-	5	=	<input type="text"/>

Retraire 1, 2, 3, 4, 5

Trace une croix en cas d'impossibilité !

19	-	3	=	16
7	-	3	=	4
88	-	4	=	84
60	-	5	=	55
10	-	4	=	6
81	-	1	=	80
31	-	5	=	26
65	-	2	=	63
78	-	4	=	74
34	-	3	=	31
12	-	4	=	8
37	-	3	=	34
35	-	3	=	32
90	-	1	=	89
37	-	3	=	34
80	-	4	=	76
23	-	2	=	21
8	-	4	=	4
54	-	3	=	51
85	-	3	=	82
47	-	1	=	46
31	-	5	=	26
27	-	2	=	25
41	-	5	=	36
10	-	4	=	6
98	-	3	=	95
16	-	1	=	15
54	-	1	=	53
1	-	3	=	X
45	-	4	=	41
42	-	2	=	40
58	-	4	=	54
72	-	4	=	68
77	-	2	=	75
33	-	1	=	32
99	-	1	=	98
84	-	1	=	83
4	-	2	=	2
1	-	4	=	X
66	-	5	=	61

Retraire 1, 2, ..., 7

Trace une croix en cas d'impossibilité !

47	-	4	=	<input type="text"/>
52	-	4	=	<input type="text"/>
8	-	2	=	<input type="text"/>
37	-	4	=	<input type="text"/>
23	-	3	=	<input type="text"/>
17	-	4	=	<input type="text"/>
32	-	4	=	<input type="text"/>
56	-	4	=	<input type="text"/>
67	-	3	=	<input type="text"/>
53	-	7	=	<input type="text"/>
33	-	7	=	<input type="text"/>
91	-	7	=	<input type="text"/>
34	-	4	=	<input type="text"/>
8	-	1	=	<input type="text"/>
33	-	3	=	<input type="text"/>
43	-	6	=	<input type="text"/>
78	-	6	=	<input type="text"/>
93	-	6	=	<input type="text"/>
6	-	2	=	<input type="text"/>
29	-	3	=	<input type="text"/>
27	-	3	=	<input type="text"/>
72	-	1	=	<input type="text"/>
50	-	7	=	<input type="text"/>
50	-	7	=	<input type="text"/>
74	-	1	=	<input type="text"/>
63	-	4	=	<input type="text"/>
23	-	2	=	<input type="text"/>
14	-	5	=	<input type="text"/>
30	-	7	=	<input type="text"/>
13	-	1	=	<input type="text"/>
37	-	1	=	<input type="text"/>
26	-	7	=	<input type="text"/>
60	-	4	=	<input type="text"/>
43	-	3	=	<input type="text"/>
5	-	1	=	<input type="text"/>
9	-	7	=	<input type="text"/>
66	-	2	=	<input type="text"/>
14	-	7	=	<input type="text"/>
56	-	6	=	<input type="text"/>
40	-	3	=	<input type="text"/>

Retraire 1, 2, ..., 7

Trace une croix en cas d'impossibilité !

47	-	4	=	43
52	-	4	=	48
8	-	2	=	6
37	-	4	=	33
23	-	3	=	20
17	-	4	=	13
32	-	4	=	28
56	-	4	=	52
67	-	3	=	64
53	-	7	=	46
33	-	7	=	26
91	-	7	=	84
34	-	4	=	30
8	-	1	=	7
33	-	3	=	30
43	-	6	=	37
78	-	6	=	72
93	-	6	=	87
6	-	2	=	4
29	-	3	=	26
27	-	3	=	24
72	-	1	=	71
50	-	7	=	43
50	-	7	=	43
74	-	1	=	73
63	-	4	=	59
23	-	2	=	21
14	-	5	=	9
30	-	7	=	23
13	-	1	=	12
37	-	1	=	36
26	-	7	=	19
60	-	4	=	56
43	-	3	=	40
5	-	1	=	4
9	-	7	=	2
66	-	2	=	64
14	-	7	=	7
56	-	6	=	50
40	-	3	=	37

Retraire 2 multiples de 10 (1)

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

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

Retraire 2 multiples de 10 (1)

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

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

Retraire 2 multiples de 10 (2)

920	-	40	=	<input type="text"/>
850	-	80	=	<input type="text"/>
770	-	50	=	<input type="text"/>
430	-	10	=	<input type="text"/>
290	-	10	=	<input type="text"/>
940	-	30	=	<input type="text"/>
270	-	20	=	<input type="text"/>
310	-	80	=	<input type="text"/>
590	-	10	=	<input type="text"/>
410	-	60	=	<input type="text"/>
560	-	60	=	<input type="text"/>
610	-	40	=	<input type="text"/>
520	-	20	=	<input type="text"/>
440	-	10	=	<input type="text"/>
880	-	100	=	<input type="text"/>
120	-	60	=	<input type="text"/>
390	-	70	=	<input type="text"/>
830	-	70	=	<input type="text"/>
980	-	70	=	<input type="text"/>
780	-	30	=	<input type="text"/>

650	-	60	=	<input type="text"/>
230	-	40	=	<input type="text"/>
450	-	90	=	<input type="text"/>
470	-	10	=	<input type="text"/>
530	-	50	=	<input type="text"/>
650	-	10	=	<input type="text"/>
270	-	10	=	<input type="text"/>
410	-	30	=	<input type="text"/>
890	-	60	=	<input type="text"/>
840	-	40	=	<input type="text"/>
650	-	40	=	<input type="text"/>
980	-	80	=	<input type="text"/>
200	-	60	=	<input type="text"/>
590	-	80	=	<input type="text"/>
450	-	90	=	<input type="text"/>
940	-	20	=	<input type="text"/>
910	-	20	=	<input type="text"/>
320	-	80	=	<input type="text"/>
910	-	60	=	<input type="text"/>
640	-	40	=	<input type="text"/>

Retraire 2 multiples de 10 (2)

920	-	40	=	880
850	-	80	=	770
770	-	50	=	720
430	-	10	=	420
290	-	10	=	280
940	-	30	=	910
270	-	20	=	250
310	-	80	=	230
590	-	10	=	580
410	-	60	=	350
560	-	60	=	500
610	-	40	=	570
520	-	20	=	500
440	-	10	=	430
880	-	100	=	780
120	-	60	=	60
390	-	70	=	320
830	-	70	=	760
980	-	70	=	910
780	-	30	=	750

650	-	60	=	590
230	-	40	=	190
450	-	90	=	360
470	-	10	=	460
530	-	50	=	480
650	-	10	=	640
270	-	10	=	260
410	-	30	=	380
890	-	60	=	830
840	-	40	=	800
650	-	40	=	610
980	-	80	=	900
200	-	60	=	140
590	-	80	=	510
450	-	90	=	360
940	-	20	=	920
910	-	20	=	890
320	-	80	=	240
910	-	60	=	850
640	-	40	=	600

Retraire un multiple de 10

Retraire 30, c'est retraire 3 dizaines.

Retraire 50, c'est retraire 5 dizaines.

26	-	20	=	<input type="text"/>
66	-	40	=	<input type="text"/>
88	-	10	=	<input type="text"/>
49	-	40	=	<input type="text"/>
42	-	40	=	<input type="text"/>
85	-	50	=	<input type="text"/>
84	-	80	=	<input type="text"/>
29	-	10	=	<input type="text"/>
22	-	20	=	<input type="text"/>
36	-	10	=	<input type="text"/>
44	-	30	=	<input type="text"/>
21	-	20	=	<input type="text"/>
37	-	30	=	<input type="text"/>
89	-	60	=	<input type="text"/>
77	-	20	=	<input type="text"/>
93	-	80	=	<input type="text"/>
32	-	20	=	<input type="text"/>
96	-	60	=	<input type="text"/>
37	-	10	=	<input type="text"/>
72	-	10	=	<input type="text"/>
36	-	30	=	<input type="text"/>
49	-	30	=	<input type="text"/>
31	-	10	=	<input type="text"/>
63	-	30	=	<input type="text"/>
61	-	50	=	<input type="text"/>
89	-	50	=	<input type="text"/>
85	-	20	=	<input type="text"/>
57	-	40	=	<input type="text"/>
98	-	20	=	<input type="text"/>
62	-	60	=	<input type="text"/>
95	-	90	=	<input type="text"/>
32	-	20	=	<input type="text"/>
44	-	10	=	<input type="text"/>
98	-	90	=	<input type="text"/>
94	-	50	=	<input type="text"/>
75	-	50	=	<input type="text"/>
67	-	60	=	<input type="text"/>
94	-	10	=	<input type="text"/>
77	-	20	=	<input type="text"/>
28	-	10	=	<input type="text"/>

Retraire un multiple de 10

Retraire 30, c'est retraire 3 dizaines.

Retraire 50, c'est retraire 5 dizaines.

26	-	20	=	6
66	-	40	=	26
88	-	10	=	78
49	-	40	=	9
42	-	40	=	2
85	-	50	=	35
84	-	80	=	4
29	-	10	=	19
22	-	20	=	2
36	-	10	=	26
44	-	30	=	14
21	-	20	=	1
37	-	30	=	7
89	-	60	=	29
77	-	20	=	57
93	-	80	=	13
32	-	20	=	12
96	-	60	=	36
37	-	10	=	27
72	-	10	=	62
36	-	30	=	6
49	-	30	=	19
31	-	10	=	21
63	-	30	=	33
61	-	50	=	11
89	-	50	=	39
85	-	20	=	65
57	-	40	=	17
98	-	20	=	78
62	-	60	=	2
95	-	90	=	5
32	-	20	=	12
44	-	10	=	34
98	-	90	=	8
94	-	50	=	44
75	-	50	=	25
67	-	60	=	7
94	-	10	=	84
77	-	20	=	57
28	-	10	=	18

Retraire d'un nombre à 2 chiffres (1)

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

$27 - 25 = \boxed{}$

$22 - 11 = \boxed{}$

$69 - 24 = \boxed{}$

$54 - 31 = \boxed{}$

$82 - 11 = \boxed{}$

$48 - 41 = \boxed{}$

$76 - 53 = \boxed{}$

$99 - 78 = \boxed{}$

$92 - 71 = \boxed{}$

$72 - 12 = \boxed{}$

$48 - 25 = \boxed{}$

$76 - 31 = \boxed{}$

$46 - 33 = \boxed{}$

$58 - 23 = \boxed{}$

$85 - 31 = \boxed{}$

$55 - 44 = \boxed{}$

$79 - 39 = \boxed{}$

$63 - 43 = \boxed{}$

$75 - 71 = \boxed{}$

$89 - 58 = \boxed{}$

$46 - 12 = \boxed{}$

$66 - 26 = \boxed{}$

$86 - 53 = \boxed{}$

$38 - 26 = \boxed{}$

$26 - 22 = \boxed{}$

$63 - 33 = \boxed{}$

$85 - 44 = \boxed{}$

$82 - 11 = \boxed{}$

$25 - 24 = \boxed{}$

$22 - 11 = \boxed{}$

$82 - 72 = \boxed{}$

$27 - 14 = \boxed{}$

$62 - 61 = \boxed{}$

$79 - 27 = \boxed{}$

$78 - 56 = \boxed{}$

$35 - 34 = \boxed{}$

$55 - 12 = \boxed{}$

$35 - 21 = \boxed{}$

$35 - 11 = \boxed{}$

$67 - 33 = \boxed{}$

Retraire d'un nombre à 2 chiffres (1)

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

$27 - 25 = \boxed{2}$

$22 - 11 = \boxed{11}$

$69 - 24 = \boxed{45}$

$54 - 31 = \boxed{23}$

$82 - 11 = \boxed{71}$

$48 - 41 = \boxed{7}$

$76 - 53 = \boxed{23}$

$99 - 78 = \boxed{21}$

$92 - 71 = \boxed{21}$

$72 - 12 = \boxed{60}$

$48 - 25 = \boxed{23}$

$76 - 31 = \boxed{45}$

$46 - 33 = \boxed{13}$

$58 - 23 = \boxed{35}$

$85 - 31 = \boxed{54}$

$55 - 44 = \boxed{11}$

$79 - 39 = \boxed{40}$

$63 - 43 = \boxed{20}$

$75 - 71 = \boxed{4}$

$89 - 58 = \boxed{31}$

$46 - 12 = \boxed{34}$

$66 - 26 = \boxed{40}$

$86 - 53 = \boxed{33}$

$38 - 26 = \boxed{12}$

$26 - 22 = \boxed{4}$

$63 - 33 = \boxed{30}$

$85 - 44 = \boxed{41}$

$82 - 11 = \boxed{71}$

$25 - 24 = \boxed{1}$

$22 - 11 = \boxed{11}$

$82 - 72 = \boxed{10}$

$27 - 14 = \boxed{13}$

$62 - 61 = \boxed{1}$

$79 - 27 = \boxed{52}$

$78 - 56 = \boxed{22}$

$35 - 34 = \boxed{1}$

$55 - 12 = \boxed{43}$

$35 - 21 = \boxed{14}$

$35 - 11 = \boxed{24}$

$67 - 33 = \boxed{34}$

Retraire d'un nombre à 2 chiffres (1)

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

61	-	29	=	<input type="text"/>
95	-	46	=	<input type="text"/>
32	-	29	=	<input type="text"/>
66	-	66	=	<input type="text"/>
52	-	14	=	<input type="text"/>
23	-	17	=	<input type="text"/>
89	-	83	=	<input type="text"/>
93	-	67	=	<input type="text"/>
70	-	25	=	<input type="text"/>
43	-	12	=	<input type="text"/>
94	-	55	=	<input type="text"/>
76	-	51	=	<input type="text"/>
64	-	38	=	<input type="text"/>
91	-	85	=	<input type="text"/>
40	-	15	=	<input type="text"/>
54	-	16	=	<input type="text"/>
91	-	63	=	<input type="text"/>
63	-	17	=	<input type="text"/>
97	-	68	=	<input type="text"/>
54	-	19	=	<input type="text"/>
89	-	70	=	<input type="text"/>
56	-	26	=	<input type="text"/>
33	-	12	=	<input type="text"/>
84	-	45	=	<input type="text"/>
38	-	28	=	<input type="text"/>
31	-	12	=	<input type="text"/>
93	-	54	=	<input type="text"/>
58	-	44	=	<input type="text"/>
28	-	14	=	<input type="text"/>
61	-	38	=	<input type="text"/>
26	-	12	=	<input type="text"/>
29	-	14	=	<input type="text"/>
76	-	38	=	<input type="text"/>
24	-	11	=	<input type="text"/>
90	-	28	=	<input type="text"/>
60	-	29	=	<input type="text"/>
33	-	32	=	<input type="text"/>
44	-	26	=	<input type="text"/>
48	-	42	=	<input type="text"/>
97	-	74	=	<input type="text"/>

Retraire d'un nombre à 2 chiffres (1)

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

61	-	29	=	32
95	-	46	=	49
32	-	29	=	3
66	-	66	=	0
52	-	14	=	38
23	-	17	=	6
89	-	83	=	6
93	-	67	=	26
70	-	25	=	45
43	-	12	=	31
94	-	55	=	39
76	-	51	=	25
64	-	38	=	26
91	-	85	=	6
40	-	15	=	25
54	-	16	=	38
91	-	63	=	28
63	-	17	=	46
97	-	68	=	29
54	-	19	=	35
89	-	70	=	19
56	-	26	=	30
33	-	12	=	21
84	-	45	=	39
38	-	28	=	10
31	-	12	=	19
93	-	54	=	39
58	-	44	=	14
28	-	14	=	14
61	-	38	=	23
26	-	12	=	14
29	-	14	=	15
76	-	38	=	38
24	-	11	=	13
90	-	28	=	62
60	-	29	=	31
33	-	32	=	1
44	-	26	=	18
48	-	42	=	6
97	-	74	=	23

Tables de division de 1, 2, 5 et 10

15	÷	5	=	<input type="text"/>
5	÷	5	=	<input type="text"/>
1	÷	1	=	<input type="text"/>
0	÷	5	=	<input type="text"/>
0	÷	10	=	<input type="text"/>
45	÷	5	=	<input type="text"/>
1	÷	1	=	<input type="text"/>
0	÷	10	=	<input type="text"/>
15	÷	5	=	<input type="text"/>
20	÷	10	=	<input type="text"/>
20	÷	2	=	<input type="text"/>
6	÷	2	=	<input type="text"/>
12	÷	2	=	<input type="text"/>
30	÷	5	=	<input type="text"/>
20	÷	10	=	<input type="text"/>
60	÷	10	=	<input type="text"/>
14	÷	2	=	<input type="text"/>
16	÷	2	=	<input type="text"/>
10	÷	2	=	<input type="text"/>
16	÷	2	=	<input type="text"/>

45	÷	5	=	<input type="text"/>
15	÷	5	=	<input type="text"/>
25	÷	5	=	<input type="text"/>
4	÷	1	=	<input type="text"/>
20	÷	2	=	<input type="text"/>
2	÷	2	=	<input type="text"/>
30	÷	10	=	<input type="text"/>
40	÷	10	=	<input type="text"/>
10	÷	5	=	<input type="text"/>
7	÷	1	=	<input type="text"/>
18	÷	2	=	<input type="text"/>
60	÷	10	=	<input type="text"/>
18	÷	2	=	<input type="text"/>
4	÷	1	=	<input type="text"/>
5	÷	1	=	<input type="text"/>
20	÷	10	=	<input type="text"/>
12	÷	2	=	<input type="text"/>
4	÷	2	=	<input type="text"/>
16	÷	2	=	<input type="text"/>
50	÷	5	=	<input type="text"/>

Tables de division de 1, 2, 5 et 10

15	÷	5	=	<input type="text" value="3"/>
5	÷	5	=	<input type="text" value="1"/>
1	÷	1	=	<input type="text" value="1"/>
0	÷	5	=	<input type="text" value="0"/>
0	÷	10	=	<input type="text" value="0"/>
45	÷	5	=	<input type="text" value="9"/>
1	÷	1	=	<input type="text" value="1"/>
0	÷	10	=	<input type="text" value="0"/>
15	÷	5	=	<input type="text" value="3"/>
20	÷	10	=	<input type="text" value="2"/>
20	÷	2	=	<input type="text" value="10"/>
6	÷	2	=	<input type="text" value="3"/>
12	÷	2	=	<input type="text" value="6"/>
30	÷	5	=	<input type="text" value="6"/>
20	÷	10	=	<input type="text" value="2"/>
60	÷	10	=	<input type="text" value="6"/>
14	÷	2	=	<input type="text" value="7"/>
16	÷	2	=	<input type="text" value="8"/>
10	÷	2	=	<input type="text" value="5"/>
16	÷	2	=	<input type="text" value="8"/>

45	÷	5	=	<input type="text" value="9"/>
15	÷	5	=	<input type="text" value="3"/>
25	÷	5	=	<input type="text" value="5"/>
4	÷	1	=	<input type="text" value="4"/>
20	÷	2	=	<input type="text" value="10"/>
2	÷	2	=	<input type="text" value="1"/>
30	÷	10	=	<input type="text" value="3"/>
40	÷	10	=	<input type="text" value="4"/>
10	÷	5	=	<input type="text" value="2"/>
7	÷	1	=	<input type="text" value="7"/>
18	÷	2	=	<input type="text" value="9"/>
60	÷	10	=	<input type="text" value="6"/>
18	÷	2	=	<input type="text" value="9"/>
4	÷	1	=	<input type="text" value="4"/>
5	÷	1	=	<input type="text" value="5"/>
20	÷	10	=	<input type="text" value="2"/>
12	÷	2	=	<input type="text" value="6"/>
4	÷	2	=	<input type="text" value="2"/>
16	÷	2	=	<input type="text" value="8"/>
50	÷	5	=	<input type="text" value="10"/>

Tables de division de 3, 4, 6

6	÷	3	=	<input type="text"/>
40	÷	4	=	<input type="text"/>
27	÷	3	=	<input type="text"/>
12	÷	6	=	<input type="text"/>
21	÷	3	=	<input type="text"/>
30	÷	3	=	<input type="text"/>
30	÷	6	=	<input type="text"/>
30	÷	3	=	<input type="text"/>
24	÷	3	=	<input type="text"/>
60	÷	6	=	<input type="text"/>
36	÷	4	=	<input type="text"/>
16	÷	4	=	<input type="text"/>
24	÷	4	=	<input type="text"/>
6	÷	6	=	<input type="text"/>
28	÷	4	=	<input type="text"/>
60	÷	6	=	<input type="text"/>
12	÷	6	=	<input type="text"/>
12	÷	3	=	<input type="text"/>
21	÷	3	=	<input type="text"/>
36	÷	4	=	<input type="text"/>

36	÷	4	=	<input type="text"/>
40	÷	4	=	<input type="text"/>
21	÷	3	=	<input type="text"/>
12	÷	4	=	<input type="text"/>
36	÷	6	=	<input type="text"/>
24	÷	6	=	<input type="text"/>
36	÷	4	=	<input type="text"/>
42	÷	6	=	<input type="text"/>
24	÷	4	=	<input type="text"/>
18	÷	3	=	<input type="text"/>
24	÷	3	=	<input type="text"/>
16	÷	4	=	<input type="text"/>
15	÷	3	=	<input type="text"/>
4	÷	4	=	<input type="text"/>
40	÷	4	=	<input type="text"/>
4	÷	4	=	<input type="text"/>
12	÷	4	=	<input type="text"/>
18	÷	3	=	<input type="text"/>
3	÷	3	=	<input type="text"/>
24	÷	3	=	<input type="text"/>

Tables de division de 3, 4, 6

6	÷	3	=	<input type="text" value="2"/>
40	÷	4	=	<input type="text" value="10"/>
27	÷	3	=	<input type="text" value="9"/>
12	÷	6	=	<input type="text" value="2"/>
21	÷	3	=	<input type="text" value="7"/>
30	÷	3	=	<input type="text" value="10"/>
30	÷	6	=	<input type="text" value="5"/>
30	÷	3	=	<input type="text" value="10"/>
24	÷	3	=	<input type="text" value="8"/>
60	÷	6	=	<input type="text" value="10"/>
36	÷	4	=	<input type="text" value="9"/>
16	÷	4	=	<input type="text" value="4"/>
24	÷	4	=	<input type="text" value="6"/>
6	÷	6	=	<input type="text" value="1"/>
28	÷	4	=	<input type="text" value="7"/>
60	÷	6	=	<input type="text" value="10"/>
12	÷	6	=	<input type="text" value="2"/>
12	÷	3	=	<input type="text" value="4"/>
21	÷	3	=	<input type="text" value="7"/>
36	÷	4	=	<input type="text" value="9"/>

36	÷	4	=	<input type="text" value="9"/>
40	÷	4	=	<input type="text" value="10"/>
21	÷	3	=	<input type="text" value="7"/>
12	÷	4	=	<input type="text" value="3"/>
36	÷	6	=	<input type="text" value="6"/>
24	÷	6	=	<input type="text" value="4"/>
36	÷	4	=	<input type="text" value="9"/>
42	÷	6	=	<input type="text" value="7"/>
24	÷	4	=	<input type="text" value="6"/>
18	÷	3	=	<input type="text" value="6"/>
24	÷	3	=	<input type="text" value="8"/>
16	÷	4	=	<input type="text" value="4"/>
15	÷	3	=	<input type="text" value="5"/>
4	÷	4	=	<input type="text" value="1"/>
40	÷	4	=	<input type="text" value="10"/>
4	÷	4	=	<input type="text" value="1"/>
12	÷	4	=	<input type="text" value="3"/>
18	÷	3	=	<input type="text" value="6"/>
3	÷	3	=	<input type="text" value="1"/>
24	÷	3	=	<input type="text" value="8"/>

Tables de division de 7, 8, 9

9	÷	9	=	<input type="text"/>
7	÷	7	=	<input type="text"/>
54	÷	9	=	<input type="text"/>
24	÷	8	=	<input type="text"/>
81	÷	9	=	<input type="text"/>
40	÷	8	=	<input type="text"/>
35	÷	7	=	<input type="text"/>
7	÷	7	=	<input type="text"/>
9	÷	9	=	<input type="text"/>
8	÷	8	=	<input type="text"/>
35	÷	7	=	<input type="text"/>
72	÷	9	=	<input type="text"/>
56	÷	8	=	<input type="text"/>
56	÷	7	=	<input type="text"/>
63	÷	7	=	<input type="text"/>
32	÷	8	=	<input type="text"/>
49	÷	7	=	<input type="text"/>
16	÷	8	=	<input type="text"/>
32	÷	8	=	<input type="text"/>
56	÷	7	=	<input type="text"/>

35	÷	7	=	<input type="text"/>
54	÷	9	=	<input type="text"/>
80	÷	8	=	<input type="text"/>
45	÷	9	=	<input type="text"/>
56	÷	8	=	<input type="text"/>
36	÷	9	=	<input type="text"/>
16	÷	8	=	<input type="text"/>
72	÷	8	=	<input type="text"/>
18	÷	9	=	<input type="text"/>
36	÷	9	=	<input type="text"/>
45	÷	9	=	<input type="text"/>
72	÷	9	=	<input type="text"/>
48	÷	8	=	<input type="text"/>
63	÷	9	=	<input type="text"/>
56	÷	8	=	<input type="text"/>
48	÷	8	=	<input type="text"/>
35	÷	7	=	<input type="text"/>
90	÷	9	=	<input type="text"/>
63	÷	7	=	<input type="text"/>
48	÷	8	=	<input type="text"/>

Tables de division de 7, 8, 9

9	÷	9	=	<input type="text" value="1"/>
7	÷	7	=	<input type="text" value="1"/>
54	÷	9	=	<input type="text" value="6"/>
24	÷	8	=	<input type="text" value="3"/>
81	÷	9	=	<input type="text" value="9"/>
40	÷	8	=	<input type="text" value="5"/>
35	÷	7	=	<input type="text" value="5"/>
7	÷	7	=	<input type="text" value="1"/>
9	÷	9	=	<input type="text" value="1"/>
8	÷	8	=	<input type="text" value="1"/>
35	÷	7	=	<input type="text" value="5"/>
72	÷	9	=	<input type="text" value="8"/>
56	÷	8	=	<input type="text" value="7"/>
56	÷	7	=	<input type="text" value="8"/>
63	÷	7	=	<input type="text" value="9"/>
32	÷	8	=	<input type="text" value="4"/>
49	÷	7	=	<input type="text" value="7"/>
16	÷	8	=	<input type="text" value="2"/>
32	÷	8	=	<input type="text" value="4"/>
56	÷	7	=	<input type="text" value="8"/>

35	÷	7	=	<input type="text" value="5"/>
54	÷	9	=	<input type="text" value="6"/>
80	÷	8	=	<input type="text" value="10"/>
45	÷	9	=	<input type="text" value="5"/>
56	÷	8	=	<input type="text" value="7"/>
36	÷	9	=	<input type="text" value="4"/>
16	÷	8	=	<input type="text" value="2"/>
72	÷	8	=	<input type="text" value="9"/>
18	÷	9	=	<input type="text" value="2"/>
36	÷	9	=	<input type="text" value="4"/>
45	÷	9	=	<input type="text" value="5"/>
72	÷	9	=	<input type="text" value="8"/>
48	÷	8	=	<input type="text" value="6"/>
63	÷	9	=	<input type="text" value="7"/>
56	÷	8	=	<input type="text" value="7"/>
48	÷	8	=	<input type="text" value="6"/>
35	÷	7	=	<input type="text" value="5"/>
90	÷	9	=	<input type="text" value="10"/>
63	÷	7	=	<input type="text" value="9"/>
48	÷	8	=	<input type="text" value="6"/>

Tables de division

2	÷	1	=	<input type="text"/>
6	÷	2	=	<input type="text"/>
35	÷	7	=	<input type="text"/>
18	÷	6	=	<input type="text"/>
36	÷	6	=	<input type="text"/>
70	÷	10	=	<input type="text"/>
72	÷	8	=	<input type="text"/>
24	÷	4	=	<input type="text"/>
4	÷	1	=	<input type="text"/>
12	÷	6	=	<input type="text"/>
36	÷	6	=	<input type="text"/>
6	÷	3	=	<input type="text"/>
45	÷	9	=	<input type="text"/>
81	÷	9	=	<input type="text"/>
6	÷	1	=	<input type="text"/>
27	÷	9	=	<input type="text"/>
14	÷	7	=	<input type="text"/>
18	÷	6	=	<input type="text"/>
30	÷	3	=	<input type="text"/>
10	÷	2	=	<input type="text"/>

80	÷	8	=	<input type="text"/>
30	÷	5	=	<input type="text"/>
36	÷	6	=	<input type="text"/>
63	÷	9	=	<input type="text"/>
10	÷	10	=	<input type="text"/>
48	÷	8	=	<input type="text"/>
8	÷	2	=	<input type="text"/>
36	÷	6	=	<input type="text"/>
20	÷	5	=	<input type="text"/>
6	÷	3	=	<input type="text"/>
7	÷	7	=	<input type="text"/>
8	÷	2	=	<input type="text"/>
40	÷	10	=	<input type="text"/>
10	÷	5	=	<input type="text"/>
48	÷	8	=	<input type="text"/>
48	÷	8	=	<input type="text"/>
18	÷	6	=	<input type="text"/>
49	÷	7	=	<input type="text"/>
50	÷	10	=	<input type="text"/>
18	÷	3	=	<input type="text"/>

Tables de division

2	÷	1	=	<input type="text" value="2"/>
6	÷	2	=	<input type="text" value="3"/>
35	÷	7	=	<input type="text" value="5"/>
18	÷	6	=	<input type="text" value="3"/>
36	÷	6	=	<input type="text" value="6"/>
70	÷	10	=	<input type="text" value="7"/>
72	÷	8	=	<input type="text" value="9"/>
24	÷	4	=	<input type="text" value="6"/>
4	÷	1	=	<input type="text" value="4"/>
12	÷	6	=	<input type="text" value="2"/>
36	÷	6	=	<input type="text" value="6"/>
6	÷	3	=	<input type="text" value="2"/>
45	÷	9	=	<input type="text" value="5"/>
81	÷	9	=	<input type="text" value="9"/>
6	÷	1	=	<input type="text" value="6"/>
27	÷	9	=	<input type="text" value="3"/>
14	÷	7	=	<input type="text" value="2"/>
18	÷	6	=	<input type="text" value="3"/>
30	÷	3	=	<input type="text" value="10"/>
10	÷	2	=	<input type="text" value="5"/>

80	÷	8	=	<input type="text" value="10"/>
30	÷	5	=	<input type="text" value="6"/>
36	÷	6	=	<input type="text" value="6"/>
63	÷	9	=	<input type="text" value="7"/>
10	÷	10	=	<input type="text" value="1"/>
48	÷	8	=	<input type="text" value="6"/>
8	÷	2	=	<input type="text" value="4"/>
36	÷	6	=	<input type="text" value="6"/>
20	÷	5	=	<input type="text" value="4"/>
6	÷	3	=	<input type="text" value="2"/>
7	÷	7	=	<input type="text" value="1"/>
8	÷	2	=	<input type="text" value="4"/>
40	÷	10	=	<input type="text" value="4"/>
10	÷	5	=	<input type="text" value="2"/>
48	÷	8	=	<input type="text" value="6"/>
48	÷	8	=	<input type="text" value="6"/>
18	÷	6	=	<input type="text" value="3"/>
49	÷	7	=	<input type="text" value="7"/>
50	÷	10	=	<input type="text" value="5"/>
18	÷	3	=	<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]

10 ÷ 4 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
5 ÷ 3 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
10 ÷ 2 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
15 ÷ 2 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
13 ÷ 5 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
2 ÷ 2 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
16 ÷ 3 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
16 ÷ 5 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
10 ÷ 5 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
6 ÷ 4 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
34 ÷ 5 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
32 ÷ 4 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
44 ÷ 6 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
39 ÷ 2 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
34 ÷ 5 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
26 ÷ 5 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
36 ÷ 6 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
26 ÷ 4 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
15 ÷ 4 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
43 ÷ 5 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>

60 ÷ 9 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
8 ÷ 2 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
14 ÷ 3 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
33 ÷ 3 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
60 ÷ 5 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
76 ÷ 2 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
20 ÷ 5 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
30 ÷ 3 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
47 ÷ 10 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
58 ÷ 9 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
49 ÷ 7 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
87 ÷ 10 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
95 ÷ 9 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
44 ÷ 7 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
60 ÷ 6 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
93 ÷ 7 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
94 ÷ 7 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
72 ÷ 4 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
57 ÷ 6 =	<input type="text"/>	r	<input type="text"/>
100 ÷ 4 =	<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]

10 ÷ 4 =	<input type="text" value="2"/>	r	<input type="text" value="2"/>
5 ÷ 3 =	<input type="text" value="1"/>	r	<input type="text" value="2"/>
10 ÷ 2 =	<input type="text" value="5"/>	r	<input type="text" value="0"/>
15 ÷ 2 =	<input type="text" value="7"/>	r	<input type="text" value="1"/>
13 ÷ 5 =	<input type="text" value="2"/>	r	<input type="text" value="3"/>
2 ÷ 2 =	<input type="text" value="1"/>	r	<input type="text" value="0"/>
16 ÷ 3 =	<input type="text" value="5"/>	r	<input type="text" value="1"/>
16 ÷ 5 =	<input type="text" value="3"/>	r	<input type="text" value="1"/>
10 ÷ 5 =	<input type="text" value="2"/>	r	<input type="text" value="0"/>
6 ÷ 4 =	<input type="text" value="1"/>	r	<input type="text" value="2"/>
34 ÷ 5 =	<input type="text" value="6"/>	r	<input type="text" value="4"/>
32 ÷ 4 =	<input type="text" value="8"/>	r	<input type="text" value="0"/>
44 ÷ 6 =	<input type="text" value="7"/>	r	<input type="text" value="2"/>
39 ÷ 2 =	<input type="text" value="19"/>	r	<input type="text" value="1"/>
34 ÷ 5 =	<input type="text" value="6"/>	r	<input type="text" value="4"/>
26 ÷ 5 =	<input type="text" value="5"/>	r	<input type="text" value="1"/>
36 ÷ 6 =	<input type="text" value="6"/>	r	<input type="text" value="0"/>
26 ÷ 4 =	<input type="text" value="6"/>	r	<input type="text" value="2"/>
15 ÷ 4 =	<input type="text" value="3"/>	r	<input type="text" value="3"/>
43 ÷ 5 =	<input type="text" value="8"/>	r	<input type="text" value="3"/>

60 ÷ 9 =	<input type="text" value="6"/>	r	<input type="text" value="6"/>
8 ÷ 2 =	<input type="text" value="4"/>	r	<input type="text" value="0"/>
14 ÷ 3 =	<input type="text" value="4"/>	r	<input type="text" value="2"/>
33 ÷ 3 =	<input type="text" value="11"/>	r	<input type="text" value="0"/>
60 ÷ 5 =	<input type="text" value="12"/>	r	<input type="text" value="0"/>
76 ÷ 2 =	<input type="text" value="38"/>	r	<input type="text" value="0"/>
20 ÷ 5 =	<input type="text" value="4"/>	r	<input type="text" value="0"/>
30 ÷ 3 =	<input type="text" value="10"/>	r	<input type="text" value="0"/>
47 ÷ 10 =	<input type="text" value="4"/>	r	<input type="text" value="7"/>
58 ÷ 9 =	<input type="text" value="6"/>	r	<input type="text" value="4"/>
49 ÷ 7 =	<input type="text" value="7"/>	r	<input type="text" value="0"/>
87 ÷ 10 =	<input type="text" value="8"/>	r	<input type="text" value="7"/>
95 ÷ 9 =	<input type="text" value="10"/>	r	<input type="text" value="5"/>
44 ÷ 7 =	<input type="text" value="6"/>	r	<input type="text" value="2"/>
60 ÷ 6 =	<input type="text" value="10"/>	r	<input type="text" value="0"/>
93 ÷ 7 =	<input type="text" value="13"/>	r	<input type="text" value="2"/>
94 ÷ 7 =	<input type="text" value="13"/>	r	<input type="text" value="3"/>
72 ÷ 4 =	<input type="text" value="18"/>	r	<input type="text" value="0"/>
57 ÷ 6 =	<input type="text" value="9"/>	r	<input type="text" value="3"/>
100 ÷ 4 =	<input type="text" value="25"/>	r	<input type="text" value="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.

20 est divisible par									
21 est divisible par									
74 est divisible par									
71 est divisible par									
6 est divisible par									
15 est divisible par									
81 est divisible par									
58 est divisible par									
25 est divisible par									
71 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.

20 est divisible par	2	4	5	10					
21 est divisible par	3	7							
74 est divisible par	2	37							
71 est divisible par									
6 est divisible par	2	3							
15 est divisible par	3	5							
81 est divisible par	3	9	27						
58 est divisible par	2	29							
25 est divisible par	5								
71 est divisible par									

Retrancher 9

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

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

64	-	9	=	<input type="text"/>
14	-	9	=	<input type="text"/>
63	-	9	=	<input type="text"/>
32	-	9	=	<input type="text"/>
43	-	9	=	<input type="text"/>
94	-	9	=	<input type="text"/>
33	-	9	=	<input type="text"/>
31	-	9	=	<input type="text"/>
50	-	9	=	<input type="text"/>
61	-	9	=	<input type="text"/>
17	-	9	=	<input type="text"/>
81	-	9	=	<input type="text"/>
67	-	9	=	<input type="text"/>
81	-	9	=	<input type="text"/>
44	-	9	=	<input type="text"/>
23	-	9	=	<input type="text"/>
58	-	9	=	<input type="text"/>
50	-	9	=	<input type="text"/>
76	-	9	=	<input type="text"/>
33	-	9	=	<input type="text"/>
21	-	9	=	<input type="text"/>
82	-	9	=	<input type="text"/>
37	-	9	=	<input type="text"/>
33	-	9	=	<input type="text"/>
97	-	9	=	<input type="text"/>
85	-	9	=	<input type="text"/>
14	-	9	=	<input type="text"/>
68	-	9	=	<input type="text"/>
98	-	9	=	<input type="text"/>
76	-	9	=	<input type="text"/>
55	-	9	=	<input type="text"/>
45	-	9	=	<input type="text"/>
17	-	9	=	<input type="text"/>
93	-	9	=	<input type="text"/>
11	-	9	=	<input type="text"/>
21	-	9	=	<input type="text"/>
47	-	9	=	<input type="text"/>
90	-	9	=	<input type="text"/>
13	-	9	=	<input type="text"/>
34	-	9	=	<input type="text"/>

Retrancher 9

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

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

64	-	9	=	55
14	-	9	=	5
63	-	9	=	54
32	-	9	=	23
43	-	9	=	34
94	-	9	=	85
33	-	9	=	24
31	-	9	=	22
50	-	9	=	41
61	-	9	=	52
17	-	9	=	8
81	-	9	=	72
67	-	9	=	58
81	-	9	=	72
44	-	9	=	35
23	-	9	=	14
58	-	9	=	49
50	-	9	=	41
76	-	9	=	67
33	-	9	=	24
21	-	9	=	12
82	-	9	=	73
37	-	9	=	28
33	-	9	=	24
97	-	9	=	88
85	-	9	=	76
14	-	9	=	5
68	-	9	=	59
98	-	9	=	89
76	-	9	=	67
55	-	9	=	46
45	-	9	=	36
17	-	9	=	8
93	-	9	=	84
11	-	9	=	2
21	-	9	=	12
47	-	9	=	38
90	-	9	=	81
13	-	9	=	4
34	-	9	=	25

Retraucher 8

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

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

35	-	8	=	<input type="text"/>
85	-	8	=	<input type="text"/>
42	-	8	=	<input type="text"/>
79	-	8	=	<input type="text"/>
95	-	8	=	<input type="text"/>
74	-	8	=	<input type="text"/>
82	-	8	=	<input type="text"/>
59	-	8	=	<input type="text"/>
36	-	8	=	<input type="text"/>
73	-	8	=	<input type="text"/>
80	-	8	=	<input type="text"/>
22	-	8	=	<input type="text"/>
88	-	8	=	<input type="text"/>
45	-	8	=	<input type="text"/>
89	-	8	=	<input type="text"/>
82	-	8	=	<input type="text"/>
63	-	8	=	<input type="text"/>
10	-	8	=	<input type="text"/>
39	-	8	=	<input type="text"/>
28	-	8	=	<input type="text"/>
27	-	8	=	<input type="text"/>
83	-	8	=	<input type="text"/>
20	-	8	=	<input type="text"/>
62	-	8	=	<input type="text"/>
51	-	8	=	<input type="text"/>
56	-	8	=	<input type="text"/>
52	-	8	=	<input type="text"/>
11	-	8	=	<input type="text"/>
52	-	8	=	<input type="text"/>
57	-	8	=	<input type="text"/>
14	-	8	=	<input type="text"/>
82	-	8	=	<input type="text"/>
70	-	8	=	<input type="text"/>
92	-	8	=	<input type="text"/>
91	-	8	=	<input type="text"/>
40	-	8	=	<input type="text"/>
65	-	8	=	<input type="text"/>
40	-	8	=	<input type="text"/>
46	-	8	=	<input type="text"/>
79	-	8	=	<input type="text"/>

Retraucher 8

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

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

35	-	8	=	27
85	-	8	=	77
42	-	8	=	34
79	-	8	=	71
95	-	8	=	87
74	-	8	=	66
82	-	8	=	74
59	-	8	=	51
36	-	8	=	28
73	-	8	=	65
80	-	8	=	72
22	-	8	=	14
88	-	8	=	80
45	-	8	=	37
89	-	8	=	81
82	-	8	=	74
63	-	8	=	55
10	-	8	=	2
39	-	8	=	31
28	-	8	=	20
27	-	8	=	19
83	-	8	=	75
20	-	8	=	12
62	-	8	=	54
51	-	8	=	43
56	-	8	=	48
52	-	8	=	44
11	-	8	=	3
52	-	8	=	44
57	-	8	=	49
14	-	8	=	6
82	-	8	=	74
70	-	8	=	62
92	-	8	=	84
91	-	8	=	83
40	-	8	=	32
65	-	8	=	57
40	-	8	=	32
46	-	8	=	38
79	-	8	=	71

Ajouter ou retrancher 8 ou 9 (1)

$56 + 9 = 56 + 10 - 1$

$56 - 9 = 56 - 10 + 1$

$47 + 8 = 48 + 10 + 2$

$47 - 8 = 47 - 10 + 2$

$36 + 8 = \square$

$77 - 9 = \square$

$66 + 8 = \square$

$73 - 8 = \square$

$55 + 8 = \square$

$29 + 8 = \square$

$51 - 9 = \square$

$23 - 9 = \square$

$82 - 8 = \square$

$46 - 9 = \square$

$69 - 9 = \square$

$33 + 8 = \square$

$19 - 9 = \square$

$23 - 8 = \square$

$42 - 8 = \square$

$77 - 8 = \square$

$90 - 8 = \square$

$36 - 8 = \square$

$53 - 9 = \square$

$59 + 8 = \square$

$78 + 9 = \square$

$10 + 9 = \square$

$73 + 9 = \square$

$77 + 9 = \square$

$12 + 8 = \square$

$14 - 9 = \square$

$68 + 9 = \square$

$80 - 8 = \square$

$77 + 9 = \square$

$41 - 8 = \square$

$72 + 8 = \square$

$13 + 9 = \square$

$83 - 8 = \square$

$81 + 8 = \square$

$41 - 8 = \square$

$32 - 8 = \square$

$74 - 9 = \square$

$84 + 8 = \square$

$34 - 8 = \square$

$48 + 9 = \square$

Ajouter ou retrancher 8 ou 9 (1)

$56 + 9 = 56 + 10 - 1$

$56 - 9 = 56 - 10 + 1$

$47 + 8 = 48 + 10 + 2$

$47 - 8 = 47 - 10 + 2$

$36 + 8 = \square 44$

$77 - 9 = \square 68$

$66 + 8 = \square 74$

$73 - 8 = \square 65$

$55 + 8 = \square 63$

$29 + 8 = \square 37$

$51 - 9 = \square 42$

$23 - 9 = \square 14$

$82 - 8 = \square 74$

$46 - 9 = \square 37$

$69 - 9 = \square 60$

$33 + 8 = \square 41$

$19 - 9 = \square 10$

$23 - 8 = \square 15$

$42 - 8 = \square 34$

$77 - 8 = \square 69$

$90 - 8 = \square 82$

$36 - 8 = \square 28$

$53 - 9 = \square 44$

$59 + 8 = \square 67$

$78 + 9 = \square 87$

$10 + 9 = \square 19$

$73 + 9 = \square 82$

$77 + 9 = \square 86$

$12 + 8 = \square 20$

$14 - 9 = \square 5$

$68 + 9 = \square 77$

$80 - 8 = \square 72$

$77 + 9 = \square 86$

$41 - 8 = \square 33$

$72 + 8 = \square 80$

$13 + 9 = \square 22$

$83 - 8 = \square 75$

$81 + 8 = \square 89$

$41 - 8 = \square 33$

$32 - 8 = \square 24$

$74 - 9 = \square 65$

$84 + 8 = \square 92$

$34 - 8 = \square 26$

$48 + 9 = \square 57$

Retrancher 19, 29, 39...

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

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

43	-	19	=	<input type="text"/>
129	-	29	=	<input type="text"/>
127	-	19	=	<input type="text"/>
116	-	79	=	<input type="text"/>
131	-	59	=	<input type="text"/>
175	-	49	=	<input type="text"/>
131	-	49	=	<input type="text"/>
138	-	89	=	<input type="text"/>
179	-	89	=	<input type="text"/>
113	-	69	=	<input type="text"/>
294	-	69	=	<input type="text"/>
425	-	49	=	<input type="text"/>
447	-	69	=	<input type="text"/>
474	-	49	=	<input type="text"/>
145	-	39	=	<input type="text"/>
92	-	19	=	<input type="text"/>
160	-	29	=	<input type="text"/>
197	-	69	=	<input type="text"/>
492	-	79	=	<input type="text"/>
449	-	79	=	<input type="text"/>
130	-	29	=	<input type="text"/>
87	-	49	=	<input type="text"/>
84	-	79	=	<input type="text"/>
166	-	59	=	<input type="text"/>
115	-	59	=	<input type="text"/>
188	-	49	=	<input type="text"/>
171	-	69	=	<input type="text"/>
193	-	79	=	<input type="text"/>
91	-	29	=	<input type="text"/>
101	-	79	=	<input type="text"/>
622	-	89	=	<input type="text"/>
869	-	29	=	<input type="text"/>
956	-	49	=	<input type="text"/>
138	-	19	=	<input type="text"/>
67	-	49	=	<input type="text"/>
835	-	89	=	<input type="text"/>
31	-	29	=	<input type="text"/>
752	-	89	=	<input type="text"/>
411	-	69	=	<input type="text"/>
390	-	49	=	<input type="text"/>

Retrancher 19, 29, 39...

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

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

43	-	19	=	24
129	-	29	=	100
127	-	19	=	108
116	-	79	=	37
131	-	59	=	72
175	-	49	=	126
131	-	49	=	82
138	-	89	=	49
179	-	89	=	90
113	-	69	=	44
294	-	69	=	225
425	-	49	=	376
447	-	69	=	378
474	-	49	=	425
145	-	39	=	106
92	-	19	=	73
160	-	29	=	131
197	-	69	=	128
492	-	79	=	413
449	-	79	=	370
130	-	29	=	101
87	-	49	=	38
84	-	79	=	5
166	-	59	=	107
115	-	59	=	56
188	-	49	=	139
171	-	69	=	102
193	-	79	=	114
91	-	29	=	62
101	-	79	=	22
622	-	89	=	533
869	-	29	=	840
956	-	49	=	907
138	-	19	=	119
67	-	49	=	18
835	-	89	=	746
31	-	29	=	2
752	-	89	=	663
411	-	69	=	342
390	-	49	=	341

Retrancher 18, 28, 38...

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

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

154	-	78	=	<input type="text"/>
85	-	48	=	<input type="text"/>
111	-	68	=	<input type="text"/>
43	-	38	=	<input type="text"/>
140	-	38	=	<input type="text"/>
136	-	68	=	<input type="text"/>
86	-	28	=	<input type="text"/>
89	-	48	=	<input type="text"/>
90	-	28	=	<input type="text"/>
109	-	68	=	<input type="text"/>
90	-	28	=	<input type="text"/>
207	-	28	=	<input type="text"/>
203	-	58	=	<input type="text"/>
95	-	78	=	<input type="text"/>
387	-	28	=	<input type="text"/>
384	-	88	=	<input type="text"/>
274	-	88	=	<input type="text"/>
356	-	78	=	<input type="text"/>
44	-	38	=	<input type="text"/>
91	-	18	=	<input type="text"/>
45	-	38	=	<input type="text"/>
110	-	28	=	<input type="text"/>
200	-	38	=	<input type="text"/>
88	-	78	=	<input type="text"/>
153	-	18	=	<input type="text"/>
103	-	88	=	<input type="text"/>
41	-	38	=	<input type="text"/>
166	-	88	=	<input type="text"/>
56	-	28	=	<input type="text"/>
106	-	68	=	<input type="text"/>
867	-	18	=	<input type="text"/>
474	-	28	=	<input type="text"/>
844	-	38	=	<input type="text"/>
207	-	88	=	<input type="text"/>
154	-	68	=	<input type="text"/>
683	-	28	=	<input type="text"/>
675	-	68	=	<input type="text"/>
94	-	78	=	<input type="text"/>
960	-	18	=	<input type="text"/>
513	-	28	=	<input type="text"/>

Retrancher 18, 28, 38...

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

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

154	-	78	=	76
85	-	48	=	37
111	-	68	=	43
43	-	38	=	5
140	-	38	=	102
136	-	68	=	68
86	-	28	=	58
89	-	48	=	41
90	-	28	=	62
109	-	68	=	41
90	-	28	=	62
207	-	28	=	179
203	-	58	=	145
95	-	78	=	17
387	-	28	=	359
384	-	88	=	296
274	-	88	=	186
356	-	78	=	278
44	-	38	=	6
91	-	18	=	73
45	-	38	=	7
110	-	28	=	82
200	-	38	=	162
88	-	78	=	10
153	-	18	=	135
103	-	88	=	15
41	-	38	=	3
166	-	88	=	78
56	-	28	=	28
106	-	68	=	38
867	-	18	=	849
474	-	28	=	446
844	-	38	=	806
207	-	88	=	119
154	-	68	=	86
683	-	28	=	655
675	-	68	=	607
94	-	78	=	16
960	-	18	=	942
513	-	28	=	485

Retrancher 99

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

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

135	-	99	=	<input type="text"/>	179	-	99	=	<input type="text"/>
151	-	99	=	<input type="text"/>	122	-	99	=	<input type="text"/>
99	-	99	=	<input type="text"/>	198	-	99	=	<input type="text"/>
158	-	99	=	<input type="text"/>	116	-	99	=	<input type="text"/>
182	-	99	=	<input type="text"/>	158	-	99	=	<input type="text"/>
115	-	99	=	<input type="text"/>	107	-	99	=	<input type="text"/>
143	-	99	=	<input type="text"/>	105	-	99	=	<input type="text"/>
104	-	99	=	<input type="text"/>	101	-	99	=	<input type="text"/>
170	-	99	=	<input type="text"/>	171	-	99	=	<input type="text"/>
136	-	99	=	<input type="text"/>	193	-	99	=	<input type="text"/>
363	-	99	=	<input type="text"/>	987	-	99	=	<input type="text"/>
484	-	99	=	<input type="text"/>	916	-	99	=	<input type="text"/>
262	-	99	=	<input type="text"/>	688	-	99	=	<input type="text"/>
222	-	99	=	<input type="text"/>	710	-	99	=	<input type="text"/>
283	-	99	=	<input type="text"/>	832	-	99	=	<input type="text"/>
464	-	99	=	<input type="text"/>	882	-	99	=	<input type="text"/>
293	-	99	=	<input type="text"/>	772	-	99	=	<input type="text"/>
408	-	99	=	<input type="text"/>	549	-	99	=	<input type="text"/>
209	-	99	=	<input type="text"/>	938	-	99	=	<input type="text"/>
462	-	99	=	<input type="text"/>	694	-	99	=	<input type="text"/>

Retrancher 99

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

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

135	-	99	=	36	179	-	99	=	80
151	-	99	=	52	122	-	99	=	23
99	-	99	=	0	198	-	99	=	99
158	-	99	=	59	116	-	99	=	17
182	-	99	=	83	158	-	99	=	59
115	-	99	=	16	107	-	99	=	8
143	-	99	=	44	105	-	99	=	6
104	-	99	=	5	101	-	99	=	2
170	-	99	=	71	171	-	99	=	72
136	-	99	=	37	193	-	99	=	94
363	-	99	=	264	987	-	99	=	888
484	-	99	=	385	916	-	99	=	817
262	-	99	=	163	688	-	99	=	589
222	-	99	=	123	710	-	99	=	611
283	-	99	=	184	832	-	99	=	733
464	-	99	=	365	882	-	99	=	783
293	-	99	=	194	772	-	99	=	673
408	-	99	=	309	549	-	99	=	450
209	-	99	=	110	938	-	99	=	839
462	-	99	=	363	694	-	99	=	595

Retrancher 99

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

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

178	-	99	=	<input type="text"/>	153	-	99	=	<input type="text"/>
125	-	99	=	<input type="text"/>	182	-	99	=	<input type="text"/>
169	-	99	=	<input type="text"/>	187	-	99	=	<input type="text"/>
144	-	99	=	<input type="text"/>	167	-	99	=	<input type="text"/>
181	-	99	=	<input type="text"/>	148	-	99	=	<input type="text"/>
186	-	99	=	<input type="text"/>	179	-	99	=	<input type="text"/>
147	-	99	=	<input type="text"/>	155	-	99	=	<input type="text"/>
152	-	99	=	<input type="text"/>	188	-	99	=	<input type="text"/>
170	-	99	=	<input type="text"/>	184	-	99	=	<input type="text"/>
127	-	99	=	<input type="text"/>	171	-	99	=	<input type="text"/>
427	-	99	=	<input type="text"/>	709	-	99	=	<input type="text"/>
362	-	99	=	<input type="text"/>	838	-	99	=	<input type="text"/>
334	-	99	=	<input type="text"/>	628	-	99	=	<input type="text"/>
219	-	99	=	<input type="text"/>	637	-	99	=	<input type="text"/>
213	-	99	=	<input type="text"/>	591	-	99	=	<input type="text"/>
490	-	99	=	<input type="text"/>	669	-	99	=	<input type="text"/>
328	-	99	=	<input type="text"/>	535	-	99	=	<input type="text"/>
236	-	99	=	<input type="text"/>	808	-	99	=	<input type="text"/>
266	-	99	=	<input type="text"/>	546	-	99	=	<input type="text"/>
285	-	99	=	<input type="text"/>	541	-	99	=	<input type="text"/>

Retrancher 99

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

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

178	-	99	=	79	153	-	99	=	54
125	-	99	=	26	182	-	99	=	83
169	-	99	=	70	187	-	99	=	88
144	-	99	=	45	167	-	99	=	68
181	-	99	=	82	148	-	99	=	49
186	-	99	=	87	179	-	99	=	80
147	-	99	=	48	155	-	99	=	56
152	-	99	=	53	188	-	99	=	89
170	-	99	=	71	184	-	99	=	85
127	-	99	=	28	171	-	99	=	72
427	-	99	=	328	709	-	99	=	610
362	-	99	=	263	838	-	99	=	739
334	-	99	=	235	628	-	99	=	529
219	-	99	=	120	637	-	99	=	538
213	-	99	=	114	591	-	99	=	492
490	-	99	=	391	669	-	99	=	570
328	-	99	=	229	535	-	99	=	436
236	-	99	=	137	808	-	99	=	709
266	-	99	=	167	546	-	99	=	447
285	-	99	=	186	541	-	99	=	442

Ajouter ou retrancher 1 (1)

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

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

15	+	1	=	<input type="text"/>
1	-	1	=	<input type="text"/>
9	-	1	=	<input type="text"/>
2	+	1	=	<input type="text"/>
10	-	1	=	<input type="text"/>
9	-	1	=	<input type="text"/>
14	-	1	=	<input type="text"/>
1	-	1	=	<input type="text"/>
4	-	1	=	<input type="text"/>
17	+	1	=	<input type="text"/>
66	+	1	=	<input type="text"/>
56	+	1	=	<input type="text"/>
64	+	1	=	<input type="text"/>
32	+	1	=	<input type="text"/>
59	-	1	=	<input type="text"/>
62	-	1	=	<input type="text"/>
41	-	1	=	<input type="text"/>
66	-	1	=	<input type="text"/>
47	-	1	=	<input type="text"/>
50	-	1	=	<input type="text"/>

16	+	1	=	<input type="text"/>
15	-	1	=	<input type="text"/>
12	-	1	=	<input type="text"/>
13	+	1	=	<input type="text"/>
6	-	1	=	<input type="text"/>
20	-	1	=	<input type="text"/>
11	-	1	=	<input type="text"/>
14	-	1	=	<input type="text"/>
3	-	1	=	<input type="text"/>
22	-	1	=	<input type="text"/>
67	+	1	=	<input type="text"/>
74	+	1	=	<input type="text"/>
65	+	1	=	<input type="text"/>
86	+	1	=	<input type="text"/>
74	+	1	=	<input type="text"/>
74	+	1	=	<input type="text"/>
74	-	1	=	<input type="text"/>
96	-	1	=	<input type="text"/>
96	-	1	=	<input type="text"/>
67	+	1	=	<input type="text"/>

Ajouter ou retrancher 1 (1)

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

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

15	+	1	=	16
1	-	1	=	0
9	-	1	=	8
2	+	1	=	3
10	-	1	=	9
9	-	1	=	8
14	-	1	=	13
1	-	1	=	0
4	-	1	=	3
17	+	1	=	18
66	+	1	=	67
56	+	1	=	57
64	+	1	=	65
32	+	1	=	33
59	-	1	=	58
62	-	1	=	61
41	-	1	=	40
66	-	1	=	65
47	-	1	=	46
50	-	1	=	49

16	+	1	=	17
15	-	1	=	14
12	-	1	=	11
13	+	1	=	14
6	-	1	=	5
20	-	1	=	19
11	-	1	=	10
14	-	1	=	13
3	-	1	=	2
22	-	1	=	21
67	+	1	=	68
74	+	1	=	75
65	+	1	=	66
86	+	1	=	87
74	+	1	=	75
74	+	1	=	75
74	-	1	=	73
96	-	1	=	95
96	-	1	=	95
67	+	1	=	68

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).

$181 + 1 = \boxed{}$

$116 + 1 = \boxed{}$

$141 + 1 = \boxed{}$

$91 + 1 = \boxed{}$

$184 + 1 = \boxed{}$

$166 - 1 = \boxed{}$

$83 + 1 = \boxed{}$

$96 + 1 = \boxed{}$

$96 + 1 = \boxed{}$

$95 + 1 = \boxed{}$

$631 + 1 = \boxed{}$

$521 - 1 = \boxed{}$

$633 - 1 = \boxed{}$

$392 + 1 = \boxed{}$

$368 - 1 = \boxed{}$

$662 - 1 = \boxed{}$

$389 - 1 = \boxed{}$

$433 + 1 = \boxed{}$

$661 + 1 = \boxed{}$

$820 - 1 = \boxed{}$

$162 + 1 = \boxed{}$

$294 + 1 = \boxed{}$

$144 - 1 = \boxed{}$

$299 - 1 = \boxed{}$

$161 - 1 = \boxed{}$

$276 + 1 = \boxed{}$

$132 - 1 = \boxed{}$

$158 - 1 = \boxed{}$

$297 - 1 = \boxed{}$

$175 + 1 = \boxed{}$

$1589 + 1 = \boxed{}$

$5797 + 1 = \boxed{}$

$2964 - 1 = \boxed{}$

$2065 - 1 = \boxed{}$

$9573 - 1 = \boxed{}$

$5782 - 1 = \boxed{}$

$7219 - 1 = \boxed{}$

$4306 - 1 = \boxed{}$

$9417 + 1 = \boxed{}$

$3234 - 1 = \boxed{}$

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).

$181 + 1 = \boxed{182}$

$116 + 1 = \boxed{117}$

$141 + 1 = \boxed{142}$

$91 + 1 = \boxed{92}$

$184 + 1 = \boxed{185}$

$166 - 1 = \boxed{165}$

$83 + 1 = \boxed{84}$

$96 + 1 = \boxed{97}$

$96 + 1 = \boxed{97}$

$95 + 1 = \boxed{96}$

$631 + 1 = \boxed{632}$

$521 - 1 = \boxed{520}$

$633 - 1 = \boxed{632}$

$392 + 1 = \boxed{393}$

$368 - 1 = \boxed{367}$

$662 - 1 = \boxed{661}$

$389 - 1 = \boxed{388}$

$433 + 1 = \boxed{434}$

$661 + 1 = \boxed{662}$

$820 - 1 = \boxed{819}$

$162 + 1 = \boxed{163}$

$294 + 1 = \boxed{295}$

$144 - 1 = \boxed{143}$

$299 - 1 = \boxed{298}$

$161 - 1 = \boxed{160}$

$276 + 1 = \boxed{277}$

$132 - 1 = \boxed{131}$

$158 - 1 = \boxed{157}$

$297 - 1 = \boxed{296}$

$175 + 1 = \boxed{176}$

$1589 + 1 = \boxed{1\ 590}$

$5797 + 1 = \boxed{5\ 798}$

$2964 - 1 = \boxed{2\ 963}$

$2065 - 1 = \boxed{2\ 064}$

$9573 - 1 = \boxed{9\ 572}$

$5782 - 1 = \boxed{5\ 781}$

$7219 - 1 = \boxed{7\ 218}$

$4306 - 1 = \boxed{4\ 305}$

$9417 + 1 = \boxed{9\ 418}$

$3234 - 1 = \boxed{3\ 233}$

Ajouter ou retrancher 10 (1)

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

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

$76 + 10 = \square$

$43 + 10 = \square$

$65 - 10 = \square$

$12 + 10 = \square$

$25 + 10 = \square$

$49 + 10 = \square$

$58 + 10 = \square$

$49 + 10 = \square$

$11 + 10 = \square$

$68 + 10 = \square$

$43 + 10 = \square$

$10 - 10 = \square$

$74 - 10 = \square$

$23 + 10 = \square$

$25 + 10 = \square$

$36 + 10 = \square$

$48 + 10 = \square$

$18 - 10 = \square$

$22 + 10 = \square$

$59 + 10 = \square$

$39 + 10 = \square$

$56 - 10 = \square$

$47 - 10 = \square$

$40 + 10 = \square$

$18 - 10 = \square$

$36 - 10 = \square$

$17 + 10 = \square$

$39 - 10 = \square$

$44 + 10 = \square$

$25 - 10 = \square$

$15 - 10 = \square$

$71 - 10 = \square$

$60 - 10 = \square$

$50 + 10 = \square$

$13 + 10 = \square$

$17 - 10 = \square$

$12 + 10 = \square$

$60 - 10 = \square$

$83 + 10 = \square$

$62 + 10 = \square$

Ajouter ou retrancher 10 (1)

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

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

$76 + 10 = 86$

$43 + 10 = 53$

$65 - 10 = 55$

$12 + 10 = 22$

$25 + 10 = 35$

$49 + 10 = 59$

$58 + 10 = 68$

$49 + 10 = 59$

$11 + 10 = 21$

$68 + 10 = 78$

$43 + 10 = 53$

$10 - 10 = 0$

$74 - 10 = 64$

$23 + 10 = 33$

$25 + 10 = 35$

$36 + 10 = 46$

$48 + 10 = 58$

$18 - 10 = 8$

$22 + 10 = 32$

$59 + 10 = 69$

$39 + 10 = 49$

$56 - 10 = 46$

$47 - 10 = 37$

$40 + 10 = 50$

$18 - 10 = 8$

$36 - 10 = 26$

$17 + 10 = 27$

$39 - 10 = 29$

$44 + 10 = 54$

$25 - 10 = 15$

$15 - 10 = 5$

$71 - 10 = 61$

$60 - 10 = 50$

$50 + 10 = 60$

$13 + 10 = 23$

$17 - 10 = 7$

$12 + 10 = 22$

$60 - 10 = 50$

$83 + 10 = 93$

$62 + 10 = 72$

Ajouter ou retrancher 10 (2)

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

$600 + 10 = \square$

$861 + 10 = \square$

$364 - 10 = \square$

$833 + 10 = \square$

$88 + 10 = \square$

$197 - 10 = \square$

$831 + 10 = \square$

$881 + 10 = \square$

$85 - 10 = \square$

$305 - 10 = \square$

$663 - 10 = \square$

$77 - 10 = \square$

$968 + 10 = \square$

$32 - 10 = \square$

$600 + 10 = \square$

$430 + 10 = \square$

$906 - 10 = \square$

$748 + 10 = \square$

$863 + 10 = \square$

$516 - 10 = \square$

$243 + 10 = \square$

$135 - 10 = \square$

$344 + 10 = \square$

$804 - 10 = \square$

$956 - 10 = \square$

$969 + 10 = \square$

$179 - 10 = \square$

$51 + 10 = \square$

$650 + 10 = \square$

$466 + 10 = \square$

$107 - 10 = \square$

$414 - 10 = \square$

$179 - 10 = \square$

$718 - 10 = \square$

$113 - 10 = \square$

$764 + 10 = \square$

$639 - 10 = \square$

$182 + 10 = \square$

$28 + 10 = \square$

$228 - 10 = \square$

Ajouter ou retrancher 10 (2)

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

$600 + 10 = \square$

$861 + 10 = \square$

$364 - 10 = \square$

$833 + 10 = \square$

$88 + 10 = \square$

$197 - 10 = \square$

$831 + 10 = \square$

$881 + 10 = \square$

$85 - 10 = \square$

$305 - 10 = \square$

$663 - 10 = \square$

$77 - 10 = \square$

$968 + 10 = \square$

$32 - 10 = \square$

$600 + 10 = \square$

$430 + 10 = \square$

$906 - 10 = \square$

$748 + 10 = \square$

$863 + 10 = \square$

$516 - 10 = \square$

$243 + 10 = \square$

$135 - 10 = \square$

$344 + 10 = \square$

$804 - 10 = \square$

$956 - 10 = \square$

$969 + 10 = \square$

$179 - 10 = \square$

$51 + 10 = \square$

$650 + 10 = \square$

$466 + 10 = \square$

$107 - 10 = \square$

$414 - 10 = \square$

$179 - 10 = \square$

$718 - 10 = \square$

$113 - 10 = \square$

$764 + 10 = \square$

$639 - 10 = \square$

$182 + 10 = \square$

$28 + 10 = \square$

$228 - 10 = \square$

Ajouter ou retrancher 8 ou 9 (2)

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

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

118	-	9	=	<input type="text"/>
204	-	8	=	<input type="text"/>
765	+	8	=	<input type="text"/>
626	-	8	=	<input type="text"/>
96	-	8	=	<input type="text"/>
298	-	8	=	<input type="text"/>
958	+	9	=	<input type="text"/>
488	-	9	=	<input type="text"/>
659	+	8	=	<input type="text"/>
441	-	9	=	<input type="text"/>
204	-	9	=	<input type="text"/>
259	-	8	=	<input type="text"/>
105	-	9	=	<input type="text"/>
411	+	8	=	<input type="text"/>
736	+	8	=	<input type="text"/>
956	-	9	=	<input type="text"/>
302	+	8	=	<input type="text"/>
912	-	8	=	<input type="text"/>
256	+	9	=	<input type="text"/>
140	+	9	=	<input type="text"/>

775	+	8	=	<input type="text"/>
223	+	9	=	<input type="text"/>
943	+	8	=	<input type="text"/>
83	+	8	=	<input type="text"/>
790	+	9	=	<input type="text"/>
570	-	9	=	<input type="text"/>
402	+	9	=	<input type="text"/>
235	+	9	=	<input type="text"/>
906	-	8	=	<input type="text"/>
546	+	8	=	<input type="text"/>
2 757	-	9	=	<input type="text"/>
6 158	-	9	=	<input type="text"/>
5 098	+	8	=	<input type="text"/>
7 455	+	9	=	<input type="text"/>
4 301	+	9	=	<input type="text"/>
3 867	-	8	=	<input type="text"/>
8 158	+	8	=	<input type="text"/>
5 191	-	9	=	<input type="text"/>
5 370	-	9	=	<input type="text"/>
4 858	-	9	=	<input type="text"/>

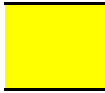
Ajouter ou retrancher 8 ou 9 (2)

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

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

118	-	9	=	109
204	-	8	=	196
765	+	8	=	773
626	-	8	=	618
96	-	8	=	88
298	-	8	=	290
958	+	9	=	967
488	-	9	=	479
659	+	8	=	667
441	-	9	=	432
204	-	9	=	195
259	-	8	=	251
105	-	9	=	96
411	+	8	=	419
736	+	8	=	744
956	-	9	=	947
302	+	8	=	310
912	-	8	=	904
256	+	9	=	265
140	+	9	=	149

775	+	8	=	
223	+	9	=	
943	+	8	=	
83	+	8	=	
790	+	9	=	
570	-	9	=	
402	+	9	=	
235	+	9	=	
906	-	8	=	
546	+	8	=	
2 757	-	9	=	
6 158	-	9	=	
5 098	+	8	=	
7 455	+	9	=	
4 301	+	9	=	
3 867	-	8	=	
8 158	+	8	=	
5 191	-	9	=	
5 370	-	9	=	
4 858	-	9	=	



783

232

951

91

799

561

411

244

898

554

2 748

6 149

5 106

7 464

4 310

3 859

8 166

5 182

5 361

4 849

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

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

21	+	60	=	<input type="text"/>
67	+	20	=	<input type="text"/>
36	+	40	=	<input type="text"/>
29	-	20	=	<input type="text"/>
26	-	20	=	<input type="text"/>
50	-	50	=	<input type="text"/>
37	+	50	=	<input type="text"/>
29	-	20	=	<input type="text"/>
59	+	20	=	<input type="text"/>
74	-	60	=	<input type="text"/>
32	-	20	=	<input type="text"/>
74	+	20	=	<input type="text"/>
23	-	20	=	<input type="text"/>
50	+	30	=	<input type="text"/>
29	+	70	=	<input type="text"/>
44	-	30	=	<input type="text"/>
21	-	20	=	<input type="text"/>
66	-	30	=	<input type="text"/>
76	+	20	=	<input type="text"/>
56	-	30	=	<input type="text"/>

41	+	40	=	<input type="text"/>
30	-	20	=	<input type="text"/>
31	+	40	=	<input type="text"/>
27	-	20	=	<input type="text"/>
65	+	20	=	<input type="text"/>
77	+	20	=	<input type="text"/>
20	+	20	=	<input type="text"/>
58	+	40	=	<input type="text"/>
40	-	20	=	<input type="text"/>
53	-	40	=	<input type="text"/>
34	-	30	=	<input type="text"/>
47	+	30	=	<input type="text"/>
67	-	50	=	<input type="text"/>
74	+	20	=	<input type="text"/>
42	-	40	=	<input type="text"/>
70	-	50	=	<input type="text"/>
70	+	20	=	<input type="text"/>
24	+	20	=	<input type="text"/>
42	-	30	=	<input type="text"/>
38	-	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. $57 + 40 = 97$ / $57 - 40 = 17$

21	+	60	=	81
67	+	20	=	87
36	+	40	=	76
29	-	20	=	9
26	-	20	=	6
50	-	50	=	0
37	+	50	=	87
29	-	20	=	9
59	+	20	=	79
74	-	60	=	14
32	-	20	=	12
74	+	20	=	94
23	-	20	=	3
50	+	30	=	80
29	+	70	=	99
44	-	30	=	14
21	-	20	=	1
66	-	30	=	36
76	+	20	=	96
56	-	30	=	26

41	+	40	=	81
30	-	20	=	10
31	+	40	=	71
27	-	20	=	7
65	+	20	=	85
77	+	20	=	97
20	+	20	=	40
58	+	40	=	98
40	-	20	=	20
53	-	40	=	13
34	-	30	=	4
47	+	30	=	77
67	-	50	=	17
74	+	20	=	94
42	-	40	=	2
70	-	50	=	20
70	+	20	=	90
24	+	20	=	44
42	-	30	=	12
38	-	30	=	8

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

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

878	-	70	=	<input type="text"/>
696	-	80	=	<input type="text"/>
281	-	60	=	<input type="text"/>
257	-	20	=	<input type="text"/>
203	+	80	=	<input type="text"/>
676	-	60	=	<input type="text"/>
712	+	20	=	<input type="text"/>
341	-	30	=	<input type="text"/>
804	+	90	=	<input type="text"/>
295	-	50	=	<input type="text"/>
602	+	90	=	<input type="text"/>
303	+	40	=	<input type="text"/>
224	+	60	=	<input type="text"/>
782	-	20	=	<input type="text"/>
569	-	40	=	<input type="text"/>
342	-	40	=	<input type="text"/>
943	+	20	=	<input type="text"/>
902	+	70	=	<input type="text"/>
762	-	20	=	<input type="text"/>
849	-	20	=	<input type="text"/>

388	-	70	=	<input type="text"/>
241	-	20	=	<input type="text"/>
565	-	20	=	<input type="text"/>
716	+	70	=	<input type="text"/>
198	-	20	=	<input type="text"/>
407	+	60	=	<input type="text"/>
807	+	90	=	<input type="text"/>
194	-	90	=	<input type="text"/>
613	+	30	=	<input type="text"/>
436	-	30	=	<input type="text"/>
786	-	50	=	<input type="text"/>
666	-	60	=	<input type="text"/>
444	-	30	=	<input type="text"/>
265	-	20	=	<input type="text"/>
107	+	90	=	<input type="text"/>
935	+	30	=	<input type="text"/>
658	+	20	=	<input type="text"/>
785	-	40	=	<input type="text"/>
661	-	30	=	<input type="text"/>
104	+	20	=	<input type="text"/>

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

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

878	-	70	=	808
696	-	80	=	616
281	-	60	=	221
257	-	20	=	237
203	+	80	=	283
676	-	60	=	616
712	+	20	=	732
341	-	30	=	311
804	+	90	=	894
295	-	50	=	245
602	+	90	=	692
303	+	40	=	343
224	+	60	=	284
782	-	20	=	762
569	-	40	=	529
342	-	40	=	302
943	+	20	=	963
902	+	70	=	972
762	-	20	=	742
849	-	20	=	829

388	-	70	=	318
241	-	20	=	221
565	-	20	=	545
716	+	70	=	786
198	-	20	=	178
407	+	60	=	467
807	+	90	=	897
194	-	90	=	104
613	+	30	=	643
436	-	30	=	406
786	-	50	=	736
666	-	60	=	606
444	-	30	=	414
265	-	20	=	245
107	+	90	=	197
935	+	30	=	965
658	+	20	=	678
785	-	40	=	745
661	-	30	=	631
104	+	20	=	124

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

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

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

$896 - 90 = \boxed{}$

$423 - 20 = \boxed{}$

$385 + 60 = \boxed{}$

$534 - 40 = \boxed{}$

$667 + 80 = \boxed{}$

$176 + 70 = \boxed{}$

$902 + 60 = \boxed{}$

$730 + 50 = \boxed{}$

$119 + 30 = \boxed{}$

$100 + 60 = \boxed{}$

$109 + 90 = \boxed{}$

$607 + 60 = \boxed{}$

$486 - 20 = \boxed{}$

$870 - 50 = \boxed{}$

$320 + 20 = \boxed{}$

$824 + 70 = \boxed{}$

$806 + 60 = \boxed{}$

$216 + 90 = \boxed{}$

$616 + 80 = \boxed{}$

$27 + 90 = \boxed{}$

$693 + 80 = \boxed{}$

$435 - 50 = \boxed{}$

$441 - 80 = \boxed{}$

$736 + 90 = \boxed{}$

$555 - 50 = \boxed{}$

$873 + 60 = \boxed{}$

$111 - 40 = \boxed{}$

$174 - 20 = \boxed{}$

$428 - 40 = \boxed{}$

$180 - 80 = \boxed{}$

$813 + 80 = \boxed{}$

$838 - 50 = \boxed{}$

$835 + 20 = \boxed{}$

$250 + 50 = \boxed{}$

$851 + 70 = \boxed{}$

$776 + 50 = \boxed{}$

$547 - 70 = \boxed{}$

$958 - 70 = \boxed{}$

$625 - 30 = \boxed{}$

$503 + 70 = \boxed{}$

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

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

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

$896 - 90 = \boxed{806}$

$423 - 20 = \boxed{403}$

$385 + 60 = \boxed{445}$

$534 - 40 = \boxed{494}$

$667 + 80 = \boxed{747}$

$176 + 70 = \boxed{246}$

$902 + 60 = \boxed{962}$

$730 + 50 = \boxed{780}$

$119 + 30 = \boxed{149}$

$100 + 60 = \boxed{160}$

$109 + 90 = \boxed{199}$

$607 + 60 = \boxed{667}$

$486 - 20 = \boxed{466}$

$870 - 50 = \boxed{820}$

$320 + 20 = \boxed{340}$

$824 + 70 = \boxed{894}$

$806 + 60 = \boxed{866}$

$216 + 90 = \boxed{306}$

$616 + 80 = \boxed{696}$

$27 + 90 = \boxed{117}$

$693 + 80 = \boxed{773}$

$435 - 50 = \boxed{385}$

$441 - 80 = \boxed{361}$

$736 + 90 = \boxed{826}$

$555 - 50 = \boxed{505}$

$873 + 60 = \boxed{933}$

$111 - 40 = \boxed{71}$

$174 - 20 = \boxed{154}$

$428 - 40 = \boxed{388}$

$180 - 80 = \boxed{100}$

$813 + 80 = \boxed{893}$

$838 - 50 = \boxed{788}$

$835 + 20 = \boxed{855}$

$250 + 50 = \boxed{300}$

$851 + 70 = \boxed{921}$

$776 + 50 = \boxed{826}$

$547 - 70 = \boxed{477}$

$958 - 70 = \boxed{888}$

$625 - 30 = \boxed{595}$

$503 + 70 = \boxed{573}$

Ajouter 9 (1)

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

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

89	+	9	=	<input type="text"/>
43	+	9	=	<input type="text"/>
45	+	9	=	<input type="text"/>
33	+	9	=	<input type="text"/>
47	+	9	=	<input type="text"/>
11	+	9	=	<input type="text"/>
82	+	9	=	<input type="text"/>
73	+	9	=	<input type="text"/>
72	+	9	=	<input type="text"/>
31	+	9	=	<input type="text"/>
71	+	9	=	<input type="text"/>
8	+	9	=	<input type="text"/>
39	+	9	=	<input type="text"/>
60	+	9	=	<input type="text"/>
71	+	9	=	<input type="text"/>
3	+	9	=	<input type="text"/>
77	+	9	=	<input type="text"/>
54	+	9	=	<input type="text"/>
18	+	9	=	<input type="text"/>
40	+	9	=	<input type="text"/>

53	+	9	=	<input type="text"/>
15	+	9	=	<input type="text"/>
31	+	9	=	<input type="text"/>
87	+	9	=	<input type="text"/>
88	+	9	=	<input type="text"/>
74	+	9	=	<input type="text"/>
50	+	9	=	<input type="text"/>
49	+	9	=	<input type="text"/>
13	+	9	=	<input type="text"/>
26	+	9	=	<input type="text"/>
81	+	9	=	<input type="text"/>
77	+	9	=	<input type="text"/>
21	+	9	=	<input type="text"/>
9	+	9	=	<input type="text"/>
77	+	9	=	<input type="text"/>
43	+	9	=	<input type="text"/>
7	+	9	=	<input type="text"/>
89	+	9	=	<input type="text"/>
36	+	9	=	<input type="text"/>
54	+	9	=	<input type="text"/>

Ajouter 9 (1)

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

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

89	+	9	=	98
43	+	9	=	52
45	+	9	=	54
33	+	9	=	42
47	+	9	=	56
11	+	9	=	20
82	+	9	=	91
73	+	9	=	82
72	+	9	=	81
31	+	9	=	40
71	+	9	=	80
8	+	9	=	17
39	+	9	=	48
60	+	9	=	69
71	+	9	=	80
3	+	9	=	12
77	+	9	=	86
54	+	9	=	63
18	+	9	=	27
40	+	9	=	49

53	+	9	=	62
15	+	9	=	24
31	+	9	=	40
87	+	9	=	96
88	+	9	=	97
74	+	9	=	83
50	+	9	=	59
49	+	9	=	58
13	+	9	=	22
26	+	9	=	35
81	+	9	=	90
77	+	9	=	86
21	+	9	=	30
9	+	9	=	18
77	+	9	=	86
43	+	9	=	52
7	+	9	=	16
89	+	9	=	98
36	+	9	=	45
54	+	9	=	63

Ajouter 8 (1)

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

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

90	+	8	=	<input type="text"/>
70	+	8	=	<input type="text"/>
45	+	8	=	<input type="text"/>
56	+	8	=	<input type="text"/>
44	+	8	=	<input type="text"/>
84	+	8	=	<input type="text"/>
36	+	8	=	<input type="text"/>
7	+	8	=	<input type="text"/>
26	+	8	=	<input type="text"/>
66	+	8	=	<input type="text"/>
91	+	8	=	<input type="text"/>
88	+	8	=	<input type="text"/>
47	+	8	=	<input type="text"/>
17	+	8	=	<input type="text"/>
85	+	8	=	<input type="text"/>
75	+	8	=	<input type="text"/>
60	+	8	=	<input type="text"/>
19	+	8	=	<input type="text"/>
32	+	8	=	<input type="text"/>
74	+	8	=	<input type="text"/>

43	+	8	=	<input type="text"/>
21	+	8	=	<input type="text"/>
79	+	8	=	<input type="text"/>
48	+	8	=	<input type="text"/>
66	+	8	=	<input type="text"/>
79	+	8	=	<input type="text"/>
45	+	8	=	<input type="text"/>
87	+	8	=	<input type="text"/>
13	+	8	=	<input type="text"/>
66	+	8	=	<input type="text"/>
48	+	8	=	<input type="text"/>
70	+	8	=	<input type="text"/>
10	+	8	=	<input type="text"/>
17	+	8	=	<input type="text"/>
47	+	8	=	<input type="text"/>
63	+	8	=	<input type="text"/>
74	+	8	=	<input type="text"/>
66	+	8	=	<input type="text"/>
32	+	8	=	<input type="text"/>
47	+	8	=	<input type="text"/>

Ajouter 8 (1)

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

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

90	+	8	=	98
70	+	8	=	78
45	+	8	=	53
56	+	8	=	64
44	+	8	=	52
84	+	8	=	92
36	+	8	=	44
7	+	8	=	15
26	+	8	=	34
66	+	8	=	74
91	+	8	=	99
88	+	8	=	96
47	+	8	=	55
17	+	8	=	25
85	+	8	=	93
75	+	8	=	83
60	+	8	=	68
19	+	8	=	27
32	+	8	=	40
74	+	8	=	82

43	+	8	=	51
21	+	8	=	29
79	+	8	=	87
48	+	8	=	56
66	+	8	=	74
79	+	8	=	87
45	+	8	=	53
87	+	8	=	95
13	+	8	=	21
66	+	8	=	74
48	+	8	=	56
70	+	8	=	78
10	+	8	=	18
17	+	8	=	25
47	+	8	=	55
63	+	8	=	71
74	+	8	=	82
66	+	8	=	74
32	+	8	=	40
47	+	8	=	55

Ajouter 9 (2)

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

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

674	+	9	=	<input type="text"/>
682	+	9	=	<input type="text"/>
664	+	9	=	<input type="text"/>
774	+	9	=	<input type="text"/>
125	+	9	=	<input type="text"/>
959	+	9	=	<input type="text"/>
574	+	9	=	<input type="text"/>
256	+	9	=	<input type="text"/>
585	+	9	=	<input type="text"/>
183	+	9	=	<input type="text"/>
520	+	9	=	<input type="text"/>
792	+	9	=	<input type="text"/>
662	+	9	=	<input type="text"/>
979	+	9	=	<input type="text"/>
102	+	9	=	<input type="text"/>
895	+	9	=	<input type="text"/>
670	+	9	=	<input type="text"/>
654	+	9	=	<input type="text"/>
731	+	9	=	<input type="text"/>
711	+	9	=	<input type="text"/>

763	+	9	=	<input type="text"/>
500	+	9	=	<input type="text"/>
216	+	9	=	<input type="text"/>
100	+	9	=	<input type="text"/>
880	+	9	=	<input type="text"/>
508	+	9	=	<input type="text"/>
609	+	9	=	<input type="text"/>
425	+	9	=	<input type="text"/>
250	+	9	=	<input type="text"/>
471	+	9	=	<input type="text"/>
131	+	9	=	<input type="text"/>
806	+	9	=	<input type="text"/>
101	+	9	=	<input type="text"/>
223	+	9	=	<input type="text"/>
359	+	9	=	<input type="text"/>
403	+	9	=	<input type="text"/>
820	+	9	=	<input type="text"/>
370	+	9	=	<input type="text"/>
514	+	9	=	<input type="text"/>
829	+	9	=	<input type="text"/>

Ajouter 9 (2)

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

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

674	+	9	=	<input type="text"/>
682	+	9	=	<input type="text"/>
664	+	9	=	<input type="text"/>
774	+	9	=	<input type="text"/>
125	+	9	=	<input type="text"/>
959	+	9	=	<input type="text"/>
574	+	9	=	<input type="text"/>
256	+	9	=	<input type="text"/>
585	+	9	=	<input type="text"/>
183	+	9	=	<input type="text"/>
520	+	9	=	<input type="text"/>
792	+	9	=	<input type="text"/>
662	+	9	=	<input type="text"/>
979	+	9	=	<input type="text"/>
102	+	9	=	<input type="text"/>
895	+	9	=	<input type="text"/>
670	+	9	=	<input type="text"/>
654	+	9	=	<input type="text"/>
731	+	9	=	<input type="text"/>
711	+	9	=	<input type="text"/>

763	+	9	=	<input type="text"/>
500	+	9	=	<input type="text"/>
216	+	9	=	<input type="text"/>
100	+	9	=	<input type="text"/>
880	+	9	=	<input type="text"/>
508	+	9	=	<input type="text"/>
609	+	9	=	<input type="text"/>
425	+	9	=	<input type="text"/>
250	+	9	=	<input type="text"/>
471	+	9	=	<input type="text"/>
131	+	9	=	<input type="text"/>
806	+	9	=	<input type="text"/>
101	+	9	=	<input type="text"/>
223	+	9	=	<input type="text"/>
359	+	9	=	<input type="text"/>
403	+	9	=	<input type="text"/>
820	+	9	=	<input type="text"/>
370	+	9	=	<input type="text"/>
514	+	9	=	<input type="text"/>
829	+	9	=	<input type="text"/>

Ajouter 9 (2)

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

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

869	+	8	=	<input type="text"/>
869	+	8	=	<input type="text"/>
968	+	8	=	<input type="text"/>
892	+	8	=	<input type="text"/>
911	+	8	=	<input type="text"/>
535	+	8	=	<input type="text"/>
398	+	8	=	<input type="text"/>
502	+	8	=	<input type="text"/>
852	+	8	=	<input type="text"/>
565	+	8	=	<input type="text"/>
515	+	8	=	<input type="text"/>
282	+	8	=	<input type="text"/>
128	+	8	=	<input type="text"/>
280	+	8	=	<input type="text"/>
926	+	8	=	<input type="text"/>
352	+	8	=	<input type="text"/>
123	+	8	=	<input type="text"/>
660	+	8	=	<input type="text"/>
560	+	8	=	<input type="text"/>
589	+	8	=	<input type="text"/>
340	+	8	=	<input type="text"/>
962	+	8	=	<input type="text"/>
514	+	8	=	<input type="text"/>
359	+	8	=	<input type="text"/>
990	+	8	=	<input type="text"/>
618	+	8	=	<input type="text"/>
371	+	8	=	<input type="text"/>
593	+	8	=	<input type="text"/>
584	+	8	=	<input type="text"/>
885	+	8	=	<input type="text"/>
475	+	8	=	<input type="text"/>
134	+	8	=	<input type="text"/>
966	+	8	=	<input type="text"/>
425	+	8	=	<input type="text"/>
503	+	8	=	<input type="text"/>
836	+	8	=	<input type="text"/>
656	+	8	=	<input type="text"/>
395	+	8	=	<input type="text"/>
610	+	8	=	<input type="text"/>
358	+	8	=	<input type="text"/>

Ajouter 9 (2)

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

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

869	+	8	=	877
869	+	8	=	877
968	+	8	=	976
892	+	8	=	900
911	+	8	=	919
535	+	8	=	543
398	+	8	=	406
502	+	8	=	510
852	+	8	=	860
565	+	8	=	573
515	+	8	=	523
282	+	8	=	290
128	+	8	=	136
280	+	8	=	288
926	+	8	=	934
352	+	8	=	360
123	+	8	=	131
660	+	8	=	668
560	+	8	=	568
589	+	8	=	597
340	+	8	=	348
962	+	8	=	970
514	+	8	=	522
359	+	8	=	367
990	+	8	=	998
618	+	8	=	626
371	+	8	=	379
593	+	8	=	601
584	+	8	=	592
885	+	8	=	893
475	+	8	=	483
134	+	8	=	142
966	+	8	=	974
425	+	8	=	433
503	+	8	=	511
836	+	8	=	844
656	+	8	=	664
395	+	8	=	403
610	+	8	=	618
358	+	8	=	366

Ajouter 19, 39, 69...

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

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

648	+	69	=	<input type="text"/>
766	+	29	=	<input type="text"/>
896	+	79	=	<input type="text"/>
578	+	69	=	<input type="text"/>
915	+	79	=	<input type="text"/>
273	+	89	=	<input type="text"/>
491	+	49	=	<input type="text"/>
67	+	59	=	<input type="text"/>
96	+	79	=	<input type="text"/>
472	+	29	=	<input type="text"/>
212	+	89	=	<input type="text"/>
913	+	19	=	<input type="text"/>
429	+	49	=	<input type="text"/>
388	+	89	=	<input type="text"/>
499	+	29	=	<input type="text"/>
754	+	79	=	<input type="text"/>
549	+	79	=	<input type="text"/>
304	+	29	=	<input type="text"/>
639	+	39	=	<input type="text"/>
770	+	19	=	<input type="text"/>
941	+	39	=	<input type="text"/>
108	+	39	=	<input type="text"/>
665	+	89	=	<input type="text"/>
226	+	39	=	<input type="text"/>
159	+	79	=	<input type="text"/>
665	+	39	=	<input type="text"/>
759	+	89	=	<input type="text"/>
66	+	79	=	<input type="text"/>
431	+	19	=	<input type="text"/>
818	+	59	=	<input type="text"/>
637	+	19	=	<input type="text"/>
356	+	79	=	<input type="text"/>
619	+	69	=	<input type="text"/>
490	+	59	=	<input type="text"/>
580	+	59	=	<input type="text"/>
188	+	89	=	<input type="text"/>
126	+	49	=	<input type="text"/>
567	+	79	=	<input type="text"/>
887	+	89	=	<input type="text"/>
271	+	69	=	<input type="text"/>

Ajouter 19, 39, 69...

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

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

648	+	69	=	717
766	+	29	=	795
896	+	79	=	975
578	+	69	=	647
915	+	79	=	994
273	+	89	=	362
491	+	49	=	540
67	+	59	=	126
96	+	79	=	175
472	+	29	=	501
212	+	89	=	301
913	+	19	=	932
429	+	49	=	478
388	+	89	=	477
499	+	29	=	528
754	+	79	=	833
549	+	79	=	628
304	+	29	=	333
639	+	39	=	678
770	+	19	=	789
941	+	39	=	980
108	+	39	=	147
665	+	89	=	754
226	+	39	=	265
159	+	79	=	238
665	+	39	=	704
759	+	89	=	848
66	+	79	=	145
431	+	19	=	450
818	+	59	=	877
637	+	19	=	656
356	+	79	=	435
619	+	69	=	688
490	+	59	=	549
580	+	59	=	639
188	+	89	=	277
126	+	49	=	175
567	+	79	=	646
887	+	89	=	976
271	+	69	=	340

Ajouter 18, 38, 68...

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

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

382	+	38	=	<input type="text"/>
311	+	78	=	<input type="text"/>
484	+	68	=	<input type="text"/>
922	+	28	=	<input type="text"/>
288	+	58	=	<input type="text"/>
274	+	78	=	<input type="text"/>
266	+	88	=	<input type="text"/>
406	+	78	=	<input type="text"/>
933	+	58	=	<input type="text"/>
182	+	38	=	<input type="text"/>
431	+	38	=	<input type="text"/>
771	+	78	=	<input type="text"/>
944	+	38	=	<input type="text"/>
216	+	88	=	<input type="text"/>
635	+	88	=	<input type="text"/>
449	+	78	=	<input type="text"/>
193	+	38	=	<input type="text"/>
199	+	78	=	<input type="text"/>
736	+	38	=	<input type="text"/>
767	+	28	=	<input type="text"/>
327	+	28	=	<input type="text"/>
682	+	38	=	<input type="text"/>
166	+	78	=	<input type="text"/>
660	+	68	=	<input type="text"/>
544	+	78	=	<input type="text"/>
119	+	18	=	<input type="text"/>
452	+	28	=	<input type="text"/>
800	+	18	=	<input type="text"/>
830	+	28	=	<input type="text"/>
223	+	28	=	<input type="text"/>
28	+	88	=	<input type="text"/>
384	+	38	=	<input type="text"/>
820	+	18	=	<input type="text"/>
97	+	78	=	<input type="text"/>
538	+	78	=	<input type="text"/>
745	+	58	=	<input type="text"/>
323	+	58	=	<input type="text"/>
892	+	18	=	<input type="text"/>
149	+	88	=	<input type="text"/>
574	+	78	=	<input type="text"/>

Ajouter 18, 38, 68...

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

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

382	+	38	=	420
311	+	78	=	389
484	+	68	=	552
922	+	28	=	950
288	+	58	=	346
274	+	78	=	352
266	+	88	=	354
406	+	78	=	484
933	+	58	=	991
182	+	38	=	220
431	+	38	=	469
771	+	78	=	849
944	+	38	=	982
216	+	88	=	304
635	+	88	=	723
449	+	78	=	527
193	+	38	=	231
199	+	78	=	277
736	+	38	=	774
767	+	28	=	795
327	+	28	=	355
682	+	38	=	720
166	+	78	=	244
660	+	68	=	728
544	+	78	=	622
119	+	18	=	137
452	+	28	=	480
800	+	18	=	818
830	+	28	=	858
223	+	28	=	251
28	+	88	=	116
384	+	38	=	422
820	+	18	=	838
97	+	78	=	175
538	+	78	=	616
745	+	58	=	803
323	+	58	=	381
892	+	18	=	910
149	+	88	=	237
574	+	78	=	652

Ajouter 99 (1)

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

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

72	+	99	=	<input type="text"/>
92	+	99	=	<input type="text"/>
75	+	99	=	<input type="text"/>
60	+	99	=	<input type="text"/>
50	+	99	=	<input type="text"/>
32	+	99	=	<input type="text"/>
9	+	99	=	<input type="text"/>
20	+	99	=	<input type="text"/>
87	+	99	=	<input type="text"/>
96	+	99	=	<input type="text"/>
14	+	99	=	<input type="text"/>
10	+	99	=	<input type="text"/>
78	+	99	=	<input type="text"/>
76	+	99	=	<input type="text"/>
49	+	99	=	<input type="text"/>
81	+	99	=	<input type="text"/>
97	+	99	=	<input type="text"/>
89	+	99	=	<input type="text"/>
8	+	99	=	<input type="text"/>
69	+	99	=	<input type="text"/>
30	+	99	=	<input type="text"/>
59	+	99	=	<input type="text"/>
26	+	99	=	<input type="text"/>
50	+	99	=	<input type="text"/>
49	+	99	=	<input type="text"/>
30	+	99	=	<input type="text"/>
83	+	99	=	<input type="text"/>
32	+	99	=	<input type="text"/>
72	+	99	=	<input type="text"/>
8	+	99	=	<input type="text"/>
100	+	99	=	<input type="text"/>
72	+	99	=	<input type="text"/>
90	+	99	=	<input type="text"/>
28	+	99	=	<input type="text"/>
55	+	99	=	<input type="text"/>
7	+	99	=	<input type="text"/>
20	+	99	=	<input type="text"/>
37	+	99	=	<input type="text"/>
78	+	99	=	<input type="text"/>
3	+	99	=	<input type="text"/>

Ajouter 99 (1)

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

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

72	+	99	=	171
92	+	99	=	191
75	+	99	=	174
60	+	99	=	159
50	+	99	=	149
32	+	99	=	131
9	+	99	=	108
20	+	99	=	119
87	+	99	=	186
96	+	99	=	195
14	+	99	=	113
10	+	99	=	109
78	+	99	=	177
76	+	99	=	175
49	+	99	=	148
81	+	99	=	180
97	+	99	=	196
89	+	99	=	188
8	+	99	=	107
69	+	99	=	168
30	+	99	=	129
59	+	99	=	158
26	+	99	=	125
50	+	99	=	149
49	+	99	=	148
30	+	99	=	129
83	+	99	=	182
32	+	99	=	131
72	+	99	=	171
8	+	99	=	107
100	+	99	=	199
72	+	99	=	171
90	+	99	=	189
28	+	99	=	127
55	+	99	=	154
7	+	99	=	106
20	+	99	=	119
37	+	99	=	136
78	+	99	=	177
3	+	99	=	102

Ajouter 99 (2)

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

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

386	+	99	=	<input type="text"/>
514	+	99	=	<input type="text"/>
689	+	99	=	<input type="text"/>
830	+	99	=	<input type="text"/>
169	+	99	=	<input type="text"/>
674	+	99	=	<input type="text"/>
97	+	99	=	<input type="text"/>
895	+	99	=	<input type="text"/>
291	+	99	=	<input type="text"/>
812	+	99	=	<input type="text"/>
544	+	99	=	<input type="text"/>
407	+	99	=	<input type="text"/>
268	+	99	=	<input type="text"/>
385	+	99	=	<input type="text"/>
30	+	99	=	<input type="text"/>
591	+	99	=	<input type="text"/>
857	+	99	=	<input type="text"/>
709	+	99	=	<input type="text"/>
30	+	99	=	<input type="text"/>
54	+	99	=	<input type="text"/>
647	+	99	=	<input type="text"/>
254	+	99	=	<input type="text"/>
343	+	99	=	<input type="text"/>
23	+	99	=	<input type="text"/>
718	+	99	=	<input type="text"/>
262	+	99	=	<input type="text"/>
838	+	99	=	<input type="text"/>
594	+	99	=	<input type="text"/>
526	+	99	=	<input type="text"/>
236	+	99	=	<input type="text"/>
767	+	99	=	<input type="text"/>
753	+	99	=	<input type="text"/>
181	+	99	=	<input type="text"/>
476	+	99	=	<input type="text"/>
595	+	99	=	<input type="text"/>
456	+	99	=	<input type="text"/>
618	+	99	=	<input type="text"/>
81	+	99	=	<input type="text"/>
39	+	99	=	<input type="text"/>
480	+	99	=	<input type="text"/>

Ajouter 99 (2)

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

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

386	+	99	=	485
514	+	99	=	613
689	+	99	=	788
830	+	99	=	929
169	+	99	=	268
674	+	99	=	773
97	+	99	=	196
895	+	99	=	994
291	+	99	=	390
812	+	99	=	911
544	+	99	=	643
407	+	99	=	506
268	+	99	=	367
385	+	99	=	484
30	+	99	=	129
591	+	99	=	690
857	+	99	=	956
709	+	99	=	808
30	+	99	=	129
54	+	99	=	153
647	+	99	=	746
254	+	99	=	353
343	+	99	=	442
23	+	99	=	122
718	+	99	=	817
262	+	99	=	361
838	+	99	=	937
594	+	99	=	693
526	+	99	=	625
236	+	99	=	335
767	+	99	=	866
753	+	99	=	852
181	+	99	=	280
476	+	99	=	575
595	+	99	=	694
456	+	99	=	555
618	+	99	=	717
81	+	99	=	180
39	+	99	=	138
480	+	99	=	579

Ajouter 90 (1)

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

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

96	+	90	=	<input type="text"/>
91	+	90	=	<input type="text"/>
25	+	90	=	<input type="text"/>
52	+	90	=	<input type="text"/>
99	+	90	=	<input type="text"/>
31	+	90	=	<input type="text"/>
46	+	90	=	<input type="text"/>
82	+	90	=	<input type="text"/>
26	+	90	=	<input type="text"/>
50	+	90	=	<input type="text"/>
63	+	90	=	<input type="text"/>
85	+	90	=	<input type="text"/>
69	+	90	=	<input type="text"/>
49	+	90	=	<input type="text"/>
23	+	90	=	<input type="text"/>
96	+	90	=	<input type="text"/>
90	+	90	=	<input type="text"/>
78	+	90	=	<input type="text"/>
56	+	90	=	<input type="text"/>
52	+	90	=	<input type="text"/>
80	+	90	=	<input type="text"/>
99	+	90	=	<input type="text"/>
24	+	90	=	<input type="text"/>
97	+	90	=	<input type="text"/>
84	+	90	=	<input type="text"/>
51	+	90	=	<input type="text"/>
22	+	90	=	<input type="text"/>
19	+	90	=	<input type="text"/>
35	+	90	=	<input type="text"/>
22	+	90	=	<input type="text"/>
63	+	90	=	<input type="text"/>
68	+	90	=	<input type="text"/>
43	+	90	=	<input type="text"/>
100	+	90	=	<input type="text"/>
73	+	90	=	<input type="text"/>
83	+	90	=	<input type="text"/>
53	+	90	=	<input type="text"/>
30	+	90	=	<input type="text"/>
100	+	90	=	<input type="text"/>
44	+	90	=	<input type="text"/>

Ajouter 90 (1)

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

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

96	+	90	=	186
91	+	90	=	181
25	+	90	=	115
52	+	90	=	142
99	+	90	=	189
31	+	90	=	121
46	+	90	=	136
82	+	90	=	172
26	+	90	=	116
50	+	90	=	140
63	+	90	=	153
85	+	90	=	175
69	+	90	=	159
49	+	90	=	139
23	+	90	=	113
96	+	90	=	186
90	+	90	=	180
78	+	90	=	168
56	+	90	=	146
52	+	90	=	142
80	+	90	=	170
99	+	90	=	189
24	+	90	=	114
97	+	90	=	187
84	+	90	=	174
51	+	90	=	141
22	+	90	=	112
19	+	90	=	109
35	+	90	=	125
22	+	90	=	112
63	+	90	=	153
68	+	90	=	158
43	+	90	=	133
100	+	90	=	190
73	+	90	=	163
83	+	90	=	173
53	+	90	=	143
30	+	90	=	120
100	+	90	=	190
44	+	90	=	134

Ajouter 90 (2)

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

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

875	+	90	=	<input type="text"/>
119	+	90	=	<input type="text"/>
18	+	90	=	<input type="text"/>
540	+	90	=	<input type="text"/>
338	+	90	=	<input type="text"/>
199	+	90	=	<input type="text"/>
682	+	90	=	<input type="text"/>
98	+	90	=	<input type="text"/>
766	+	90	=	<input type="text"/>
163	+	90	=	<input type="text"/>
800	+	90	=	<input type="text"/>
46	+	90	=	<input type="text"/>
500	+	90	=	<input type="text"/>
575	+	90	=	<input type="text"/>
467	+	90	=	<input type="text"/>
296	+	90	=	<input type="text"/>
413	+	90	=	<input type="text"/>
420	+	90	=	<input type="text"/>
807	+	90	=	<input type="text"/>
804	+	90	=	<input type="text"/>
321	+	90	=	<input type="text"/>
307	+	90	=	<input type="text"/>
238	+	90	=	<input type="text"/>
621	+	90	=	<input type="text"/>
475	+	90	=	<input type="text"/>
455	+	90	=	<input type="text"/>
13	+	90	=	<input type="text"/>
860	+	90	=	<input type="text"/>
428	+	90	=	<input type="text"/>
743	+	90	=	<input type="text"/>
785	+	90	=	<input type="text"/>
731	+	90	=	<input type="text"/>
445	+	90	=	<input type="text"/>
164	+	90	=	<input type="text"/>
279	+	90	=	<input type="text"/>
644	+	90	=	<input type="text"/>
366	+	90	=	<input type="text"/>
484	+	90	=	<input type="text"/>
457	+	90	=	<input type="text"/>
337	+	90	=	<input type="text"/>

Ajouter 90 (2)

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

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

875	+	90	=	965
119	+	90	=	209
18	+	90	=	108
540	+	90	=	630
338	+	90	=	428
199	+	90	=	289
682	+	90	=	772
98	+	90	=	188
766	+	90	=	856
163	+	90	=	253
800	+	90	=	890
46	+	90	=	136
500	+	90	=	590
575	+	90	=	665
467	+	90	=	557
296	+	90	=	386
413	+	90	=	503
420	+	90	=	510
807	+	90	=	897
804	+	90	=	894
321	+	90	=	411
307	+	90	=	397
238	+	90	=	328
621	+	90	=	711
475	+	90	=	565
455	+	90	=	545
13	+	90	=	103
860	+	90	=	950
428	+	90	=	518
743	+	90	=	833
785	+	90	=	875
731	+	90	=	821
445	+	90	=	535
164	+	90	=	254
279	+	90	=	369
644	+	90	=	734
366	+	90	=	456
484	+	90	=	574
457	+	90	=	547
337	+	90	=	427

Ajouter 2 nombres de 2 chiffres (sans retenue)

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

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

$30 + 60 = \boxed{}$

$69 + 10 = \boxed{}$

$25 + 74 = \boxed{}$

$74 + 15 = \boxed{}$

$69 + 20 = \boxed{}$

$43 + 16 = \boxed{}$

$85 + 10 = \boxed{}$

$34 + 34 = \boxed{}$

$69 + 30 = \boxed{}$

$53 + 20 = \boxed{}$

$34 + 15 = \boxed{}$

$49 + 40 = \boxed{}$

$62 + 11 = \boxed{}$

$55 + 40 = \boxed{}$

$55 + 22 = \boxed{}$

$62 + 25 = \boxed{}$

$14 + 12 = \boxed{}$

$44 + 42 = \boxed{}$

$85 + 14 = \boxed{}$

$24 + 12 = \boxed{}$

$22 + 23 = \boxed{}$

$42 + 16 = \boxed{}$

$59 + 40 = \boxed{}$

$65 + 20 = \boxed{}$

$19 + 50 = \boxed{}$

$61 + 36 = \boxed{}$

$57 + 31 = \boxed{}$

$61 + 11 = \boxed{}$

$52 + 23 = \boxed{}$

$39 + 40 = \boxed{}$

$36 + 22 = \boxed{}$

$38 + 20 = \boxed{}$

$14 + 73 = \boxed{}$

$19 + 20 = \boxed{}$

$14 + 32 = \boxed{}$

$63 + 30 = \boxed{}$

$24 + 65 = \boxed{}$

$27 + 71 = \boxed{}$

$57 + 10 = \boxed{}$

$20 + 53 = \boxed{}$

Ajouter 2 nombres de 2 chiffres (sans retenue)

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

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

$30 + 60 = \boxed{90}$

$69 + 10 = \boxed{79}$

$25 + 74 = \boxed{99}$

$74 + 15 = \boxed{89}$

$69 + 20 = \boxed{89}$

$43 + 16 = \boxed{59}$

$85 + 10 = \boxed{95}$

$34 + 34 = \boxed{68}$

$69 + 30 = \boxed{99}$

$53 + 20 = \boxed{73}$

$34 + 15 = \boxed{49}$

$49 + 40 = \boxed{89}$

$62 + 11 = \boxed{73}$

$55 + 40 = \boxed{95}$

$55 + 22 = \boxed{77}$

$62 + 25 = \boxed{87}$

$14 + 12 = \boxed{26}$

$44 + 42 = \boxed{86}$

$85 + 14 = \boxed{99}$

$24 + 12 = \boxed{36}$

$22 + 23 = \boxed{45}$

$42 + 16 = \boxed{58}$

$59 + 40 = \boxed{99}$

$65 + 20 = \boxed{85}$

$19 + 50 = \boxed{69}$

$61 + 36 = \boxed{97}$

$57 + 31 = \boxed{88}$

$61 + 11 = \boxed{72}$

$52 + 23 = \boxed{75}$

$39 + 40 = \boxed{79}$

$36 + 22 = \boxed{58}$

$38 + 20 = \boxed{58}$

$14 + 73 = \boxed{87}$

$19 + 20 = \boxed{39}$

$14 + 32 = \boxed{46}$

$63 + 30 = \boxed{93}$

$24 + 65 = \boxed{89}$

$27 + 71 = \boxed{98}$

$57 + 10 = \boxed{67}$

$20 + 53 = \boxed{73}$

Ajouter 2 nombres de 2 chiffres

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

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

27 + 43 =

53 + 36 =

13 + 26 =

70 + 27 =

65 + 13 =

12 + 33 =

61 + 30 =

44 + 18 =

84 + 12 =

81 + 19 =

44 + 12 =

49 + 35 =

69 + 26 =

16 + 33 =

29 + 41 =

26 + 11 =

63 + 20 =

85 + 11 =

14 + 45 =

32 + 32 =

24 + 65 =

32 + 43 =

22 + 63 =

60 + 18 =

30 + 42 =

48 + 49 =

63 + 17 =

59 + 34 =

53 + 42 =

25 + 32 =

15 + 79 =

47 + 13 =

69 + 17 =

29 + 49 =

13 + 72 =

63 + 27 =

70 + 15 =

29 + 59 =

31 + 53 =

27 + 54 =

Ajouter 2 nombres de 2 chiffres

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

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

27 + 43 =

53 + 36 =

13 + 26 =

70 + 27 =

65 + 13 =

12 + 33 =

61 + 30 =

44 + 18 =

84 + 12 =

81 + 19 =

44 + 12 =

49 + 35 =

69 + 26 =

16 + 33 =

29 + 41 =

26 + 11 =

63 + 20 =

85 + 11 =

14 + 45 =

32 + 32 =

24 + 65 =

32 + 43 =

22 + 63 =

60 + 18 =

30 + 42 =

48 + 49 =

63 + 17 =

59 + 34 =

53 + 42 =

25 + 32 =

15 + 79 =

47 + 13 =

69 + 17 =

29 + 49 =

13 + 72 =

63 + 27 =

70 + 15 =

29 + 59 =

31 + 53 =

27 + 54 =

Avancer de 1 en 1 (1)

Avancer de 1 en 1 (1)

Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

23	24	25	26	27					
59	60	61	62	63					
30	31	32	33	34					
25	26	27	28	29					
38	39	40	41	42					
4	5	6	7	8					
4	5	6	7	8					
4	5	6	7	8					
21	22	23	24	25					
87	88	89	90	91					

23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
59	60	61	62	63	64	65	66	67	68
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
87	88	89	90	91	92	93	94	95	96

Avancer de 1 en 1 (2)



Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

846	847	848	849	850					
30	31	32	33	34					
908	909	910	911	912					
105	106	107	108	109					
835	836	837	838	839					
435	436	437	438	439					
491	492	493	494	495					
910	911	912	913	914					
785	786	787	788	789					
172	173	174	175	176					

Avancer de 1 en 1 (2)



846	847	848	849	850	851	852	853	854	855
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
908	909	910	911	912	913	914	915	916	917
105	106	107	108	109	110	111	112	113	114
835	836	837	838	839	840	841	842	843	844
435	436	437	438	439	440	441	442	443	444
491	492	493	494	495	496	497	498	499	500
910	911	912	913	914	915	916	917	918	919
785	786	787	788	789	790	791	792	793	794
172	173	174	175	176	177	178	179	180	181

Reculer de 1 en 1 (1)

Reculer de 1 en 1 (1)

Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

14	13	12	11	10					
68	67	66	65	64					
28	27	26	25	24					
83	82	81	80	79					
23	22	21	20	19					
54	53	52	51	50					
76	75	74	73	72					
18	17	16	15	14					
43	42	41	40	39					
84	83	82	81	80					

14	13	12	11	10	9	8	7	6	5
68	67	66	65	64	63	62	61	60	59
28	27	26	25	24	23	22	21	20	19
83	82	81	80	79	78	77	76	75	74
23	22	21	20	19	18	17	16	15	14
54	53	52	51	50	49	48	47	46	45
76	75	74	73	72	71	70	69	68	67
18	17	16	15	14	13	12	11	10	9
43	42	41	40	39	38	37	36	35	34
84	83	82	81	80	79	78	77	76	75

Reculer de 1 en 1 (2)



Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

878	877	876	875	874					
478	477	476	475	474					
60	59	58	57	56					
589	588	587	586	585					
984	983	982	981	980					
909	908	907	906	905					
269	268	267	266	265					
398	397	396	395	394					
605	604	603	602	601					
569	568	567	566	565					

Reculer de 1 en 1 (2)



878	877	876	875	874	873	872	871	870	869
478	477	476	475	474	473	472	471	470	469
60	59	58	57	56	55	54	53	52	51
589	588	587	586	585	584	583	582	581	580
984	983	982	981	980	979	978	977	976	975
909	908	907	906	905	904	903	902	901	900
269	268	267	266	265	264	263	262	261	260
398	397	396	395	394	393	392	391	390	389
605	604	603	602	601	600	599	598	597	596
569	568	567	566	565	564	563	562	561	560

Avancer de N en N (1)



Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

83	88	93	98	103					
23	28	33	38	43					
15	20	25	30	35					
37	42	47	52	57					
83	88	93	98	103					
37	42	47	52	57					
63	68	73	78	83					
30	35	40	45	50					
63	68	73	78	83					
45	50	55	60	65					

Avancer de N en N (1)



83	88	93	98	103	108	113	118	123	128
23	28	33	38	43	48	53	58	63	68
15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
37	42	47	52	57	62	67	72	77	82
83	88	93	98	103	108	113	118	123	128
37	42	47	52	57	62	67	72	77	82
63	68	73	78	83	88	93	98	103	108
30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
63	68	73	78	83	88	93	98	103	108
45	50	55	60	65	70	75	80	85	90

Reculer de N en N (1)



Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

90	87	84	81	78					
98	95	92	89	86					
96	93	90	87	84					
41	38	35	32	29					
85	82	79	76	73					
64	61	58	55	52					
59	56	53	50	47					
45	42	39	36	33					
87	84	81	78	75					
59	56	53	50	47					

Reculer de N en N (1)



90	87	84	81	78	75	72	69	66	63
98	95	92	89	86	83	80	77	74	71
96	93	90	87	84	81	78	75	72	69
41	38	35	32	29	26	23	20	17	14
85	82	79	76	73	70	67	64	61	58
64	61	58	55	52	49	46	43	40	37
59	56	53	50	47	44	41	38	35	32
45	42	39	36	33	30	27	24	21	18
87	84	81	78	75	72	69	66	63	60
59	56	53	50	47	44	41	38	35	32

Avancer de N en N (2)



Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

922	927	932	937	942					
595	600	605	610	615					
639	644	649	654	659					
934	939	944	949	954					
124	129	134	139	144					
315	320	325	330	335					
367	372	377	382	387					
158	163	168	173	178					
367	372	377	382	387					
336	341	346	351	356					

Avancer de N en N (2)



Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

922	927	932	937	942	947	952	957	962	967
595	600	605	610	615	620	625	630	635	640
639	644	649	654	659	664	669	674	679	684
934	939	944	949	954	959	964	969	974	979
124	129	134	139	144	149	154	159	164	169
315	320	325	330	335	340	345	350	355	360
367	372	377	382	387	392	397	402	407	412
158	163	168	173	178	183	188	193	198	203
367	372	377	382	387	392	397	402	407	412
336	341	346	351	356	361	366	371	376	381

Reculer de N en N (2)



Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

724	674	624	574	524					
945	895	845	795	745					
927	877	827	777	727					
930	880	830	780	730					
835	785	735	685	635					
736	686	636	586	536					
821	771	721	671	621					
897	847	797	747	697					
526	476	426	376	326					
839	789	739	689	639					

Reculer de N en N (2)



724	674	624	574	524	474	424	374	324	274
945	895	845	795	745	695	645	595	545	495
927	877	827	777	727	677	627	577	527	477
930	880	830	780	730	680	630	580	530	480
835	785	735	685	635	585	535	485	435	385
736	686	636	586	536	486	436	386	336	286
821	771	721	671	621	571	521	471	421	371
897	847	797	747	697	647	597	547	497	447
526	476	426	376	326	276	226	176	126	76
839	789	739	689	639	589	539	489	439	389

Avancer de N en N (3)



Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

8 606	8 706	8 806	8 906	9 006					
4 031	4 131	4 231	4 331	4 431					
3 925	4 025	4 125	4 225	4 325					
7 546	7 646	7 746	7 846	7 946					
8 646	8 746	8 846	8 946	9 046					
8 799	8 899	8 999	9 099	9 199					
6 261	6 361	6 461	6 561	6 661					
7 881	7 981	8 081	8 181	8 281					
1 283	1 383	1 483	1 583	1 683					
3 496	3 596	3 696	3 796	3 896					

Avancer de N en N (3)



Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

8 606	8 706	8 806	8 906	9 006	9 106	9 206	9 306	9 406	9 506
4 031	4 131	4 231	4 331	4 431	4 531	4 631	4 731	4 831	4 931
3 925	4 025	4 125	4 225	4 325	4 425	4 525	4 625	4 725	4 825
7 546	7 646	7 746	7 846	7 946	8 046	8 146	8 246	8 346	8 446
8 646	8 746	8 846	8 946	9 046	9 146	9 246	9 346	9 446	9 546
8 799	8 899	8 999	9 099	9 199	9 299	9 399	9 499	9 599	9 699
6 261	6 361	6 461	6 561	6 661	6 761	6 861	6 961	7 061	7 161
7 881	7 981	8 081	8 181	8 281	8 381	8 481	8 581	8 681	8 781
1 283	1 383	1 483	1 583	1 683	1 783	1 883	1 983	2 083	2 183
3 496	3 596	3 696	3 796	3 896	3 996	4 096	4 196	4 296	4 396

Reculer de N en N (2)

Reculer de N en N (2)

Tu dois écrire les nombres qui suivent logiquement.

4 524	4 514	4 504	4 494	4 484					
12 691	12 681	12 671	12 661	12 651					
13 490	13 480	13 470	13 460	13 450					
9 632	9 622	9 612	9 602	9 592					
2 303	2 293	2 283	2 273	2 263					
13 116	13 106	13 096	13 086	13 076					
7 980	7 970	7 960	7 950	7 940					
13 009	12 999	12 989	12 979	12 969					
8 131	8 121	8 111	8 101	8 091					
663	653	643	633	623					

4 524	4 514	4 504	4 494	4 484	4 474	4 464	4 454	4 444	4 434
12 691	12 681	12 671	12 661	12 651	12 641	12 631	12 621	12 611	12 601
13 490	13 480	13 470	13 460	13 450	13 440	13 430	13 420	13 410	13 400
9 632	9 622	9 612	9 602	9 592	9 582	9 572	9 562	9 552	9 542
2 303	2 293	2 283	2 273	2 263	2 253	2 243	2 233	2 223	2 213
13 116	13 106	13 096	13 086	13 076	13 066	13 056	13 046	13 036	13 026
7 980	7 970	7 960	7 950	7 940	7 930	7 920	7 910	7 900	7 890
13 009	12 999	12 989	12 979	12 969	12 959	12 949	12 939	12 929	12 919
8 131	8 121	8 111	8 101	8 091	8 081	8 071	8 061	8 051	8 041
663	653	643	633	623	613	603	593	583	573

Multiplier par 10, 100, 1000...

$13 \times 10 = 130$

$42 \times 10 = 420$

$51 \times 10 =$

$8 \times 10 =$

$25 \times 10 =$

$75 \times 10 =$

$47 \times 10 =$

$3 \times 10 =$

$47 \times 10 =$

$42 \times 10 =$

$87 \times 10 =$

$42 \times 10 =$

$87 \times 10 =$

$10 \times 10 =$

$71 \times 10 =$

$81 \times 10 =$

$36 \times 10 =$

$51 \times 10 =$

$56 \times 10 =$

$55 \times 10 =$

$11 \times 10 =$

$12 \times 10 =$

$3 \times 10 =$

$50 \times 10 =$

$94 \times 10 =$

$14 \times 10 =$

$76 \times 10 =$

$1 \times 10 =$

$80 \times 10 =$

$88 \times 10 =$

$63 \times 10 =$

$79 \times 10 =$

$87 \times 10 =$

$59 \times 10 =$

$63 \times 10 =$

$32 \times 10 =$

$37 \times 10 =$

$81 \times 10 =$

$57 \times 10 =$

$80 \times 10 =$

$37 \times 10 =$

$77 \times 10 =$

Multiplier par 10, 100, 1000...

$13 \times 10 = 130$

$42 \times 10 = 420$

$51 \times 10 = 510$

$8 \times 10 = 80$

$25 \times 10 = 250$

$75 \times 10 = 750$

$47 \times 10 = 470$

$3 \times 10 = 30$

$47 \times 10 = 470$

$42 \times 10 = 420$

$87 \times 10 = 870$

$42 \times 10 = 420$

$87 \times 10 = 870$

$10 \times 10 = 100$

$71 \times 10 = 710$

$81 \times 10 = 810$

$36 \times 10 = 360$

$51 \times 10 = 510$

$56 \times 10 = 560$

$55 \times 10 = 550$

$11 \times 10 = 110$

$12 \times 10 = 120$

$3 \times 10 = 30$

$50 \times 10 = 500$

$94 \times 10 = 940$

$14 \times 10 = 140$

$76 \times 10 = 760$

$1 \times 10 = 10$

$80 \times 10 = 800$

$88 \times 10 = 880$

$63 \times 10 = 630$

$79 \times 10 = 790$

$87 \times 10 = 870$

$59 \times 10 = 590$

$63 \times 10 = 630$

$32 \times 10 = 320$

$37 \times 10 = 370$

$81 \times 10 = 810$

$57 \times 10 = 570$

$80 \times 10 = 800$

$37 \times 10 = 370$

$77 \times 10 = 770$

Multiplier par 10, 100, 1000...

$132 \times 10 = 1\ 320$

$47 \times 100 = 4\ 700$

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

$600 \times 100 = 60\ 000$

$86 \times 1000 = \boxed{}$

$14 \times 100 = \boxed{}$

$44 \times 10 = \boxed{}$

$8 \times 1000 = \boxed{}$

$100 \times 100 = \boxed{}$

$68 \times 10 = \boxed{}$

$2 \times 10 = \boxed{}$

$25 \times 100 = \boxed{}$

$22 \times 100 = \boxed{}$

$38 \times 10 = \boxed{}$

$21 \times 1000 = \boxed{}$

$34 \times 1000 = \boxed{}$

$78 \times 1000 = \boxed{}$

$97 \times 100 = \boxed{}$

$45 \times 10 = \boxed{}$

$70 \times 10 = \boxed{}$

$13 \times 1000 = \boxed{}$

$24 \times 10 = \boxed{}$

$37 \times 100 = \boxed{}$

$31 \times 10 = \boxed{}$

$70 \times 1000 = \boxed{}$

$80 \times 100 = \boxed{}$

$54 \times 100 = \boxed{}$

$31 \times 10 = \boxed{}$

$90 \times 10 = \boxed{}$

$74 \times 10 = \boxed{}$

$57 \times 10 = \boxed{}$

$94 \times 100 = \boxed{}$

$65 \times 1000 = \boxed{}$

$91 \times 10 = \boxed{}$

$35 \times 100 = \boxed{}$

$32 \times 10 = \boxed{}$

$50 \times 1000 = \boxed{}$

$83 \times 100 = \boxed{}$

$24 \times 100 = \boxed{}$

$99 \times 1000 = \boxed{}$

$37 \times 1000 = \boxed{}$

$30 \times 10 = \boxed{}$

$89 \times 10 = \boxed{}$

$61 \times 100 = \boxed{}$

Multiplier par 10, 100, 1000...

$132 \times 10 = 1\ 320$

$47 \times 100 = 4\ 700$

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

$600 \times 100 = 60\ 000$

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

$14 \times 100 = \boxed{1\ 400}$

$44 \times 10 = \boxed{440}$

$8 \times 1000 = \boxed{8\ 000}$

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

$68 \times 10 = \boxed{680}$

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

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

$22 \times 100 = \boxed{2\ 200}$

$38 \times 10 = \boxed{380}$

$21 \times 1000 = \boxed{21\ 000}$

$34 \times 1000 = \boxed{34\ 000}$

$78 \times 1000 = \boxed{78\ 000}$

$97 \times 100 = \boxed{9\ 700}$

$45 \times 10 = \boxed{450}$

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

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

$24 \times 10 = \boxed{240}$

$37 \times 100 = \boxed{3\ 700}$

$31 \times 10 = \boxed{310}$

$70 \times 1000 = \boxed{70\ 000}$

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

$54 \times 100 = \boxed{5\ 400}$

$31 \times 10 = \boxed{310}$

$90 \times 10 = \boxed{900}$

$74 \times 10 = \boxed{740}$

$57 \times 10 = \boxed{570}$

$94 \times 100 = \boxed{9\ 400}$

$65 \times 1000 = \boxed{65\ 000}$

$91 \times 10 = \boxed{910}$

$35 \times 100 = \boxed{3\ 500}$

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

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

$83 \times 100 = \boxed{8\ 300}$

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

$99 \times 1000 = \boxed{99\ 000}$

$37 \times 1000 = \boxed{37\ 000}$

$30 \times 10 = \boxed{300}$

$89 \times 10 = \boxed{890}$

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

30 x 60

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

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

30 x 60

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

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

30 x 600

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

300 x 200 =

200 x 30 =

40 x 30 =

70 x 40 =

900 x 800 =

500 x 700 =

300 x 60 =

90 x 500 =

200 x 20 =

500 x 90 =

600 x 500 =

500 x 30 =

900 x 40 =

300 x 20 =

300 x 80 =

200 x 30 =

200 x 40 =

90 x 60 =

700 x 70 =

60 x 900 =

50 x 90 =

9000 x 400 =

900 x 50 =

90 x 9000 =

6000 x 4000 =

300 x 60 =

800 x 20 =

600 x 500 =

4000 x 6000 =

700 x 200 =

7000 x 20 =

700 x 6000 =

5000 x 700 =

700 x 6000 =

300 x 900 =

200 x 900 =

80 x 80 =

2000 x 7000 =

600 x 9000 =

500 x 70 =

30 x 600

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

300 x 200 =

200 x 30 =

40 x 30 =

70 x 40 =

900 x 800 =

500 x 700 =

300 x 60 =

90 x 500 =

200 x 20 =

500 x 90 =

600 x 500 =

500 x 30 =

900 x 40 =

300 x 20 =

300 x 80 =

200 x 30 =

200 x 40 =

90 x 60 =

700 x 70 =

60 x 900 =

50 x 90 =

9000 x 400 =

900 x 50 =

90 x 9000 =

6000 x 4000 =

300 x 60 =

800 x 20 =

600 x 500 =

4000 x 6000 =

700 x 200 =

7000 x 20 =

700 x 6000 =

5000 x 700 =

700 x 6000 =

300 x 900 =

200 x 900 =

80 x 80 =

2000 x 7000 =

600 x 9000 =

500 x 70 =

Multiplier par un multiple de 10

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

$$10 \times 288 = 2880$$

$30 \times 22 = \boxed{}$

$50 \times 84 = \boxed{}$

$30 \times 47 = \boxed{}$

$50 \times 74 = \boxed{}$

$20 \times 86 = \boxed{}$

$80 \times 92 = \boxed{}$

$90 \times 25 = \boxed{}$

$40 \times 53 = \boxed{}$

$20 \times 60 = \boxed{}$

$20 \times 89 = \boxed{}$

$80 \times 75 = \boxed{}$

$50 \times 99 = \boxed{}$

$30 \times 83 = \boxed{}$

$70 \times 24 = \boxed{}$

$90 \times 23 = \boxed{}$

$80 \times 54 = \boxed{}$

$60 \times 35 = \boxed{}$

$40 \times 18 = \boxed{}$

$30 \times 33 = \boxed{}$

$50 \times 94 = \boxed{}$

$70 \times 91 = \boxed{}$

$50 \times 35 = \boxed{}$

$90 \times 94 = \boxed{}$

$30 \times 98 = \boxed{}$

$90 \times 32 = \boxed{}$

$90 \times 58 = \boxed{}$

$90 \times 96 = \boxed{}$

$30 \times 67 = \boxed{}$

$90 \times 13 = \boxed{}$

$80 \times 39 = \boxed{}$

$40 \times 37 = \boxed{}$

$70 \times 41 = \boxed{}$

$40 \times 85 = \boxed{}$

$50 \times 91 = \boxed{}$

$30 \times 14 = \boxed{}$

$70 \times 80 = \boxed{}$

$70 \times 94 = \boxed{}$

$80 \times 97 = \boxed{}$

$90 \times 48 = \boxed{}$

$20 \times 90 = \boxed{}$

Multiplier par un multiple de 10

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

$$10 \times 288 = 2880$$

$30 \times 22 = \boxed{660}$

$50 \times 84 = \boxed{4\,200}$

$30 \times 47 = \boxed{1\,410}$

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

$20 \times 86 = \boxed{1\,720}$

$80 \times 92 = \boxed{7\,360}$

$90 \times 25 = \boxed{2\,250}$

$40 \times 53 = \boxed{2\,120}$

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

$20 \times 89 = \boxed{1\,780}$

$80 \times 75 = \boxed{6\,000}$

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

$30 \times 83 = \boxed{2\,490}$

$70 \times 24 = \boxed{1\,680}$

$90 \times 23 = \boxed{2\,070}$

$80 \times 54 = \boxed{4\,320}$

$60 \times 35 = \boxed{2\,100}$

$40 \times 18 = \boxed{720}$

$30 \times 33 = \boxed{990}$

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

$70 \times 91 = \boxed{6\,370}$

$50 \times 35 = \boxed{1\,750}$

$90 \times 94 = \boxed{8\,460}$

$30 \times 98 = \boxed{2\,940}$

$90 \times 32 = \boxed{2\,880}$

$90 \times 58 = \boxed{5\,220}$

$90 \times 96 = \boxed{8\,640}$

$30 \times 67 = \boxed{2\,010}$

$90 \times 13 = \boxed{1\,170}$

$80 \times 39 = \boxed{3\,120}$

$40 \times 37 = \boxed{1\,480}$

$70 \times 41 = \boxed{2\,870}$

$40 \times 85 = \boxed{3\,400}$

$50 \times 91 = \boxed{4\,550}$

$30 \times 14 = \boxed{420}$

$70 \times 80 = \boxed{5\,600}$

$70 \times 94 = \boxed{6\,580}$

$80 \times 97 = \boxed{7\,760}$

$90 \times 48 = \boxed{4\,320}$

$20 \times 90 = \boxed{1\,800}$

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

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

71	x	98	=	<input type="text"/>
71	x	90	=	<input type="text"/>
51	x	24	=	<input type="text"/>
61	x	74	=	<input type="text"/>
61	x	35	=	<input type="text"/>
31	x	53	=	<input type="text"/>
61	x	36	=	<input type="text"/>
41	x	34	=	<input type="text"/>
41	x	76	=	<input type="text"/>
61	x	96	=	<input type="text"/>
<hr/>				
71	x	47	=	<input type="text"/>
71	x	11	=	<input type="text"/>
71	x	60	=	<input type="text"/>
51	x	50	=	<input type="text"/>
81	x	67	=	<input type="text"/>
61	x	39	=	<input type="text"/>
51	x	11	=	<input type="text"/>
41	x	78	=	<input type="text"/>
61	x	86	=	<input type="text"/>
41	x	95	=	<input type="text"/>

81	x	55	=	<input type="text"/>
61	x	46	=	<input type="text"/>
91	x	40	=	<input type="text"/>
31	x	23	=	<input type="text"/>
21	x	79	=	<input type="text"/>
41	x	50	=	<input type="text"/>
91	x	86	=	<input type="text"/>
61	x	90	=	<input type="text"/>
71	x	66	=	<input type="text"/>
31	x	77	=	<input type="text"/>
<hr/>				
31	x	76	=	<input type="text"/>
31	x	24	=	<input type="text"/>
71	x	80	=	<input type="text"/>
51	x	40	=	<input type="text"/>
81	x	81	=	<input type="text"/>
21	x	22	=	<input type="text"/>
61	x	85	=	<input type="text"/>
61	x	38	=	<input type="text"/>
61	x	27	=	<input type="text"/>
81	x	67	=	<input type="text"/>

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

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

71	x	98	=	6 958
71	x	90	=	6 390
51	x	24	=	1 224
61	x	74	=	4 514
61	x	35	=	2 135
31	x	53	=	1 643
61	x	36	=	2 196
41	x	34	=	1 394
41	x	76	=	3 116
61	x	96	=	5 856
<hr/>				
71	x	47	=	3 337
71	x	11	=	781
71	x	60	=	4 260
51	x	50	=	2 550
81	x	67	=	5 427
61	x	39	=	2 379
51	x	11	=	561
41	x	78	=	3 198
61	x	86	=	5 246
41	x	95	=	3 895

81	x	55	=	4 455
61	x	46	=	2 806
91	x	40	=	3 640
31	x	23	=	713
21	x	79	=	1 659
41	x	50	=	2 050
91	x	86	=	7 826
61	x	90	=	5 490
71	x	66	=	4 686
31	x	77	=	2 387
<hr/>				
31	x	76	=	2 356
31	x	24	=	744
71	x	80	=	5 680
51	x	40	=	2 040
81	x	81	=	6 561
21	x	22	=	462
61	x	85	=	5 185
61	x	38	=	2 318
61	x	27	=	1 647
81	x	67	=	5 427

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

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

29	x	76	=	
29	x	12	=	
19	x	67	=	
39	x	37	=	
69	x	83	=	
39	x	45	=	
49	x	34	=	
39	x	36	=	
59	x	80	=	
19	x	30	=	
<hr/>				
29	x	98	=	
39	x	44	=	
69	x	61	=	
19	x	20	=	
29	x	63	=	
29	x	60	=	
49	x	24	=	
19	x	82	=	
49	x	39	=	
49	x	75	=	

49	x	34	=	
79	x	20	=	
79	x	81	=	
89	x	65	=	
79	x	90	=	
29	x	93	=	
59	x	30	=	
29	x	88	=	
39	x	24	=	
69	x	58	=	
<hr/>				
69	x	13	=	
49	x	29	=	
59	x	58	=	
89	x	26	=	
69	x	39	=	
19	x	30	=	
89	x	31	=	
59	x	27	=	
69	x	40	=	
69	x	44	=	

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

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

29	x	76	=	2 204
29	x	12	=	348
19	x	67	=	1 273
39	x	37	=	1 443
69	x	83	=	5 727
39	x	45	=	1 755
49	x	34	=	1 666
39	x	36	=	1 404
59	x	80	=	4 720
19	x	30	=	570
<hr/>				
29	x	98	=	2 842
39	x	44	=	1 716
69	x	61	=	4 209
19	x	20	=	380
29	x	63	=	1 827
29	x	60	=	1 740
49	x	24	=	1 176
19	x	82	=	1 558
49	x	39	=	1 911
49	x	75	=	3 675

49	x	34	=	1 666
79	x	20	=	1 580
79	x	81	=	6 399
89	x	65	=	5 785
79	x	90	=	7 110
29	x	93	=	2 697
59	x	30	=	1 770
29	x	88	=	2 552
39	x	24	=	936
69	x	58	=	4 002
<hr/>				
69	x	13	=	897
49	x	29	=	1 421
59	x	58	=	3 422
89	x	26	=	2 314
69	x	39	=	2 691
19	x	30	=	570
89	x	31	=	2 759
59	x	27	=	1 593
69	x	40	=	2 760
69	x	44	=	3 036

Déduire un résultat d'une multiplication (1)

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

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

$45 \times 48 = \underline{2\,160}$	→	$46 \times 48 =$	<input type="text"/>
$38 \times 69 = \underline{2\,622}$	→	$38 \times 70 =$	<input type="text"/>
$24 \times 35 = \underline{840}$	→	$25 \times 35 =$	<input type="text"/>
$87 \times 49 = \underline{4\,263}$	→	$87 \times 50 =$	<input type="text"/>
$76 \times 37 = \underline{2\,812}$	→	$77 \times 37 =$	<input type="text"/>
$23 \times 58 = \underline{1\,334}$	→	$23 \times 59 =$	<input type="text"/>
$71 \times 51 = \underline{3\,621}$	→	$72 \times 51 =$	<input type="text"/>
$77 \times 39 = \underline{3\,003}$	→	$77 \times 40 =$	<input type="text"/>
$14 \times 36 = \underline{504}$	→	$15 \times 36 =$	<input type="text"/>
$81 \times 56 = \underline{4\,536}$	→	$81 \times 57 =$	<input type="text"/>
$90 \times 85 = \underline{7\,650}$	→	$91 \times 85 =$	<input type="text"/>
$51 \times 18 = \underline{918}$	→	$51 \times 19 =$	<input type="text"/>
$97 \times 92 = \underline{8\,924}$	→	$98 \times 92 =$	<input type="text"/>
$47 \times 62 = \underline{2\,914}$	→	$47 \times 63 =$	<input type="text"/>
$83 \times 82 = \underline{6\,806}$	→	$84 \times 82 =$	<input type="text"/>
$38 \times 70 = \underline{2\,660}$	→	$38 \times 71 =$	<input type="text"/>
$73 \times 89 = \underline{6\,497}$	→	$74 \times 89 =$	<input type="text"/>
$63 \times 32 = \underline{2\,016}$	→	$63 \times 33 =$	<input type="text"/>
$18 \times 12 = \underline{216}$	→	$19 \times 12 =$	<input type="text"/>
$62 \times 53 = \underline{3\,286}$	→	$62 \times 54 =$	<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 :

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

$45 \times 48 = \underline{2\,160}$	→	$46 \times 48 =$	<input type="text" value="2 208"/>
$38 \times 69 = \underline{2\,622}$	→	$38 \times 70 =$	<input type="text" value="2 660"/>
$24 \times 35 = \underline{840}$	→	$25 \times 35 =$	<input type="text" value="875"/>
$87 \times 49 = \underline{4\,263}$	→	$87 \times 50 =$	<input type="text" value="4 350"/>
$76 \times 37 = \underline{2\,812}$	→	$77 \times 37 =$	<input type="text" value="2 849"/>
$23 \times 58 = \underline{1\,334}$	→	$23 \times 59 =$	<input type="text" value="1 357"/>
$71 \times 51 = \underline{3\,621}$	→	$72 \times 51 =$	<input type="text" value="3 672"/>
$77 \times 39 = \underline{3\,003}$	→	$77 \times 40 =$	<input type="text" value="3 080"/>
$14 \times 36 = \underline{504}$	→	$15 \times 36 =$	<input type="text" value="540"/>
$81 \times 56 = \underline{4\,536}$	→	$81 \times 57 =$	<input type="text" value="4 617"/>
$90 \times 85 = \underline{7\,650}$	→	$91 \times 85 =$	<input type="text" value="7 735"/>
$51 \times 18 = \underline{918}$	→	$51 \times 19 =$	<input type="text" value="969"/>
$97 \times 92 = \underline{8\,924}$	→	$98 \times 92 =$	<input type="text" value="9 016"/>
$47 \times 62 = \underline{2\,914}$	→	$47 \times 63 =$	<input type="text" value="2 961"/>
$83 \times 82 = \underline{6\,806}$	→	$84 \times 82 =$	<input type="text" value="6 888"/>
$38 \times 70 = \underline{2\,660}$	→	$38 \times 71 =$	<input type="text" value="2 698"/>
$73 \times 89 = \underline{6\,497}$	→	$74 \times 89 =$	<input type="text" value="6 586"/>
$63 \times 32 = \underline{2\,016}$	→	$63 \times 33 =$	<input type="text" value="2 079"/>
$18 \times 12 = \underline{216}$	→	$19 \times 12 =$	<input type="text" value="228"/>
$62 \times 53 = \underline{3\,286}$	→	$62 \times 54 =$	<input type="text" value="3 348"/>

Déduire un résultat d'une multiplication (2)

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

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

$86 \times 24 = \underline{2\,064}$	→	$85 \times 24 =$	<input type="text"/>
$90 \times 94 = \underline{8\,460}$	→	$90 \times 93 =$	<input type="text"/>
$25 \times 59 = \underline{1\,475}$	→	$24 \times 59 =$	<input type="text"/>
$38 \times 49 = \underline{1\,862}$	→	$38 \times 48 =$	<input type="text"/>
$30 \times 81 = \underline{2\,430}$	→	$29 \times 81 =$	<input type="text"/>
$90 \times 36 = \underline{3\,240}$	→	$90 \times 35 =$	<input type="text"/>
$40 \times 73 = \underline{2\,920}$	→	$39 \times 73 =$	<input type="text"/>
$35 \times 70 = \underline{2\,450}$	→	$35 \times 69 =$	<input type="text"/>
$33 \times 80 = \underline{2\,640}$	→	$32 \times 80 =$	<input type="text"/>
$63 \times 54 = \underline{3\,402}$	→	$63 \times 53 =$	<input type="text"/>
$96 \times 15 = \underline{1\,440}$	→	$95 \times 15 =$	<input type="text"/>
$21 \times 96 = \underline{2\,016}$	→	$21 \times 95 =$	<input type="text"/>
$22 \times 16 = \underline{352}$	→	$21 \times 16 =$	<input type="text"/>
$88 \times 52 = \underline{4\,576}$	→	$88 \times 51 =$	<input type="text"/>
$28 \times 34 = \underline{952}$	→	$27 \times 34 =$	<input type="text"/>
$88 \times 52 = \underline{4\,576}$	→	$88 \times 51 =$	<input type="text"/>
$78 \times 52 = \underline{4\,056}$	→	$77 \times 52 =$	<input type="text"/>
$39 \times 58 = \underline{2\,262}$	→	$39 \times 57 =$	<input type="text"/>
$47 \times 67 = \underline{3\,149}$	→	$46 \times 67 =$	<input type="text"/>
$98 \times 98 = \underline{9\,604}$	→	$98 \times 97 =$	<input type="text"/>

Déduire un résultat d'une multiplication (2)

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

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

$86 \times 24 = \underline{2\,064}$	→	$85 \times 24 =$	<input type="text" value="2 040"/>
$90 \times 94 = \underline{8\,460}$	→	$90 \times 93 =$	<input type="text" value="8 370"/>
$25 \times 59 = \underline{1\,475}$	→	$24 \times 59 =$	<input type="text" value="1 416"/>
$38 \times 49 = \underline{1\,862}$	→	$38 \times 48 =$	<input type="text" value="1 824"/>
$30 \times 81 = \underline{2\,430}$	→	$29 \times 81 =$	<input type="text" value="2 349"/>
$90 \times 36 = \underline{3\,240}$	→	$90 \times 35 =$	<input type="text" value="3 150"/>
$40 \times 73 = \underline{2\,920}$	→	$39 \times 73 =$	<input type="text" value="2 847"/>
$35 \times 70 = \underline{2\,450}$	→	$35 \times 69 =$	<input type="text" value="2 415"/>
$33 \times 80 = \underline{2\,640}$	→	$32 \times 80 =$	<input type="text" value="2 560"/>
$63 \times 54 = \underline{3\,402}$	→	$63 \times 53 =$	<input type="text" value="3 339"/>
$96 \times 15 = \underline{1\,440}$	→	$95 \times 15 =$	<input type="text" value="1 425"/>
$21 \times 96 = \underline{2\,016}$	→	$21 \times 95 =$	<input type="text" value="1 995"/>
$22 \times 16 = \underline{352}$	→	$21 \times 16 =$	<input type="text" value="336"/>
$88 \times 52 = \underline{4\,576}$	→	$88 \times 51 =$	<input type="text" value="4 488"/>
$28 \times 34 = \underline{952}$	→	$27 \times 34 =$	<input type="text" value="918"/>
$88 \times 52 = \underline{4\,576}$	→	$88 \times 51 =$	<input type="text" value="4 488"/>
$78 \times 52 = \underline{4\,056}$	→	$77 \times 52 =$	<input type="text" value="4 004"/>
$39 \times 58 = \underline{2\,262}$	→	$39 \times 57 =$	<input type="text" value="2 223"/>
$47 \times 67 = \underline{3\,149}$	→	$46 \times 67 =$	<input type="text" value="3 082"/>
$98 \times 98 = \underline{9\,604}$	→	$98 \times 97 =$	<input type="text" value="9 506"/>

Multiplier par 5

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

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

$89 \times 5 = \boxed{}$

$45 \times 5 = \boxed{}$

$71 \times 5 = \boxed{}$

$94 \times 5 = \boxed{}$

$20 \times 5 = \boxed{}$

$83 \times 5 = \boxed{}$

$65 \times 5 = \boxed{}$

$60 \times 5 = \boxed{}$

$63 \times 5 = \boxed{}$

$20 \times 5 = \boxed{}$

$520 \times 5 = \boxed{}$

$690 \times 5 = \boxed{}$

$300 \times 5 = \boxed{}$

$350 \times 5 = \boxed{}$

$460 \times 5 = \boxed{}$

$860 \times 5 = \boxed{}$

$110 \times 5 = \boxed{}$

$270 \times 5 = \boxed{}$

$680 \times 5 = \boxed{}$

$870 \times 5 = \boxed{}$

$65 \times 5 = \boxed{}$

$48 \times 5 = \boxed{}$

$67 \times 5 = \boxed{}$

$13 \times 5 = \boxed{}$

$86 \times 5 = \boxed{}$

$42 \times 5 = \boxed{}$

$18 \times 5 = \boxed{}$

$97 \times 5 = \boxed{}$

$69 \times 5 = \boxed{}$

$88 \times 5 = \boxed{}$

$330 \times 5 = \boxed{}$

$810 \times 5 = \boxed{}$

$840 \times 5 = \boxed{}$

$900 \times 5 = \boxed{}$

$150 \times 5 = \boxed{}$

$340 \times 5 = \boxed{}$

$220 \times 5 = \boxed{}$

$560 \times 5 = \boxed{}$

$560 \times 5 = \boxed{}$

$600 \times 5 = \boxed{}$

Multiplier par 5

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

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

$89 \times 5 = \boxed{445}$

$45 \times 5 = \boxed{225}$

$71 \times 5 = \boxed{355}$

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

$20 \times 5 = \boxed{100}$

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

$65 \times 5 = \boxed{325}$

$60 \times 5 = \boxed{300}$

$63 \times 5 = \boxed{315}$

$20 \times 5 = \boxed{100}$

$520 \times 5 = \boxed{2\ 600}$

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

$300 \times 5 = \boxed{1\ 500}$

$350 \times 5 = \boxed{1\ 750}$

$460 \times 5 = \boxed{2\ 300}$

$860 \times 5 = \boxed{4\ 300}$

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

$270 \times 5 = \boxed{1\ 350}$

$680 \times 5 = \boxed{3\ 400}$

$870 \times 5 = \boxed{4\ 350}$

$65 \times 5 = \boxed{325}$

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

$67 \times 5 = \boxed{335}$

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

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

$42 \times 5 = \boxed{210}$

$18 \times 5 = \boxed{90}$

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

$69 \times 5 = \boxed{345}$

$88 \times 5 = \boxed{440}$

$330 \times 5 = \boxed{1\ 650}$

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

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

$900 \times 5 = \boxed{4\ 500}$

$150 \times 5 = \boxed{750}$

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

$220 \times 5 = \boxed{1\ 100}$

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

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

$600 \times 5 = \boxed{3\ 000}$

Multiplier par 11 (1)



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

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

Multiplier par 11 (1)



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

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

Multiplier par 50

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

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

38	x	50	=	<input type="text"/>
98	x	50	=	<input type="text"/>
91	x	50	=	<input type="text"/>
78	x	50	=	<input type="text"/>
51	x	50	=	<input type="text"/>
47	x	50	=	<input type="text"/>
87	x	50	=	<input type="text"/>
42	x	50	=	<input type="text"/>
69	x	50	=	<input type="text"/>
92	x	50	=	<input type="text"/>
53	x	50	=	<input type="text"/>
1	x	50	=	<input type="text"/>
83	x	50	=	<input type="text"/>
23	x	50	=	<input type="text"/>
12	x	50	=	<input type="text"/>
20	x	50	=	<input type="text"/>
64	x	50	=	<input type="text"/>
25	x	50	=	<input type="text"/>
8	x	50	=	<input type="text"/>
64	x	50	=	<input type="text"/>
25	x	50	=	<input type="text"/>
62	x	50	=	<input type="text"/>
84	x	50	=	<input type="text"/>
72	x	50	=	<input type="text"/>
10	x	50	=	<input type="text"/>
30	x	50	=	<input type="text"/>
14	x	50	=	<input type="text"/>
3	x	50	=	<input type="text"/>
40	x	50	=	<input type="text"/>
2	x	50	=	<input type="text"/>
10	x	50	=	<input type="text"/>
15	x	50	=	<input type="text"/>
31	x	50	=	<input type="text"/>
10	x	50	=	<input type="text"/>
93	x	50	=	<input type="text"/>
80	x	50	=	<input type="text"/>
73	x	50	=	<input type="text"/>
69	x	50	=	<input type="text"/>
26	x	50	=	<input type="text"/>
61	x	50	=	<input type="text"/>

Multiplier par 50

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

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

38	x	50	=	1 900
98	x	50	=	4 900
91	x	50	=	4 550
78	x	50	=	3 900
51	x	50	=	2 550
47	x	50	=	2 350
87	x	50	=	4 350
42	x	50	=	2 100
69	x	50	=	3 450
92	x	50	=	4 600
53	x	50	=	2 650
1	x	50	=	50
83	x	50	=	4 150
23	x	50	=	1 150
12	x	50	=	600
20	x	50	=	1 000
64	x	50	=	3 200
25	x	50	=	1 250
8	x	50	=	400
64	x	50	=	3 200
25	x	50	=	1 250
62	x	50	=	3 100
84	x	50	=	4 200
72	x	50	=	3 600
10	x	50	=	500
30	x	50	=	1 500
14	x	50	=	700
3	x	50	=	150
40	x	50	=	2 000
2	x	50	=	100
10	x	50	=	500
15	x	50	=	750
31	x	50	=	1 550
10	x	50	=	500
93	x	50	=	4 650
80	x	50	=	4 000
73	x	50	=	3 650
69	x	50	=	3 450
26	x	50	=	1 300
61	x	50	=	3 050

Multiplier par 25

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

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

67	x	25	=	<input type="text"/>
77	x	25	=	<input type="text"/>
13	x	25	=	<input type="text"/>
71	x	25	=	<input type="text"/>
99	x	25	=	<input type="text"/>
90	x	25	=	<input type="text"/>
58	x	25	=	<input type="text"/>
81	x	25	=	<input type="text"/>
92	x	25	=	<input type="text"/>
17	x	25	=	<input type="text"/>
48	x	25	=	<input type="text"/>
5	x	25	=	<input type="text"/>
59	x	25	=	<input type="text"/>
33	x	25	=	<input type="text"/>
67	x	25	=	<input type="text"/>
67	x	25	=	<input type="text"/>
45	x	25	=	<input type="text"/>
34	x	25	=	<input type="text"/>
35	x	25	=	<input type="text"/>
95	x	25	=	<input type="text"/>
21	x	25	=	<input type="text"/>
90	x	25	=	<input type="text"/>
75	x	25	=	<input type="text"/>
81	x	25	=	<input type="text"/>
11	x	25	=	<input type="text"/>
54	x	25	=	<input type="text"/>
95	x	25	=	<input type="text"/>
32	x	25	=	<input type="text"/>
94	x	25	=	<input type="text"/>
36	x	25	=	<input type="text"/>
100	x	25	=	<input type="text"/>
20	x	25	=	<input type="text"/>
1	x	25	=	<input type="text"/>
48	x	25	=	<input type="text"/>
66	x	25	=	<input type="text"/>
25	x	25	=	<input type="text"/>
11	x	25	=	<input type="text"/>
82	x	25	=	<input type="text"/>
29	x	25	=	<input type="text"/>
15	x	25	=	<input type="text"/>

Multiplier par 25

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

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

67	x	25	=	1 675
77	x	25	=	1 925
13	x	25	=	325
71	x	25	=	1 775
99	x	25	=	2 475
90	x	25	=	2 250
58	x	25	=	1 450
81	x	25	=	2 025
92	x	25	=	2 300
17	x	25	=	425
48	x	25	=	1 200
5	x	25	=	125
59	x	25	=	1 475
33	x	25	=	825
67	x	25	=	1 675
67	x	25	=	1 675
45	x	25	=	1 125
34	x	25	=	850
35	x	25	=	875
95	x	25	=	2 375
21	x	25	=	525
90	x	25	=	2 250
75	x	25	=	1 875
81	x	25	=	2 025
11	x	25	=	275
54	x	25	=	1 350
95	x	25	=	2 375
32	x	25	=	800
94	x	25	=	2 350
36	x	25	=	900
100	x	25	=	2 500
20	x	25	=	500
1	x	25	=	25
48	x	25	=	1 200
66	x	25	=	1 650
25	x	25	=	625
11	x	25	=	275
82	x	25	=	2 050
29	x	25	=	725
15	x	25	=	375

Multiplier par 26

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

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

60	x	26	=	<input type="text"/>	21	x	26	=	<input type="text"/>
31	x	26	=	<input type="text"/>	2	x	26	=	<input type="text"/>
12	x	26	=	<input type="text"/>	71	x	26	=	<input type="text"/>
58	x	26	=	<input type="text"/>	56	x	26	=	<input type="text"/>
66	x	26	=	<input type="text"/>	54	x	26	=	<input type="text"/>
96	x	26	=	<input type="text"/>	83	x	26	=	<input type="text"/>
33	x	26	=	<input type="text"/>	53	x	26	=	<input type="text"/>
27	x	26	=	<input type="text"/>	18	x	26	=	<input type="text"/>
74	x	26	=	<input type="text"/>	32	x	26	=	<input type="text"/>
97	x	26	=	<input type="text"/>	56	x	26	=	<input type="text"/>
58	x	26	=	<input type="text"/>	25	x	26	=	<input type="text"/>
20	x	26	=	<input type="text"/>	30	x	26	=	<input type="text"/>
86	x	26	=	<input type="text"/>	62	x	26	=	<input type="text"/>
80	x	26	=	<input type="text"/>	64	x	26	=	<input type="text"/>
95	x	26	=	<input type="text"/>	98	x	26	=	<input type="text"/>
93	x	26	=	<input type="text"/>	45	x	26	=	<input type="text"/>
11	x	26	=	<input type="text"/>	27	x	26	=	<input type="text"/>
49	x	26	=	<input type="text"/>	8	x	26	=	<input type="text"/>
81	x	26	=	<input type="text"/>	81	x	26	=	<input type="text"/>
46	x	26	=	<input type="text"/>	40	x	26	=	<input type="text"/>

Multiplier par 26

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

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

60	x	26	=	1 560	21	x	26	=	546
31	x	26	=	806	2	x	26	=	52
12	x	26	=	312	71	x	26	=	1 846
58	x	26	=	1 508	56	x	26	=	1 456
66	x	26	=	1 716	54	x	26	=	1 404
96	x	26	=	2 496	83	x	26	=	2 158
33	x	26	=	858	53	x	26	=	1 378
27	x	26	=	702	18	x	26	=	468
74	x	26	=	1 924	32	x	26	=	832
97	x	26	=	2 522	56	x	26	=	1 456
58	x	26	=	1 508	25	x	26	=	650
20	x	26	=	520	30	x	26	=	780
86	x	26	=	2 236	62	x	26	=	1 612
80	x	26	=	2 080	64	x	26	=	1 664
95	x	26	=	2 470	98	x	26	=	2 548
93	x	26	=	2 418	45	x	26	=	1 170
11	x	26	=	286	27	x	26	=	702
49	x	26	=	1 274	8	x	26	=	208
81	x	26	=	2 106	81	x	26	=	2 106
46	x	26	=	1 196	40	x	26	=	1 040

Multiplier par 24

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

50	x	24	=	<input type="text"/>	100	x	24	=	<input type="text"/>
78	x	24	=	<input type="text"/>	3	x	24	=	<input type="text"/>
8	x	24	=	<input type="text"/>	70	x	24	=	<input type="text"/>
55	x	24	=	<input type="text"/>	47	x	24	=	<input type="text"/>
85	x	24	=	<input type="text"/>	79	x	24	=	<input type="text"/>
15	x	24	=	<input type="text"/>	89	x	24	=	<input type="text"/>
4	x	24	=	<input type="text"/>	50	x	24	=	<input type="text"/>
97	x	24	=	<input type="text"/>	52	x	24	=	<input type="text"/>
62	x	24	=	<input type="text"/>	61	x	24	=	<input type="text"/>
8	x	24	=	<input type="text"/>	22	x	24	=	<input type="text"/>
45	x	24	=	<input type="text"/>	93	x	24	=	<input type="text"/>
2	x	24	=	<input type="text"/>	85	x	24	=	<input type="text"/>
39	x	24	=	<input type="text"/>	59	x	24	=	<input type="text"/>
39	x	24	=	<input type="text"/>	64	x	24	=	<input type="text"/>
86	x	24	=	<input type="text"/>	10	x	24	=	<input type="text"/>
64	x	24	=	<input type="text"/>	86	x	24	=	<input type="text"/>
14	x	24	=	<input type="text"/>	38	x	24	=	<input type="text"/>
94	x	24	=	<input type="text"/>	48	x	24	=	<input type="text"/>
23	x	24	=	<input type="text"/>	98	x	24	=	<input type="text"/>
12	x	24	=	<input type="text"/>	53	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 : $26 \times 53 = (25 \times 53) - 53$

50	x	24	=	1 200	100	x	24	=	2 400
78	x	24	=	1 872	3	x	24	=	72
8	x	24	=	192	70	x	24	=	1 680
55	x	24	=	1 320	47	x	24	=	1 128
85	x	24	=	2 040	79	x	24	=	1 896
15	x	24	=	360	89	x	24	=	2 136
4	x	24	=	96	50	x	24	=	1 200
97	x	24	=	2 328	52	x	24	=	1 248
62	x	24	=	1 488	61	x	24	=	1 464
8	x	24	=	192	22	x	24	=	528
45	x	24	=	1 080	93	x	24	=	2 232
2	x	24	=	48	85	x	24	=	2 040
39	x	24	=	936	59	x	24	=	1 416
39	x	24	=	936	64	x	24	=	1 536
86	x	24	=	2 064	10	x	24	=	240
64	x	24	=	1 536	86	x	24	=	2 064
14	x	24	=	336	38	x	24	=	912
94	x	24	=	2 256	48	x	24	=	1 152
23	x	24	=	552	98	x	24	=	2 352
12	x	24	=	288	53	x	24	=	1 272

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)

82	x	75	=	<input type="text"/>
60	x	75	=	<input type="text"/>
26	x	75	=	<input type="text"/>
67	x	75	=	<input type="text"/>
25	x	75	=	<input type="text"/>
77	x	75	=	<input type="text"/>
7	x	75	=	<input type="text"/>
42	x	75	=	<input type="text"/>
80	x	75	=	<input type="text"/>
9	x	75	=	<input type="text"/>
<hr/>				
56	x	75	=	<input type="text"/>
88	x	75	=	<input type="text"/>
40	x	75	=	<input type="text"/>
86	x	75	=	<input type="text"/>
67	x	75	=	<input type="text"/>
12	x	75	=	<input type="text"/>
88	x	75	=	<input type="text"/>
53	x	75	=	<input type="text"/>
61	x	75	=	<input type="text"/>
84	x	75	=	<input type="text"/>

23	x	75	=	<input type="text"/>
24	x	75	=	<input type="text"/>
52	x	75	=	<input type="text"/>
50	x	75	=	<input type="text"/>
46	x	75	=	<input type="text"/>
16	x	75	=	<input type="text"/>
34	x	75	=	<input type="text"/>
83	x	75	=	<input type="text"/>
49	x	75	=	<input type="text"/>
48	x	75	=	<input type="text"/>
<hr/>				
2	x	75	=	<input type="text"/>
37	x	75	=	<input type="text"/>
7	x	75	=	<input type="text"/>
97	x	75	=	<input type="text"/>
19	x	75	=	<input type="text"/>
36	x	75	=	<input type="text"/>
81	x	75	=	<input type="text"/>
99	x	75	=	<input type="text"/>
77	x	75	=	<input type="text"/>
82	x	75	=	<input type="text"/>

Multiplier par 75

Multiplier par 75, c'est multiplier par 25 puis multiplier par 3

$46 \times 75 = 46 \times 25 \times 3 = 1\ 150 \times 3 = 3\ 450$ (tu sais déjà multiplier par 25)

82	x	75	=	6 150
60	x	75	=	4 500
26	x	75	=	1 950
67	x	75	=	5 025
25	x	75	=	1 875
77	x	75	=	5 775
7	x	75	=	525
42	x	75	=	3 150
80	x	75	=	6 000
9	x	75	=	675
<hr/>				
56	x	75	=	4 200
88	x	75	=	6 600
40	x	75	=	3 000
86	x	75	=	6 450
67	x	75	=	5 025
12	x	75	=	900
88	x	75	=	6 600
53	x	75	=	3 975
61	x	75	=	4 575
84	x	75	=	6 300

23	x	75	=	1 725
24	x	75	=	1 800
52	x	75	=	3 900
50	x	75	=	3 750
46	x	75	=	3 450
16	x	75	=	1 200
34	x	75	=	2 550
83	x	75	=	6 225
49	x	75	=	3 675
48	x	75	=	3 600
<hr/>				
2	x	75	=	150
37	x	75	=	2 775
7	x	75	=	525
97	x	75	=	7 275
19	x	75	=	1 425
36	x	75	=	2 700
81	x	75	=	6 075
99	x	75	=	7 425
77	x	75	=	5 775
82	x	75	=	6 150

Multiplier par 11 (2)

Multiplier par 11 : multiplier par 10 puis ajouter le nombre multiplié.

$$340 \times 11 = (340 \times 10) + 340 = 3400 + 340 = 3740$$

720	x	11	=	<input type="text"/>
300	x	11	=	<input type="text"/>
700	x	11	=	<input type="text"/>
440	x	11	=	<input type="text"/>
670	x	11	=	<input type="text"/>
710	x	11	=	<input type="text"/>
440	x	11	=	<input type="text"/>
210	x	11	=	<input type="text"/>
170	x	11	=	<input type="text"/>
220	x	11	=	<input type="text"/>
240	x	11	=	<input type="text"/>
190	x	11	=	<input type="text"/>
870	x	11	=	<input type="text"/>
110	x	11	=	<input type="text"/>
160	x	11	=	<input type="text"/>
750	x	11	=	<input type="text"/>
150	x	11	=	<input type="text"/>
340	x	11	=	<input type="text"/>
800	x	11	=	<input type="text"/>
200	x	11	=	<input type="text"/>
700	x	11	=	<input type="text"/>
50	x	11	=	<input type="text"/>
850	x	11	=	<input type="text"/>
180	x	11	=	<input type="text"/>
370	x	11	=	<input type="text"/>
610	x	11	=	<input type="text"/>
710	x	11	=	<input type="text"/>
300	x	11	=	<input type="text"/>
360	x	11	=	<input type="text"/>
650	x	11	=	<input type="text"/>
590	x	11	=	<input type="text"/>
120	x	11	=	<input type="text"/>
620	x	11	=	<input type="text"/>
560	x	11	=	<input type="text"/>
330	x	11	=	<input type="text"/>
800	x	11	=	<input type="text"/>
560	x	11	=	<input type="text"/>
890	x	11	=	<input type="text"/>
330	x	11	=	<input type="text"/>
460	x	11	=	<input type="text"/>

Multiplier par 11 (2)

Multiplier par 11 : multiplier par 10 puis ajouter le nombre multiplié.

$$340 \times 11 = (340 \times 10) + 340 = 3400 + 340 = 3740$$

720	x	11	=	7 920
300	x	11	=	3 300
700	x	11	=	7 700
440	x	11	=	4 840
670	x	11	=	7 370
710	x	11	=	7 810
440	x	11	=	4 840
210	x	11	=	2 310
170	x	11	=	1 870
220	x	11	=	2 420
240	x	11	=	2 640
190	x	11	=	2 090
870	x	11	=	9 570
110	x	11	=	1 210
160	x	11	=	1 760
750	x	11	=	8 250
150	x	11	=	1 650
340	x	11	=	3 740
800	x	11	=	8 800
200	x	11	=	2 200
700	x	11	=	7 700
50	x	11	=	550
850	x	11	=	9 350
180	x	11	=	1 980
370	x	11	=	4 070
610	x	11	=	6 710
710	x	11	=	7 810
300	x	11	=	3 300
360	x	11	=	3 960
650	x	11	=	7 150
590	x	11	=	6 490
120	x	11	=	1 320
620	x	11	=	6 820
560	x	11	=	6 160
330	x	11	=	3 630
800	x	11	=	8 800
560	x	11	=	6 160
890	x	11	=	9 790
330	x	11	=	3 630
460	x	11	=	5 060

Multiplier par 11 (3)

Multiplier par 11 : multiplier par 10 puis ajouter le nombre multiplié.

$$53 \times 11 = (53 \times 10) + 53 = 530 + 53 = 583$$

96	x	11	=	<input type="text"/>
55	x	11	=	<input type="text"/>
97	x	11	=	<input type="text"/>
71	x	11	=	<input type="text"/>
58	x	11	=	<input type="text"/>
40	x	11	=	<input type="text"/>
63	x	11	=	<input type="text"/>
18	x	11	=	<input type="text"/>
17	x	11	=	<input type="text"/>
58	x	11	=	<input type="text"/>
<hr/>				
32	x	11	=	<input type="text"/>
42	x	11	=	<input type="text"/>
89	x	11	=	<input type="text"/>
72	x	11	=	<input type="text"/>
89	x	11	=	<input type="text"/>
25	x	11	=	<input type="text"/>
61	x	11	=	<input type="text"/>
67	x	11	=	<input type="text"/>
14	x	11	=	<input type="text"/>
70	x	11	=	<input type="text"/>

35	x	11	=	<input type="text"/>
84	x	11	=	<input type="text"/>
64	x	11	=	<input type="text"/>
60	x	11	=	<input type="text"/>
57	x	11	=	<input type="text"/>
28	x	11	=	<input type="text"/>
73	x	11	=	<input type="text"/>
76	x	11	=	<input type="text"/>
49	x	11	=	<input type="text"/>
49	x	11	=	<input type="text"/>
<hr/>				
82	x	11	=	<input type="text"/>
27	x	11	=	<input type="text"/>
77	x	11	=	<input type="text"/>
92	x	11	=	<input type="text"/>
11	x	11	=	<input type="text"/>
18	x	11	=	<input type="text"/>
25	x	11	=	<input type="text"/>
16	x	11	=	<input type="text"/>
50	x	11	=	<input type="text"/>
53	x	11	=	<input type="text"/>

Multiplier par 11 (3)

Multiplier par 11 : multiplier par 10 puis ajouter le nombre multiplié.

$$53 \times 11 = (53 \times 10) + 53 = 530 + 53 = 583$$

96	x	11	=	1 056
55	x	11	=	605
97	x	11	=	1 067
71	x	11	=	781
58	x	11	=	638
40	x	11	=	440
63	x	11	=	693
18	x	11	=	198
17	x	11	=	187
58	x	11	=	638
<hr/>				
32	x	11	=	352
42	x	11	=	462
89	x	11	=	979
72	x	11	=	792
89	x	11	=	979
25	x	11	=	275
61	x	11	=	671
67	x	11	=	737
14	x	11	=	154
70	x	11	=	770

35	x	11	=	385
84	x	11	=	924
64	x	11	=	704
60	x	11	=	660
57	x	11	=	627
28	x	11	=	308
73	x	11	=	803
76	x	11	=	836
49	x	11	=	539
49	x	11	=	539
<hr/>				
82	x	11	=	902
27	x	11	=	297
77	x	11	=	847
92	x	11	=	1 012
11	x	11	=	121
18	x	11	=	198
25	x	11	=	275
16	x	11	=	176
50	x	11	=	550
53	x	11	=	583

Multiplier par 75

$$99 \times 7 = (100 \times 7) - 7 = 700 - 7 = 693$$

$$79 \times 4 = (80 \times 4) - 4 = 320 - 4 = 316$$

$3 \times 99 = \boxed{}$

$7 \times 99 = \boxed{}$

$7 \times 99 = \boxed{}$

$4 \times 99 = \boxed{}$

$8 \times 99 = \boxed{}$

$2 \times 99 = \boxed{}$

$2 \times 99 = \boxed{}$

$6 \times 99 = \boxed{}$

$3 \times 99 = \boxed{}$

$9 \times 99 = \boxed{}$

$6 \times 99 = \boxed{}$

$2 \times 99 = \boxed{}$

$7 \times 29 = \boxed{}$

$4 \times 79 = \boxed{}$

$4 \times 49 = \boxed{}$

$4 \times 99 = \boxed{}$

$7 \times 49 = \boxed{}$

$3 \times 39 = \boxed{}$

$3 \times 89 = \boxed{}$

$5 \times 39 = \boxed{}$

$7 \times 29 = \boxed{}$

$6 \times 59 = \boxed{}$

$7 \times 89 = \boxed{}$

$8 \times 79 = \boxed{}$

$3 \times 29 = \boxed{}$

$9 \times 49 = \boxed{}$

$6 \times 79 = \boxed{}$

$9 \times 49 = \boxed{}$

$6 \times 59 = \boxed{}$

$8 \times 89 = \boxed{}$

$2 \times 49 = \boxed{}$

$3 \times 29 = \boxed{}$

$7 \times 99 = \boxed{}$

$4 \times 39 = \boxed{}$

$6 \times 99 = \boxed{}$

$2 \times 49 = \boxed{}$

$8 \times 29 = \boxed{}$

$7 \times 39 = \boxed{}$

$2 \times 59 = \boxed{}$

$2 \times 69 = \boxed{}$

Multiplier par 75

$$99 \times 7 = (100 \times 7) - 7 = 700 - 7 = 693$$

$$79 \times 4 = (80 \times 4) - 4 = 320 - 4 = 316$$

$3 \times 99 = \boxed{297}$

$7 \times 99 = \boxed{693}$

$7 \times 99 = \boxed{693}$

$4 \times 99 = \boxed{396}$

$8 \times 99 = \boxed{792}$

$2 \times 99 = \boxed{198}$

$2 \times 99 = \boxed{198}$

$6 \times 99 = \boxed{594}$

$3 \times 99 = \boxed{297}$

$9 \times 99 = \boxed{891}$

$6 \times 99 = \boxed{594}$

$2 \times 99 = \boxed{198}$

$7 \times 29 = \boxed{203}$

$4 \times 79 = \boxed{316}$

$4 \times 49 = \boxed{196}$

$4 \times 99 = \boxed{396}$

$7 \times 49 = \boxed{343}$

$3 \times 39 = \boxed{117}$

$3 \times 89 = \boxed{267}$

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

$7 \times 29 = \boxed{203}$

$6 \times 59 = \boxed{354}$

$7 \times 89 = \boxed{623}$

$8 \times 79 = \boxed{632}$

$3 \times 29 = \boxed{87}$

$9 \times 49 = \boxed{441}$

$6 \times 79 = \boxed{474}$

$9 \times 49 = \boxed{441}$

$6 \times 59 = \boxed{354}$

$8 \times 89 = \boxed{712}$

$2 \times 49 = \boxed{98}$

$3 \times 29 = \boxed{87}$

$7 \times 99 = \boxed{693}$

$4 \times 39 = \boxed{156}$

$6 \times 99 = \boxed{594}$

$2 \times 49 = \boxed{98}$

$8 \times 29 = \boxed{232}$

$7 \times 39 = \boxed{273}$

$2 \times 59 = \boxed{118}$

$2 \times 69 = \boxed{138}$

Multiplier par 75

$$999 \times 7 = (1\,000 \times 7) - 7 = 7\,000 - 7 = 7\,993$$

$$799 \times 4 = (800 \times 4) - 4 = 3\,200 - 4 = 3\,196$$

$3 \times 999 = \boxed{}$

$3 \times 999 = \boxed{}$

$3 \times 999 = \boxed{}$

$7 \times 999 = \boxed{}$

$2 \times 999 = \boxed{}$

$5 \times 999 = \boxed{}$

$4 \times 999 = \boxed{}$

$9 \times 999 = \boxed{}$

$4 \times 999 = \boxed{}$

$6 \times 999 = \boxed{}$

$4 \times 899 = \boxed{}$

$3 \times 499 = \boxed{}$

$2 \times 299 = \boxed{}$

$4 \times 899 = \boxed{}$

$2 \times 899 = \boxed{}$

$4 \times 799 = \boxed{}$

$2 \times 299 = \boxed{}$

$5 \times 499 = \boxed{}$

$3 \times 899 = \boxed{}$

$6 \times 899 = \boxed{}$

$5 \times 899 = \boxed{}$

$7 \times 299 = \boxed{}$

$2 \times 599 = \boxed{}$

$8 \times 199 = \boxed{}$

$8 \times 999 = \boxed{}$

$2 \times 899 = \boxed{}$

$6 \times 199 = \boxed{}$

$4 \times 399 = \boxed{}$

$7 \times 299 = \boxed{}$

$3 \times 699 = \boxed{}$

$4 \times 399 = \boxed{}$

$8 \times 799 = \boxed{}$

$8 \times 899 = \boxed{}$

$9 \times 299 = \boxed{}$

$5 \times 199 = \boxed{}$

$2 \times 899 = \boxed{}$

$2 \times 599 = \boxed{}$

$6 \times 799 = \boxed{}$

$8 \times 799 = \boxed{}$

$3 \times 199 = \boxed{}$

Multiplier par 75

$$999 \times 7 = (1\,000 \times 7) - 7 = 7\,000 - 7 = 7\,993$$

$$799 \times 4 = (800 \times 4) - 4 = 3\,200 - 4 = 3\,196$$

$3 \times 999 = \boxed{2\,997}$

$3 \times 999 = \boxed{2\,997}$

$3 \times 999 = \boxed{2\,997}$

$7 \times 999 = \boxed{6\,993}$

$2 \times 999 = \boxed{1\,998}$

$5 \times 999 = \boxed{4\,995}$

$4 \times 999 = \boxed{3\,996}$

$9 \times 999 = \boxed{8\,991}$

$4 \times 999 = \boxed{3\,996}$

$6 \times 999 = \boxed{5\,994}$

$4 \times 899 = \boxed{3\,596}$

$3 \times 499 = \boxed{1\,497}$

$2 \times 299 = \boxed{598}$

$4 \times 899 = \boxed{3\,596}$

$2 \times 899 = \boxed{1\,798}$

$4 \times 799 = \boxed{3\,196}$

$2 \times 299 = \boxed{598}$

$5 \times 499 = \boxed{2\,495}$

$3 \times 899 = \boxed{2\,697}$

$6 \times 899 = \boxed{5\,394}$

$5 \times 899 = \boxed{4\,495}$

$7 \times 299 = \boxed{2\,093}$

$2 \times 599 = \boxed{1\,198}$

$8 \times 199 = \boxed{1\,592}$

$8 \times 999 = \boxed{7\,992}$

$2 \times 899 = \boxed{1\,798}$

$6 \times 199 = \boxed{1\,194}$

$4 \times 399 = \boxed{1\,596}$

$7 \times 299 = \boxed{2\,093}$

$3 \times 699 = \boxed{2\,097}$

$4 \times 399 = \boxed{1\,596}$

$8 \times 799 = \boxed{6\,392}$

$8 \times 899 = \boxed{7\,192}$

$9 \times 299 = \boxed{2\,691}$

$5 \times 199 = \boxed{995}$

$2 \times 899 = \boxed{1\,798}$

$2 \times 599 = \boxed{1\,198}$

$6 \times 799 = \boxed{4\,794}$

$8 \times 799 = \boxed{6\,392}$

$3 \times 199 = \boxed{597}$

Multiplier par 9 (1)

Multiplier par 9 : multiplier par 10 puis retrancher le nombre multiplié.

$$35 \times 9 = (35 \times 10) - 35 = 350 - 35 = 315$$

$28 \times 9 = \boxed{}$

$13 \times 9 = \boxed{}$

$16 \times 9 = \boxed{}$

$56 \times 9 = \boxed{}$

$36 \times 9 = \boxed{}$

$15 \times 9 = \boxed{}$

$79 \times 9 = \boxed{}$

$47 \times 9 = \boxed{}$

$79 \times 9 = \boxed{}$

$45 \times 9 = \boxed{}$

$15 \times 9 = \boxed{}$

$24 \times 9 = \boxed{}$

$15 \times 9 = \boxed{}$

$45 \times 9 = \boxed{}$

$26 \times 9 = \boxed{}$

$45 \times 9 = \boxed{}$

$15 \times 9 = \boxed{}$

$14 \times 9 = \boxed{}$

$12 \times 9 = \boxed{}$

$35 \times 9 = \boxed{}$

$79 \times 9 = \boxed{}$

$25 \times 9 = \boxed{}$

$34 \times 9 = \boxed{}$

$25 \times 9 = \boxed{}$

$46 \times 9 = \boxed{}$

$12 \times 9 = \boxed{}$

$14 \times 9 = \boxed{}$

$36 \times 9 = \boxed{}$

$23 \times 9 = \boxed{}$

$14 \times 9 = \boxed{}$

$34 \times 9 = \boxed{}$

$89 \times 9 = \boxed{}$

$13 \times 9 = \boxed{}$

$13 \times 9 = \boxed{}$

$12 \times 9 = \boxed{}$

$57 \times 9 = \boxed{}$

$14 \times 9 = \boxed{}$

$47 \times 9 = \boxed{}$

$59 \times 9 = \boxed{}$

$46 \times 9 = \boxed{}$

Multiplier par 9 (1)

Multiplier par 9 : multiplier par 10 puis retrancher le nombre multiplié.

$$35 \times 9 = (35 \times 10) - 35 = 350 - 35 = 315$$

$28 \times 9 = \boxed{252}$

$13 \times 9 = \boxed{117}$

$16 \times 9 = \boxed{144}$

$56 \times 9 = \boxed{504}$

$36 \times 9 = \boxed{324}$

$15 \times 9 = \boxed{135}$

$79 \times 9 = \boxed{711}$

$47 \times 9 = \boxed{423}$

$79 \times 9 = \boxed{711}$

$45 \times 9 = \boxed{405}$

$15 \times 9 = \boxed{135}$

$24 \times 9 = \boxed{216}$

$15 \times 9 = \boxed{135}$

$45 \times 9 = \boxed{405}$

$26 \times 9 = \boxed{234}$

$45 \times 9 = \boxed{405}$

$15 \times 9 = \boxed{135}$

$14 \times 9 = \boxed{126}$

$12 \times 9 = \boxed{108}$

$35 \times 9 = \boxed{315}$

$79 \times 9 = \boxed{711}$

$25 \times 9 = \boxed{225}$

$34 \times 9 = \boxed{306}$

$25 \times 9 = \boxed{225}$

$46 \times 9 = \boxed{414}$

$12 \times 9 = \boxed{108}$

$14 \times 9 = \boxed{126}$

$36 \times 9 = \boxed{324}$

$23 \times 9 = \boxed{207}$

$14 \times 9 = \boxed{126}$

$34 \times 9 = \boxed{306}$

$89 \times 9 = \boxed{801}$

$13 \times 9 = \boxed{117}$

$13 \times 9 = \boxed{117}$

$12 \times 9 = \boxed{108}$

$57 \times 9 = \boxed{513}$

$14 \times 9 = \boxed{126}$

$47 \times 9 = \boxed{423}$

$59 \times 9 = \boxed{531}$

$46 \times 9 = \boxed{414}$

Multiplier par 9 (2)

Multiplier par 9 : multiplier par 10 puis retrancher le nombre multiplié.

$$53 \times 9 = (53 \times 10) - 53 = 530 - 53 = 530 - 30 - 23 = 500 - 23 = 477$$

$15 \times 9 = \boxed{}$

$19 \times 9 = \boxed{}$

$47 \times 9 = \boxed{}$

$83 \times 9 = \boxed{}$

$91 \times 9 = \boxed{}$

$80 \times 9 = \boxed{}$

$14 \times 9 = \boxed{}$

$62 \times 9 = \boxed{}$

$87 \times 9 = \boxed{}$

$42 \times 9 = \boxed{}$

$57 \times 9 = \boxed{}$

$55 \times 9 = \boxed{}$

$34 \times 9 = \boxed{}$

$55 \times 9 = \boxed{}$

$61 \times 9 = \boxed{}$

$87 \times 9 = \boxed{}$

$17 \times 9 = \boxed{}$

$41 \times 9 = \boxed{}$

$37 \times 9 = \boxed{}$

$12 \times 9 = \boxed{}$

$58 \times 9 = \boxed{}$

$90 \times 9 = \boxed{}$

$24 \times 9 = \boxed{}$

$77 \times 9 = \boxed{}$

$69 \times 9 = \boxed{}$

$65 \times 9 = \boxed{}$

$20 \times 9 = \boxed{}$

$94 \times 9 = \boxed{}$

$52 \times 9 = \boxed{}$

$36 \times 9 = \boxed{}$

$98 \times 9 = \boxed{}$

$40 \times 9 = \boxed{}$

$15 \times 9 = \boxed{}$

$90 \times 9 = \boxed{}$

$29 \times 9 = \boxed{}$

$63 \times 9 = \boxed{}$

$66 \times 9 = \boxed{}$

$23 \times 9 = \boxed{}$

$81 \times 9 = \boxed{}$

$55 \times 9 = \boxed{}$

Multiplier par 9 (2)

Multiplier par 9 : multiplier par 10 puis retrancher le nombre multiplié.

$$53 \times 9 = (53 \times 10) - 53 = 530 - 53 = 530 - 30 - 23 = 500 - 23 = 477$$

$15 \times 9 = \boxed{135}$

$19 \times 9 = \boxed{171}$

$47 \times 9 = \boxed{423}$

$83 \times 9 = \boxed{747}$

$91 \times 9 = \boxed{819}$

$80 \times 9 = \boxed{720}$

$14 \times 9 = \boxed{126}$

$62 \times 9 = \boxed{558}$

$87 \times 9 = \boxed{783}$

$42 \times 9 = \boxed{378}$

$57 \times 9 = \boxed{513}$

$55 \times 9 = \boxed{495}$

$34 \times 9 = \boxed{306}$

$55 \times 9 = \boxed{495}$

$61 \times 9 = \boxed{549}$

$87 \times 9 = \boxed{783}$

$17 \times 9 = \boxed{153}$

$41 \times 9 = \boxed{369}$

$37 \times 9 = \boxed{333}$

$12 \times 9 = \boxed{108}$

$58 \times 9 = \boxed{522}$

$90 \times 9 = \boxed{810}$

$24 \times 9 = \boxed{216}$

$77 \times 9 = \boxed{693}$

$69 \times 9 = \boxed{621}$

$65 \times 9 = \boxed{585}$

$20 \times 9 = \boxed{180}$

$94 \times 9 = \boxed{846}$

$52 \times 9 = \boxed{468}$

$36 \times 9 = \boxed{324}$

$98 \times 9 = \boxed{882}$

$40 \times 9 = \boxed{360}$

$15 \times 9 = \boxed{135}$

$90 \times 9 = \boxed{810}$

$29 \times 9 = \boxed{261}$

$63 \times 9 = \boxed{567}$

$66 \times 9 = \boxed{594}$

$23 \times 9 = \boxed{207}$

$81 \times 9 = \boxed{729}$

$55 \times 9 = \boxed{495}$

Doubles et Moitiés

LE DOUBLE : 2 fois plus / LA MOITIÉ : 2 fois moins

DOUBLE de 4 = 8 / MOITIÉ de 10 = 5

La moitié de 4 est

La moitié de 10 est

Le double de 8 est

La moitié de 16 est

Le double de 3 est

Le double de 8 est

La moitié de 18 est

Le double de 4 est

La moitié de 14 est

La moitié de 2 est

Le double de 9 est

La moitié de 8 est

Le double de 8 est

La moitié de 20 est

La moitié de 10 est

La moitié de 4 est

La moitié de 4 est

La moitié de 16 est

La moitié de 14 est

La moitié de 12 est

Le double de 10 est

La moitié de 16 est

La moitié de 4 est

La moitié de 18 est

Le double de 6 est

Le double de 5 est

Le double de 1 est

Le double de 7 est

Le double de 10 est

La moitié de 2 est

Le double de 8 est

La moitié de 8 est

Le double de 7 est

La moitié de 8 est

Le double de 1 est

La moitié de 6 est

Le double de 8 est

La moitié de 8 est

La moitié de 18 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

La moitié de 4 est

La moitié de 10 est

Le double de 8 est

La moitié de 16 est

Le double de 3 est

Le double de 8 est

La moitié de 18 est

Le double de 4 est

La moitié de 14 est

La moitié de 2 est

Le double de 9 est

La moitié de 8 est

Le double de 8 est

La moitié de 20 est

La moitié de 10 est

La moitié de 4 est

La moitié de 4 est

La moitié de 16 est

La moitié de 14 est

La moitié de 12 est

Le double de 10 est

La moitié de 16 est

La moitié de 4 est

La moitié de 18 est

Le double de 6 est

Le double de 5 est

Le double de 1 est

Le double de 7 est

Le double de 10 est

La moitié de 2 est

Le double de 8 est

La moitié de 8 est

Le double de 7 est

La moitié de 8 est

Le double de 1 est

La moitié de 6 est

Le double de 8 est

La moitié de 8 est

La moitié de 18 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 triple de 2 est	<input type="text"/>	Le triple de 3 est	<input type="text"/>
Le double de 1 est	<input type="text"/>	La moitié de 12 est	<input type="text"/>
La moitié de 2 est	<input type="text"/>	La moitié de 20 est	<input type="text"/>
Le double de 5 est	<input type="text"/>	La moitié de 2 est est	<input type="text"/>
Le triple de 3 est	<input type="text"/>	Le tiers de 15 est	<input type="text"/>
Le triple de 8 est	<input type="text"/>	Le triple de 3 est	<input type="text"/>
Le tiers de 12 est	<input type="text"/>	Le triple de 5 est	<input type="text"/>
Le double de 5 est	<input type="text"/>	Le triple de 2 est	<input type="text"/>
Le tiers de 12 est	<input type="text"/>	Le double de 6 est	<input type="text"/>
Le double de 4 est	<input type="text"/>	Le triple de 7 est	<input type="text"/>
Le double de 3 est	<input type="text"/>	Le triple de 10 est	<input type="text"/>
La moitié de 12 est	<input type="text"/>	La moitié de 8 est	<input type="text"/>
La moitié de 12 est	<input type="text"/>	Le double de 10 est	<input type="text"/>
Le double de 5 est	<input type="text"/>	Le triple de 4 est	<input type="text"/>
La moitié de 6 est	<input type="text"/>	Le tiers de 24 est	<input type="text"/>
Le tiers de 9 est	<input type="text"/>	Le tiers de 30 est	<input type="text"/>
Le tiers de 9 est	<input type="text"/>	Le triple de 4 est	<input type="text"/>
Le double de 5 est	<input type="text"/>	La moitié de 10 est	<input type="text"/>
Le double de 3 est	<input type="text"/>	Le double de 1 est	<input type="text"/>
Le tiers de 27 est	<input type="text"/>	Le double de 7 est	<input type="text"/>

Doubles-Moitiés/Triple-Tiers

LE TRIPLE : 3 fois plus / LE TIERS : 3 fois moins

TRIPLE de 4 = 12 / TIERS de 15 = 5

Le triple de 2 est	<input type="text" value="6"/>	Le triple de 3 est	<input type="text" value="9"/>
Le double de 1 est	<input type="text" value="2"/>	La moitié de 12 est	<input type="text" value="6"/>
La moitié de 2 est	<input type="text" value="1"/>	La moitié de 20 est	<input type="text" value="10"/>
Le double de 5 est	<input type="text" value="10"/>	La moitié de 2 est est	<input type="text" value="1"/>
Le triple de 3 est	<input type="text" value="9"/>	Le tiers de 15 est	<input type="text" value="5"/>
Le triple de 8 est	<input type="text" value="24"/>	Le triple de 3 est	<input type="text" value="9"/>
Le tiers de 12 est	<input type="text" value="4"/>	Le triple de 5 est	<input type="text" value="15"/>
Le double de 5 est	<input type="text" value="10"/>	Le triple de 2 est	<input type="text" value="6"/>
Le tiers de 12 est	<input type="text" value="4"/>	Le double de 6 est	<input type="text" value="12"/>
Le double de 4 est	<input type="text" value="8"/>	Le triple de 7 est	<input type="text" value="21"/>
Le double de 3 est	<input type="text" value="6"/>	Le triple de 10 est	<input type="text" value="30"/>
La moitié de 12 est	<input type="text" value="6"/>	La moitié de 8 est	<input type="text" value="4"/>
La moitié de 12 est	<input type="text" value="6"/>	Le double de 10 est	<input type="text" value="20"/>
Le double de 5 est	<input type="text" value="10"/>	Le triple de 4 est	<input type="text" value="12"/>
La moitié de 6 est	<input type="text" value="3"/>	Le tiers de 24 est	<input type="text" value="8"/>
Le tiers de 9 est	<input type="text" value="3"/>	Le tiers de 30 est	<input type="text" value="10"/>
Le tiers de 9 est	<input type="text" value="3"/>	Le triple de 4 est	<input type="text" value="12"/>
Le double de 5 est	<input type="text" value="10"/>	La moitié de 10 est	<input type="text" value="5"/>
Le double de 3 est	<input type="text" value="6"/>	Le double de 1 est	<input type="text" value="2"/>
Le tiers de 27 est	<input type="text" value="9"/>	Le double de 7 est	<input type="text" value="14"/>

Doubles-Moitiés/Triple-Tiers/Quadruple-Quart

LE QUADRUPLE : 4 fois plus / LE QUART : 4 fois moins

QUADRUPLE de 3 = 12 / QUART de 20 = 5

La moitié de 14 est	<input type="text"/>	Le tiers de 30 est	<input type="text"/>
Le tiers de 6 est	<input type="text"/>	Le quadruple de 1 est	<input type="text"/>
Le quadruple de 10 est	<input type="text"/>	Le quart de 40 est	<input type="text"/>
Le tiers de 18 est	<input type="text"/>	La moitié de 12 est	<input type="text"/>
Le quadruple de 7 est	<input type="text"/>	Le quart de 4 est	<input type="text"/>
Le triple de 8 est	<input type="text"/>	Le double de 1 est	<input type="text"/>
La moitié de 20 est	<input type="text"/>	Le tiers de 15 est	<input type="text"/>
La moitié de 4 est	<input type="text"/>	Le triple de 4 est	<input type="text"/>
Le quart de 4 est	<input type="text"/>	Le triple de 4 est	<input type="text"/>
Le quadruple de 9 est	<input type="text"/>	La moitié de 16 est	<input type="text"/>
Le tiers de 24 est	<input type="text"/>	Le quart de 28 est	<input type="text"/>
Le triple de 9 est	<input type="text"/>	Le quart de 32 est	<input type="text"/>
Le tiers de 27 est	<input type="text"/>	Le tiers de 18 est	<input type="text"/>
Le triple de 9 est	<input type="text"/>	La moitié de 12 est	<input type="text"/>
La moitié de 2 est	<input type="text"/>	La moitié de 8 est	<input type="text"/>
Le quart de 8 est	<input type="text"/>	Le quadruple de 9 est	<input type="text"/>
Le tiers de 6 est	<input type="text"/>	Le double de 4 est	<input type="text"/>
Le quart de 4 est	<input type="text"/>	Le quadruple de 3 est	<input type="text"/>
Le quart de 40 est	<input type="text"/>	Le quart de 4 est	<input type="text"/>
Le triple de 4 est	<input type="text"/>	Le quadruple de 8 est	<input type="text"/>

Doubles-Moitiés/Triple-Tiers/Quadruple-Quart

LE QUADRUPLE : 4 fois plus / LE QUART : 4 fois moins

QUADRUPLE de 3 = 12 / QUART de 20 = 5

La moitié de 14 est	<input type="text" value="7"/>	Le tiers de 30 est	<input type="text" value="10"/>
Le tiers de 6 est	<input type="text" value="2"/>	Le quadruple de 1 est	<input type="text" value="4"/>
Le quadruple de 10 est	<input type="text" value="40"/>	Le quart de 40 est	<input type="text" value="10"/>
Le tiers de 18 est	<input type="text" value="6"/>	La moitié de 12 est	<input type="text" value="6"/>
Le quadruple de 7 est	<input type="text" value="28"/>	Le quart de 4 est	<input type="text" value="1"/>
Le triple de 8 est	<input type="text" value="24"/>	Le double de 1 est	<input type="text" value="2"/>
La moitié de 20 est	<input type="text" value="10"/>	Le tiers de 15 est	<input type="text" value="5"/>
La moitié de 4 est	<input type="text" value="2"/>	Le triple de 4 est	<input type="text" value="12"/>
Le quart de 4 est	<input type="text" value="1"/>	Le triple de 4 est	<input type="text" value="12"/>
Le quadruple de 9 est	<input type="text" value="36"/>	La moitié de 16 est	<input type="text" value="8"/>
Le tiers de 24 est	<input type="text" value="8"/>	Le quart de 28 est	<input type="text" value="7"/>
Le triple de 9 est	<input type="text" value="27"/>	Le quart de 32 est	<input type="text" value="8"/>
Le tiers de 27 est	<input type="text" value="9"/>	Le tiers de 18 est	<input type="text" value="6"/>
Le triple de 9 est	<input type="text" value="27"/>	La moitié de 12 est	<input type="text" value="6"/>
La moitié de 2 est	<input type="text" value="1"/>	La moitié de 8 est	<input type="text" value="4"/>
Le quart de 8 est	<input type="text" value="2"/>	Le quadruple de 9 est	<input type="text" value="36"/>
Le tiers de 6 est	<input type="text" value="2"/>	Le double de 4 est	<input type="text" value="8"/>
Le quart de 4 est	<input type="text" value="1"/>	Le quadruple de 3 est	<input type="text" value="12"/>
Le quart de 40 est	<input type="text" value="10"/>	Le quart de 4 est	<input type="text" value="1"/>
Le triple de 4 est	<input type="text" value="12"/>	Le quadruple de 8 est	<input type="text" value="32"/>

Multiples de 2

Les multiples de 2 sont des nombres pairs (ils se terminent par 0, 2, 4, 6 ou 8).

87	multiple de	2	VRAI	FAUX
53	multiple de	2	VRAI	FAUX
84	multiple de	2	VRAI	FAUX
82	multiple de	2	VRAI	FAUX
38	multiple de	2	VRAI	FAUX
39	multiple de	2	VRAI	FAUX
17	multiple de	2	VRAI	FAUX
5	multiple de	2	VRAI	FAUX
2	multiple de	2	VRAI	FAUX
18	multiple de	2	VRAI	FAUX
186	multiple de	2	VRAI	FAUX
149	multiple de	2	VRAI	FAUX
79	multiple de	2	VRAI	FAUX
981	multiple de	2	VRAI	FAUX
324	multiple de	2	VRAI	FAUX
750	multiple de	2	VRAI	FAUX
589	multiple de	2	VRAI	FAUX
909	multiple de	2	VRAI	FAUX
552	multiple de	2	VRAI	FAUX
284	multiple de	2	VRAI	FAUX

79	multiple de	2	VRAI	FAUX
40	multiple de	2	VRAI	FAUX
10	multiple de	2	VRAI	FAUX
95	multiple de	2	VRAI	FAUX
31	multiple de	2	VRAI	FAUX
33	multiple de	2	VRAI	FAUX
2	multiple de	2	VRAI	FAUX
52	multiple de	2	VRAI	FAUX
92	multiple de	2	VRAI	FAUX
2	multiple de	2	VRAI	FAUX
332	multiple de	2	VRAI	FAUX
597	multiple de	2	VRAI	FAUX
536	multiple de	2	VRAI	FAUX
843	multiple de	2	VRAI	FAUX
787	multiple de	2	VRAI	FAUX
198	multiple de	2	VRAI	FAUX
879	multiple de	2	VRAI	FAUX
237	multiple de	2	VRAI	FAUX
591	multiple de	2	VRAI	FAUX
165	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).

87	multiple de	2	FAUX
53	multiple de	2	FAUX
84	multiple de	2	VRAI
82	multiple de	2	VRAI
38	multiple de	2	VRAI
39	multiple de	2	FAUX
17	multiple de	2	FAUX
5	multiple de	2	FAUX
2	multiple de	2	VRAI
18	multiple de	2	VRAI
186	multiple de	2	VRAI
149	multiple de	2	FAUX
79	multiple de	2	FAUX
981	multiple de	2	FAUX
324	multiple de	2	VRAI
750	multiple de	2	VRAI
589	multiple de	2	FAUX
909	multiple de	2	FAUX
552	multiple de	2	VRAI
284	multiple de	2	VRAI

79	multiple de	2	FAUX
40	multiple de	2	VRAI
10	multiple de	2	VRAI
95	multiple de	2	FAUX
31	multiple de	2	FAUX
33	multiple de	2	FAUX
2	multiple de	2	VRAI
52	multiple de	2	VRAI
92	multiple de	2	VRAI
2	multiple de	2	VRAI
332	multiple de	2	VRAI
597	multiple de	2	FAUX
536	multiple de	2	VRAI
843	multiple de	2	FAUX
787	multiple de	2	FAUX
198	multiple de	2	VRAI
879	multiple de	2	FAUX
237	multiple de	2	FAUX
591	multiple de	2	FAUX
165	multiple de	2	FAUX

Multiples de 3

La somme des chiffres des multiples de 3 est multiple de 3. Exemple : 945

$9 + 4 + 5 = 18 \rightarrow 1 + 8 = 9 \rightarrow 9$ est multiple de 3 \rightarrow 945 est multiple de 3

36	multiple de	3	VRAI	FAUX
38	multiple de	3	VRAI	FAUX
90	multiple de	3	VRAI	FAUX
66	multiple de	3	VRAI	FAUX
46	multiple de	3	VRAI	FAUX
99	multiple de	3	VRAI	FAUX
42	multiple de	3	VRAI	FAUX
39	multiple de	3	VRAI	FAUX
21	multiple de	3	VRAI	FAUX
24	multiple de	3	VRAI	FAUX
597	multiple de	3	VRAI	FAUX
588	multiple de	3	VRAI	FAUX
396	multiple de	3	VRAI	FAUX
460	multiple de	3	VRAI	FAUX
50	multiple de	3	VRAI	FAUX
909	multiple de	3	VRAI	FAUX
568	multiple de	3	VRAI	FAUX
168	multiple de	3	VRAI	FAUX
675	multiple de	3	VRAI	FAUX
496	multiple de	3	VRAI	FAUX

324	multiple de	3	VRAI	FAUX
846	multiple de	3	VRAI	FAUX
861	multiple de	3	VRAI	FAUX
192	multiple de	3	VRAI	FAUX
386	multiple de	3	VRAI	FAUX
363	multiple de	3	VRAI	FAUX
195	multiple de	3	VRAI	FAUX
450	multiple de	3	VRAI	FAUX
120	multiple de	3	VRAI	FAUX
750	multiple de	3	VRAI	FAUX
4 276	multiple de	3	VRAI	FAUX
6 210	multiple de	3	VRAI	FAUX
5 181	multiple de	3	VRAI	FAUX
5 876	multiple de	3	VRAI	FAUX
964	multiple de	3	VRAI	FAUX
9 459	multiple de	3	VRAI	FAUX
4 936	multiple de	3	VRAI	FAUX
8 838	multiple de	3	VRAI	FAUX
4 768	multiple de	3	VRAI	FAUX
3 738	multiple de	3	VRAI	FAUX

Multiples de 3

La somme des chiffres des multiples de 3 est multiple de 3. Exemple : 945

$9 + 4 + 5 = 18 \rightarrow 1 + 8 = 9 \rightarrow 9$ est multiple de 3 \rightarrow 945 est multiple de 3

36	multiple de	3	VRAI
38	multiple de	3	FAUX
90	multiple de	3	VRAI
66	multiple de	3	VRAI
46	multiple de	3	FAUX
99	multiple de	3	VRAI
42	multiple de	3	VRAI
39	multiple de	3	VRAI
21	multiple de	3	VRAI
24	multiple de	3	VRAI
597	multiple de	3	VRAI
588	multiple de	3	VRAI
396	multiple de	3	VRAI
460	multiple de	3	FAUX
50	multiple de	3	FAUX
909	multiple de	3	VRAI
568	multiple de	3	FAUX
168	multiple de	3	VRAI
675	multiple de	3	VRAI
496	multiple de	3	FAUX

324	multiple de	3	VRAI
846	multiple de	3	VRAI
861	multiple de	3	VRAI
192	multiple de	3	VRAI
386	multiple de	3	FAUX
363	multiple de	3	VRAI
195	multiple de	3	VRAI
450	multiple de	3	VRAI
120	multiple de	3	VRAI
750	multiple de	3	VRAI
4 276	multiple de	3	FAUX
6 210	multiple de	3	VRAI
5 181	multiple de	3	VRAI
5 876	multiple de	3	FAUX
964	multiple de	3	FAUX
9 459	multiple de	3	VRAI
4 936	multiple de	3	FAUX
8 838	multiple de	3	VRAI
4 768	multiple de	3	FAUX
3 738	multiple de	3	VRAI

Multiples de 4

Un multiple de 4 est un nombre pair dont la moitié est également un nombre pair.

548 est pair ; $548 \div 2 = 274$; 274 est pair, donc 548 est multiple de 2.

72	multiple de	4	VRAI	FAUX
20	multiple de	4	VRAI	FAUX
72	multiple de	4	VRAI	FAUX
40	multiple de	4	VRAI	FAUX
48	multiple de	4	VRAI	FAUX
48	multiple de	4	VRAI	FAUX
56	multiple de	4	VRAI	FAUX
69	multiple de	4	VRAI	FAUX
48	multiple de	4	VRAI	FAUX
57	multiple de	4	VRAI	FAUX
340	multiple de	4	VRAI	FAUX
248	multiple de	4	VRAI	FAUX
132	multiple de	4	VRAI	FAUX
105	multiple de	4	VRAI	FAUX
99	multiple de	4	VRAI	FAUX
726	multiple de	4	VRAI	FAUX
48	multiple de	4	VRAI	FAUX
320	multiple de	4	VRAI	FAUX
414	multiple de	4	VRAI	FAUX
183	multiple de	4	VRAI	FAUX

48	multiple de	4	VRAI	FAUX
15	multiple de	4	VRAI	FAUX
16	multiple de	4	VRAI	FAUX
15	multiple de	4	VRAI	FAUX
12	multiple de	4	VRAI	FAUX
63	multiple de	4	VRAI	FAUX
84	multiple de	4	VRAI	FAUX
60	multiple de	4	VRAI	FAUX
72	multiple de	4	VRAI	FAUX
32	multiple de	4	VRAI	FAUX
4 344	multiple de	4	VRAI	FAUX
2 196	multiple de	4	VRAI	FAUX
5 224	multiple de	4	VRAI	FAUX
2 073	multiple de	4	VRAI	FAUX
6 444	multiple de	4	VRAI	FAUX
264	multiple de	4	VRAI	FAUX
2 124	multiple de	4	VRAI	FAUX
2 044	multiple de	4	VRAI	FAUX
848	multiple de	4	VRAI	FAUX
3 172	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.

72	multiple de	4	VRAI
20	multiple de	4	VRAI
72	multiple de	4	VRAI
40	multiple de	4	VRAI
48	multiple de	4	VRAI
48	multiple de	4	VRAI
56	multiple de	4	VRAI
69	multiple de	4	FAUX
48	multiple de	4	VRAI
57	multiple de	4	FAUX
340	multiple de	4	VRAI
248	multiple de	4	VRAI
132	multiple de	4	VRAI
105	multiple de	4	FAUX
99	multiple de	4	FAUX
726	multiple de	4	FAUX
48	multiple de	4	VRAI
320	multiple de	4	VRAI
414	multiple de	4	FAUX
183	multiple de	4	FAUX

48	multiple de	4	VRAI
15	multiple de	4	FAUX
16	multiple de	4	VRAI
15	multiple de	4	FAUX
12	multiple de	4	VRAI
63	multiple de	4	FAUX
84	multiple de	4	VRAI
60	multiple de	4	VRAI
72	multiple de	4	VRAI
32	multiple de	4	VRAI
4 344	multiple de	4	VRAI
2 196	multiple de	4	VRAI
5 224	multiple de	4	VRAI
2 073	multiple de	4	FAUX
6 444	multiple de	4	VRAI
264	multiple de	4	VRAI
2 124	multiple de	4	VRAI
2 044	multiple de	4	VRAI
848	multiple de	4	VRAI
3 172	multiple de	4	VRAI

Multiples de 5

Les multiples de 5 ont 0 ou 5 comme chiffre des unités.

95, 370, 265, 17 250 sont multiples de 5.

130	multiple de	5	VRAI	FAUX
76	multiple de	5	VRAI	FAUX
112	multiple de	5	VRAI	FAUX
100	multiple de	5	VRAI	FAUX
63	multiple de	5	VRAI	FAUX
30	multiple de	5	VRAI	FAUX
70	multiple de	5	VRAI	FAUX
90	multiple de	5	VRAI	FAUX
27	multiple de	5	VRAI	FAUX
150	multiple de	5	VRAI	FAUX
543	multiple de	5	VRAI	FAUX
312	multiple de	5	VRAI	FAUX
693	multiple de	5	VRAI	FAUX
472	multiple de	5	VRAI	FAUX
916	multiple de	5	VRAI	FAUX
144	multiple de	5	VRAI	FAUX
816	multiple de	5	VRAI	FAUX
924	multiple de	5	VRAI	FAUX
804	multiple de	5	VRAI	FAUX
920	multiple de	5	VRAI	FAUX

21	multiple de	5	VRAI	FAUX
184	multiple de	5	VRAI	FAUX
836	multiple de	5	VRAI	FAUX
684	multiple de	5	VRAI	FAUX
876	multiple de	5	VRAI	FAUX
110	multiple de	5	VRAI	FAUX
952	multiple de	5	VRAI	FAUX
348	multiple de	5	VRAI	FAUX
1 156	multiple de	5	VRAI	FAUX
780	multiple de	5	VRAI	FAUX
12 256	multiple de	5	VRAI	FAUX
3 264	multiple de	5	VRAI	FAUX
1 868	multiple de	5	VRAI	FAUX
1 767	multiple de	5	VRAI	FAUX
4 696	multiple de	5	VRAI	FAUX
8 332	multiple de	5	VRAI	FAUX
510	multiple de	5	VRAI	FAUX
14 160	multiple de	5	VRAI	FAUX
4 971	multiple de	5	VRAI	FAUX
2 661	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.

130	multiple de	5	VRAI
76	multiple de	5	FAUX
112	multiple de	5	FAUX
100	multiple de	5	VRAI
63	multiple de	5	FAUX
30	multiple de	5	VRAI
70	multiple de	5	VRAI
90	multiple de	5	VRAI
27	multiple de	5	FAUX
150	multiple de	5	VRAI
543	multiple de	5	FAUX
312	multiple de	5	FAUX
693	multiple de	5	FAUX
472	multiple de	5	FAUX
916	multiple de	5	FAUX
144	multiple de	5	FAUX
816	multiple de	5	FAUX
924	multiple de	5	FAUX
804	multiple de	5	FAUX
920	multiple de	5	VRAI

21	multiple de	5	FAUX
184	multiple de	5	FAUX
836	multiple de	5	FAUX
684	multiple de	5	FAUX
876	multiple de	5	FAUX
110	multiple de	5	VRAI
952	multiple de	5	FAUX
348	multiple de	5	FAUX
1 156	multiple de	5	FAUX
780	multiple de	5	VRAI
12 256	multiple de	5	FAUX
3 264	multiple de	5	FAUX
1 868	multiple de	5	FAUX
1 767	multiple de	5	FAUX
4 696	multiple de	5	FAUX
8 332	multiple de	5	FAUX
510	multiple de	5	VRAI
14 160	multiple de	5	VRAI
4 971	multiple de	5	FAUX
2 661	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).

55	multiple de	6	VRAI	FAUX
54	multiple de	6	VRAI	FAUX
120	multiple de	6	VRAI	FAUX
95	multiple de	6	VRAI	FAUX
60	multiple de	6	VRAI	FAUX
35	multiple de	6	VRAI	FAUX
84	multiple de	6	VRAI	FAUX
78	multiple de	6	VRAI	FAUX
120	multiple de	6	VRAI	FAUX
66	multiple de	6	VRAI	FAUX
468	multiple de	6	VRAI	FAUX
200	multiple de	6	VRAI	FAUX
84	multiple de	6	VRAI	FAUX
594	multiple de	6	VRAI	FAUX
1 098	multiple de	6	VRAI	FAUX
205	multiple de	6	VRAI	FAUX
975	multiple de	6	VRAI	FAUX
425	multiple de	6	VRAI	FAUX
245	multiple de	6	VRAI	FAUX
490	multiple de	6	VRAI	FAUX

570	multiple de	6	VRAI	FAUX
965	multiple de	6	VRAI	FAUX
936	multiple de	6	VRAI	FAUX
365	multiple de	6	VRAI	FAUX
864	multiple de	6	VRAI	FAUX
190	multiple de	6	VRAI	FAUX
435	multiple de	6	VRAI	FAUX
840	multiple de	6	VRAI	FAUX
190	multiple de	6	VRAI	FAUX
795	multiple de	6	VRAI	FAUX
3 132	multiple de	6	VRAI	FAUX
3 050	multiple de	6	VRAI	FAUX
790	multiple de	6	VRAI	FAUX
1 728	multiple de	6	VRAI	FAUX
2 982	multiple de	6	VRAI	FAUX
7 025	multiple de	6	VRAI	FAUX
7 045	multiple de	6	VRAI	FAUX
3 035	multiple de	6	VRAI	FAUX
7 278	multiple de	6	VRAI	FAUX
11 220	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).

55	multiple de	6	FAUX
54	multiple de	6	VRAI
120	multiple de	6	VRAI
95	multiple de	6	FAUX
60	multiple de	6	VRAI
35	multiple de	6	FAUX
84	multiple de	6	VRAI
78	multiple de	6	VRAI
120	multiple de	6	VRAI
66	multiple de	6	VRAI
468	multiple de	6	VRAI
200	multiple de	6	FAUX
84	multiple de	6	VRAI
594	multiple de	6	VRAI
1 098	multiple de	6	VRAI
205	multiple de	6	FAUX
975	multiple de	6	FAUX
425	multiple de	6	FAUX
245	multiple de	6	FAUX
490	multiple de	6	FAUX

570	multiple de	6	VRAI
965	multiple de	6	FAUX
936	multiple de	6	VRAI
365	multiple de	6	FAUX
864	multiple de	6	VRAI
190	multiple de	6	FAUX
435	multiple de	6	FAUX
840	multiple de	6	VRAI
190	multiple de	6	FAUX
795	multiple de	6	FAUX
3 132	multiple de	6	VRAI
3 050	multiple de	6	FAUX
790	multiple de	6	FAUX
1 728	multiple de	6	VRAI
2 982	multiple de	6	VRAI
7 025	multiple de	6	FAUX
7 045	multiple de	6	FAUX
3 035	multiple de	6	FAUX
7 278	multiple de	6	VRAI
11 220	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.

168	multiple de 7	VRAI	FAUX
174	multiple de 7	VRAI	FAUX
112	multiple de 7	VRAI	FAUX
126	multiple de 7	VRAI	FAUX
147	multiple de 7	VRAI	FAUX
112	multiple de 7	VRAI	FAUX
72	multiple de 7	VRAI	FAUX
108	multiple de 7	VRAI	FAUX
180	multiple de 7	VRAI	FAUX
147	multiple de 7	VRAI	FAUX
301	multiple de 7	VRAI	FAUX
784	multiple de 7	VRAI	FAUX
476	multiple de 7	VRAI	FAUX
658	multiple de 7	VRAI	FAUX
804	multiple de 7	VRAI	FAUX
273	multiple de 7	VRAI	FAUX
330	multiple de 7	VRAI	FAUX
192	multiple de 7	VRAI	FAUX
833	multiple de 7	VRAI	FAUX
252	multiple de 7	VRAI	FAUX

126	multiple de 7	VRAI	FAUX
120	multiple de 7	VRAI	FAUX
112	multiple de 7	VRAI	FAUX
147	multiple de 7	VRAI	FAUX
105	multiple de 7	VRAI	FAUX
147	multiple de 7	VRAI	FAUX
102	multiple de 7	VRAI	FAUX
77	multiple de 7	VRAI	FAUX
98	multiple de 7	VRAI	FAUX
78	multiple de 7	VRAI	FAUX
686	multiple de 7	VRAI	FAUX
630	multiple de 7	VRAI	FAUX
511	multiple de 7	VRAI	FAUX
980	multiple de 7	VRAI	FAUX
560	multiple de 7	VRAI	FAUX
438	multiple de 7	VRAI	FAUX
826	multiple de 7	VRAI	FAUX
399	multiple de 7	VRAI	FAUX
678	multiple de 7	VRAI	FAUX
420	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.

168	multiple de 7	VRAI
174	multiple de 7	FAUX
112	multiple de 7	VRAI
126	multiple de 7	VRAI
147	multiple de 7	VRAI
112	multiple de 7	VRAI
72	multiple de 7	FAUX
108	multiple de 7	FAUX
180	multiple de 7	FAUX
147	multiple de 7	VRAI
301	multiple de 7	VRAI
784	multiple de 7	VRAI
476	multiple de 7	VRAI
658	multiple de 7	VRAI
804	multiple de 7	FAUX
273	multiple de 7	VRAI
330	multiple de 7	FAUX
192	multiple de 7	FAUX
833	multiple de 7	VRAI
252	multiple de 7	VRAI

126	multiple de 7	VRAI
120	multiple de 7	FAUX
112	multiple de 7	VRAI
147	multiple de 7	VRAI
105	multiple de 7	VRAI
147	multiple de 7	VRAI
102	multiple de 7	FAUX
77	multiple de 7	VRAI
98	multiple de 7	VRAI
78	multiple de 7	FAUX
686	multiple de 7	VRAI
630	multiple de 7	VRAI
511	multiple de 7	VRAI
980	multiple de 7	VRAI
560	multiple de 7	VRAI
438	multiple de 7	FAUX
826	multiple de 7	VRAI
399	multiple de 7	VRAI
678	multiple de 7	FAUX
420	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).

133	multiple de	8	VRAI	FAUX
91	multiple de	8	VRAI	FAUX
84	multiple de	8	VRAI	FAUX
96	multiple de	8	VRAI	FAUX
77	multiple de	8	VRAI	FAUX
175	multiple de	8	VRAI	FAUX
133	multiple de	8	VRAI	FAUX
105	multiple de	8	VRAI	FAUX
133	multiple de	8	VRAI	FAUX
88	multiple de	8	VRAI	FAUX
360	multiple de	8	VRAI	FAUX
476	multiple de	8	VRAI	FAUX
651	multiple de	8	VRAI	FAUX
232	multiple de	8	VRAI	FAUX
175	multiple de	8	VRAI	FAUX
476	multiple de	8	VRAI	FAUX
776	multiple de	8	VRAI	FAUX
800	multiple de	8	VRAI	FAUX
432	multiple de	8	VRAI	FAUX
385	multiple de	8	VRAI	FAUX
312	multiple de	8	VRAI	FAUX
518	multiple de	8	VRAI	FAUX
672	multiple de	8	VRAI	FAUX
322	multiple de	8	VRAI	FAUX
294	multiple de	8	VRAI	FAUX
328	multiple de	8	VRAI	FAUX
399	multiple de	8	VRAI	FAUX
272	multiple de	8	VRAI	FAUX
525	multiple de	8	VRAI	FAUX
688	multiple de	8	VRAI	FAUX
392	multiple de	8	VRAI	FAUX
656	multiple de	8	VRAI	FAUX
175	multiple de	8	VRAI	FAUX
640	multiple de	8	VRAI	FAUX
400	multiple de	8	VRAI	FAUX
966	multiple de	8	VRAI	FAUX
1 155	multiple de	8	VRAI	FAUX
399	multiple de	8	VRAI	FAUX
496	multiple de	8	VRAI	FAUX
1 304	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).

133	multiple de	8	FAUX
91	multiple de	8	FAUX
84	multiple de	8	FAUX
96	multiple de	8	VRAI
77	multiple de	8	FAUX
175	multiple de	8	FAUX
133	multiple de	8	FAUX
105	multiple de	8	FAUX
133	multiple de	8	FAUX
88	multiple de	8	VRAI
360	multiple de	8	VRAI
476	multiple de	8	FAUX
651	multiple de	8	FAUX
232	multiple de	8	VRAI
175	multiple de	8	FAUX
476	multiple de	8	FAUX
776	multiple de	8	VRAI
800	multiple de	8	VRAI
432	multiple de	8	VRAI
385	multiple de	8	FAUX
312	multiple de	8	VRAI
518	multiple de	8	FAUX
672	multiple de	8	VRAI
322	multiple de	8	FAUX
294	multiple de	8	FAUX
328	multiple de	8	VRAI
399	multiple de	8	FAUX
272	multiple de	8	VRAI
525	multiple de	8	FAUX
688	multiple de	8	VRAI
392	multiple de	8	VRAI
656	multiple de	8	VRAI
175	multiple de	8	FAUX
640	multiple de	8	VRAI
400	multiple de	8	VRAI
966	multiple de	8	FAUX
1 155	multiple de	8	FAUX
399	multiple de	8	FAUX
496	multiple de	8	VRAI
1 304	multiple de	8	VRAI

Multiples de 9

La somme des chiffres d'un nombre multiple de 9 est elle-même multiple de 9.

8 496 est multiple de 9 puisque $8 + 4 + 9 + 6 = 27$ est multiple de 9 ($27 = 9 \times 3$).

184	multiple de 9	VRAI	FAUX
117	multiple de 9	VRAI	FAUX
171	multiple de 9	VRAI	FAUX
176	multiple de 9	VRAI	FAUX
108	multiple de 9	VRAI	FAUX
136	multiple de 9	VRAI	FAUX
189	multiple de 9	VRAI	FAUX
126	multiple de 9	VRAI	FAUX
152	multiple de 9	VRAI	FAUX
225	multiple de 9	VRAI	FAUX
488	multiple de 9	VRAI	FAUX
208	multiple de 9	VRAI	FAUX
630	multiple de 9	VRAI	FAUX
468	multiple de 9	VRAI	FAUX
594	multiple de 9	VRAI	FAUX
584	multiple de 9	VRAI	FAUX
480	multiple de 9	VRAI	FAUX
752	multiple de 9	VRAI	FAUX
648	multiple de 9	VRAI	FAUX
360	multiple de 9	VRAI	FAUX
1 248	multiple de 9	VRAI	FAUX
450	multiple de 9	VRAI	FAUX
1 476	multiple de 9	VRAI	FAUX
1 584	multiple de 9	VRAI	FAUX
1 304	multiple de 9	VRAI	FAUX
808	multiple de 9	VRAI	FAUX
832	multiple de 9	VRAI	FAUX
612	multiple de 9	VRAI	FAUX
1 215	multiple de 9	VRAI	FAUX
531	multiple de 9	VRAI	FAUX
1 992	multiple de 9	VRAI	FAUX
3 303	multiple de 9	VRAI	FAUX
2 104	multiple de 9	VRAI	FAUX
856	multiple de 9	VRAI	FAUX
3 032	multiple de 9	VRAI	FAUX
1 188	multiple de 9	VRAI	FAUX
1 440	multiple de 9	VRAI	FAUX
2 088	multiple de 9	VRAI	FAUX
4 158	multiple de 9	VRAI	FAUX
1 728	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 ($27 = 9 \times 3$).

184	multiple de 9	FAUX
117	multiple de 9	VRAI
171	multiple de 9	VRAI
176	multiple de 9	FAUX
108	multiple de 9	VRAI
136	multiple de 9	FAUX
189	multiple de 9	VRAI
126	multiple de 9	VRAI
152	multiple de 9	FAUX
225	multiple de 9	VRAI
488	multiple de 9	FAUX
208	multiple de 9	FAUX
630	multiple de 9	VRAI
468	multiple de 9	VRAI
594	multiple de 9	VRAI
584	multiple de 9	FAUX
480	multiple de 9	FAUX
752	multiple de 9	FAUX
648	multiple de 9	VRAI
360	multiple de 9	VRAI
1 248	multiple de 9	FAUX
450	multiple de 9	VRAI
1 476	multiple de 9	VRAI
1 584	multiple de 9	VRAI
1 304	multiple de 9	FAUX
808	multiple de 9	FAUX
832	multiple de 9	FAUX
612	multiple de 9	VRAI
1 215	multiple de 9	VRAI
531	multiple de 9	VRAI
1 992	multiple de 9	FAUX
3 303	multiple de 9	VRAI
2 104	multiple de 9	FAUX
856	multiple de 9	FAUX
3 032	multiple de 9	FAUX
1 188	multiple de 9	VRAI
1 440	multiple de 9	VRAI
2 088	multiple de 9	VRAI
4 158	multiple de 9	VRAI
1 728	multiple de 9	VRAI

Multiples de 10

Un multiple de 10 a 0 pour chiffre des unités.

40, 360, 5080, 47 260 sont multiples de 10.

441	multiple de	10	VRAI	FAUX
160	multiple de	10	VRAI	FAUX
567	multiple de	10	VRAI	FAUX
190	multiple de	10	VRAI	FAUX
144	multiple de	10	VRAI	FAUX
580	multiple de	10	VRAI	FAUX
234	multiple de	10	VRAI	FAUX
1 020	multiple de	10	VRAI	FAUX
1 017	multiple de	10	VRAI	FAUX
1 071	multiple de	10	VRAI	FAUX
5 877	multiple de	10	VRAI	FAUX
6 120	multiple de	10	VRAI	FAUX
5 200	multiple de	10	VRAI	FAUX
8 400	multiple de	10	VRAI	FAUX
2 151	multiple de	10	VRAI	FAUX
7 569	multiple de	10	VRAI	FAUX
2 950	multiple de	10	VRAI	FAUX
7 530	multiple de	10	VRAI	FAUX
2 754	multiple de	10	VRAI	FAUX
2 826	multiple de	10	VRAI	FAUX

8 410	multiple de	10	VRAI	FAUX
9 310	multiple de	10	VRAI	FAUX
4 300	multiple de	10	VRAI	FAUX
5 337	multiple de	10	VRAI	FAUX
3 969	multiple de	10	VRAI	FAUX
8 739	multiple de	10	VRAI	FAUX
2 090	multiple de	10	VRAI	FAUX
1 755	multiple de	10	VRAI	FAUX
3 970	multiple de	10	VRAI	FAUX
4 149	multiple de	10	VRAI	FAUX
4 810	multiple de	10	VRAI	FAUX
17 514	multiple de	10	VRAI	FAUX
16 710	multiple de	10	VRAI	FAUX
13 743	multiple de	10	VRAI	FAUX
5 250	multiple de	10	VRAI	FAUX
9 500	multiple de	10	VRAI	FAUX
4 374	multiple de	10	VRAI	FAUX
4 824	multiple de	10	VRAI	FAUX
18 380	multiple de	10	VRAI	FAUX
7 110	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.

441	multiple de	10	FAUX
160	multiple de	10	VRAI
567	multiple de	10	FAUX
190	multiple de	10	VRAI
144	multiple de	10	FAUX
580	multiple de	10	VRAI
234	multiple de	10	FAUX
1 020	multiple de	10	VRAI
1 017	multiple de	10	FAUX
1 071	multiple de	10	FAUX
5 877	multiple de	10	FAUX
6 120	multiple de	10	VRAI
5 200	multiple de	10	VRAI
8 400	multiple de	10	VRAI
2 151	multiple de	10	FAUX
7 569	multiple de	10	FAUX
2 950	multiple de	10	VRAI
7 530	multiple de	10	VRAI
2 754	multiple de	10	FAUX
2 826	multiple de	10	FAUX

8 410	multiple de	10	VRAI
9 310	multiple de	10	VRAI
4 300	multiple de	10	VRAI
5 337	multiple de	10	FAUX
3 969	multiple de	10	FAUX
8 739	multiple de	10	FAUX
2 090	multiple de	10	VRAI
1 755	multiple de	10	FAUX
3 970	multiple de	10	VRAI
4 149	multiple de	10	FAUX
4 810	multiple de	10	VRAI
17 514	multiple de	10	FAUX
16 710	multiple de	10	VRAI
13 743	multiple de	10	FAUX
5 250	multiple de	10	VRAI
9 500	multiple de	10	VRAI
4 374	multiple de	10	FAUX
4 824	multiple de	10	FAUX
18 380	multiple de	10	VRAI
7 110	multiple de	10	VRAI

Multiples de 2, 3, 5, 6, 9 et 10



447	multiple de	2	VRAI	FAUX
1 458	multiple de	9	VRAI	FAUX
546	multiple de	3	VRAI	FAUX
150	multiple de	9	VRAI	FAUX
750	multiple de	5	VRAI	FAUX
810	multiple de	5	VRAI	FAUX
912	multiple de	6	VRAI	FAUX
341	multiple de	10	VRAI	FAUX
1 710	multiple de	10	VRAI	FAUX
407	multiple de	10	VRAI	FAUX
1 266	multiple de	3	VRAI	FAUX
90	multiple de	2	VRAI	FAUX
543	multiple de	2	VRAI	FAUX
864	multiple de	9	VRAI	FAUX
250	multiple de	2	VRAI	FAUX
92	multiple de	3	VRAI	FAUX
759	multiple de	3	VRAI	FAUX
4 455	multiple de	10	VRAI	FAUX
2 892	multiple de	6	VRAI	FAUX
1 232	multiple de	3	VRAI	FAUX

510	multiple de	5	VRAI	FAUX
576	multiple de	2	VRAI	FAUX
837	multiple de	9	VRAI	FAUX
490	multiple de	9	VRAI	FAUX
468	multiple de	9	VRAI	FAUX
378	multiple de	6	VRAI	FAUX
561	multiple de	10	VRAI	FAUX
156	multiple de	2	VRAI	FAUX
510	multiple de	6	VRAI	FAUX
784	multiple de	3	VRAI	FAUX
930	multiple de	3	VRAI	FAUX
4 446	multiple de	9	VRAI	FAUX
1 785	multiple de	5	VRAI	FAUX
7 150	multiple de	10	VRAI	FAUX
3 504	multiple de	3	VRAI	FAUX
980	multiple de	2	VRAI	FAUX
2 394	multiple de	2	VRAI	FAUX
3 520	multiple de	10	VRAI	FAUX
2 736	multiple de	6	VRAI	FAUX
4 491	multiple de	9	VRAI	FAUX

Multiples de 2, 3, 5, 6, 9 et 10



447	multiple de	2	FAUX
1 458	multiple de	9	VRAI
546	multiple de	3	VRAI
150	multiple de	9	FAUX
750	multiple de	5	VRAI
810	multiple de	5	VRAI
912	multiple de	6	VRAI
341	multiple de	10	FAUX
1 710	multiple de	10	VRAI
407	multiple de	10	FAUX
1 266	multiple de	3	VRAI
90	multiple de	2	VRAI
543	multiple de	2	FAUX
864	multiple de	9	VRAI
250	multiple de	2	VRAI
92	multiple de	3	FAUX
759	multiple de	3	VRAI
4 455	multiple de	10	FAUX
2 892	multiple de	6	VRAI
1 232	multiple de	3	FAUX

510	multiple de	5	VRAI
576	multiple de	2	VRAI
837	multiple de	9	VRAI
490	multiple de	9	FAUX
468	multiple de	9	VRAI
378	multiple de	6	VRAI
561	multiple de	10	FAUX
156	multiple de	2	VRAI
510	multiple de	6	VRAI
784	multiple de	3	FAUX
930	multiple de	3	VRAI
4 446	multiple de	9	VRAI
1 785	multiple de	5	VRAI
7 150	multiple de	10	VRAI
3 504	multiple de	3	VRAI
980	multiple de	2	VRAI
2 394	multiple de	2	VRAI
3 520	multiple de	10	VRAI
2 736	multiple de	6	VRAI
4 491	multiple de	9	VRAI

Tous multiples



330	multiple de	2	VRAI	FAUX
471	multiple de	3	VRAI	FAUX
960	multiple de	10	VRAI	FAUX
1 034	multiple de	10	VRAI	FAUX
672	multiple de	6	VRAI	FAUX
1 162	multiple de	6	VRAI	FAUX
476	multiple de	6	VRAI	FAUX
78	multiple de	2	VRAI	FAUX
950	multiple de	4	VRAI	FAUX
776	multiple de	3	VRAI	FAUX
1 884	multiple de	5	VRAI	FAUX
1 610	multiple de	9	VRAI	FAUX
2 088	multiple de	7	VRAI	FAUX
1 172	multiple de	3	VRAI	FAUX
1 323	multiple de	7	VRAI	FAUX
3 267	multiple de	9	VRAI	FAUX
2 670	multiple de	10	VRAI	FAUX
1 145	multiple de	5	VRAI	FAUX
5 126	multiple de	10	VRAI	FAUX
2 730	multiple de	10	VRAI	FAUX

882	multiple de	8	VRAI	FAUX
810	multiple de	4	VRAI	FAUX
2 013	multiple de	10	VRAI	FAUX
990	multiple de	5	VRAI	FAUX
370	multiple de	4	VRAI	FAUX
1 576	multiple de	7	VRAI	FAUX
2 046	multiple de	10	VRAI	FAUX
1 600	multiple de	9	VRAI	FAUX
1 400	multiple de	7	VRAI	FAUX
292	multiple de	2	VRAI	FAUX
4 235	multiple de	4	VRAI	FAUX
7 290	multiple de	10	VRAI	FAUX
2 312	multiple de	8	VRAI	FAUX
1 146	multiple de	2	VRAI	FAUX
3 120	multiple de	3	VRAI	FAUX
1 534	multiple de	2	VRAI	FAUX
6 370	multiple de	9	VRAI	FAUX
7 520	multiple de	9	VRAI	FAUX
2 628	multiple de	2	VRAI	FAUX
7 640	multiple de	8	VRAI	FAUX

Tous multiples



330	multiple de	2	VRAI
471	multiple de	3	VRAI
960	multiple de	10	VRAI
1 034	multiple de	10	FAUX
672	multiple de	6	VRAI
1 162	multiple de	6	FAUX
476	multiple de	6	FAUX
78	multiple de	2	VRAI
950	multiple de	4	FAUX
776	multiple de	3	FAUX
1 884	multiple de	5	FAUX
1 610	multiple de	9	FAUX
2 088	multiple de	7	FAUX
1 172	multiple de	3	FAUX
1 323	multiple de	7	VRAI
3 267	multiple de	9	VRAI
2 670	multiple de	10	VRAI
1 145	multiple de	5	VRAI
5 126	multiple de	10	FAUX
2 730	multiple de	10	VRAI

882	multiple de	8	FAUX
810	multiple de	4	FAUX
2 013	multiple de	10	FAUX
990	multiple de	5	VRAI
370	multiple de	4	FAUX
1 576	multiple de	7	FAUX
2 046	multiple de	10	FAUX
1 600	multiple de	9	FAUX
1 400	multiple de	7	VRAI
292	multiple de	2	VRAI
4 235	multiple de	4	FAUX
7 290	multiple de	10	VRAI
2 312	multiple de	8	VRAI
1 146	multiple de	2	VRAI
3 120	multiple de	3	VRAI
1 534	multiple de	2	VRAI
6 370	multiple de	9	FAUX
7 520	multiple de	9	FAUX
2 628	multiple de	2	VRAI
7 640	multiple de	8	VRAI

Ajouter un entier et un décimal

60	+	0,58	=	<input type="text"/>
12	+	0,53	=	<input type="text"/>
54	+	0,61	=	<input type="text"/>
35	+	0,41	=	<input type="text"/>
89	+	0,34	=	<input type="text"/>
82	+	0,06	=	<input type="text"/>
64	+	0,06	=	<input type="text"/>
84	+	0,41	=	<input type="text"/>
47	+	0,83	=	<input type="text"/>
63	+	0,87	=	<input type="text"/>

615	+	19,137	=	<input type="text"/>
71	+	13,258	=	<input type="text"/>
448	+	9,432	=	<input type="text"/>
617	+	3,812	=	<input type="text"/>
191	+	18,553	=	<input type="text"/>
397	+	11,914	=	<input type="text"/>
441	+	18,306	=	<input type="text"/>
754	+	5,844	=	<input type="text"/>
406	+	4,658	=	<input type="text"/>
704	+	10,968	=	<input type="text"/>

33	+	30,61	=	<input type="text"/>
71	+	11,82	=	<input type="text"/>
57	+	9,51	=	<input type="text"/>
81	+	4,19	=	<input type="text"/>
50	+	36,59	=	<input type="text"/>
41	+	56,69	=	<input type="text"/>
60	+	3,21	=	<input type="text"/>
95	+	2,71	=	<input type="text"/>
22	+	11,38	=	<input type="text"/>
5	+	57,71	=	<input type="text"/>

5	+	61,037	=	<input type="text"/>
422	+	40,357	=	<input type="text"/>
390	+	59,752	=	<input type="text"/>
217	+	13,181	=	<input type="text"/>
395	+	31,643	=	<input type="text"/>
521	+	70,597	=	<input type="text"/>
416	+	52,932	=	<input type="text"/>
470	+	82,222	=	<input type="text"/>
780	+	97,551	=	<input type="text"/>
370	+	8,359	=	<input type="text"/>

Ajouter un entier et un décimal

60	+	0,58	=	60,58
12	+	0,53	=	12,53
54	+	0,61	=	54,61
35	+	0,41	=	35,41
89	+	0,34	=	89,34
82	+	0,06	=	82,06
64	+	0,06	=	64,06
84	+	0,41	=	84,41
47	+	0,83	=	47,83
63	+	0,87	=	63,87

615	+	19,137	=	634,137
71	+	13,258	=	84,258
448	+	9,432	=	457,432
617	+	3,812	=	620,812
191	+	18,553	=	209,553
397	+	11,914	=	408,914
441	+	18,306	=	459,306
754	+	5,844	=	759,844
406	+	4,658	=	410,658
704	+	10,968	=	714,968

33	+	30,61	=	63,61
71	+	11,82	=	82,82
57	+	9,51	=	66,51
81	+	4,19	=	85,19
50	+	36,59	=	86,59
41	+	56,69	=	97,69
60	+	3,21	=	63,21
95	+	2,71	=	97,71
22	+	11,38	=	33,38
5	+	57,71	=	62,71

5	+	61,037	=	66,037
422	+	40,357	=	462,357
390	+	59,752	=	449,752
217	+	13,181	=	230,181
395	+	31,643	=	426,643
521	+	70,597	=	591,597
416	+	52,932	=	468,932
470	+	82,222	=	552,222
780	+	97,551	=	877,551
370	+	8,359	=	378,359

Ajouter deux décimaux (1)

$60,28 + 0,61 = \boxed{}$

$35,41 + 0,42 = \boxed{}$

$38,76 + 0,1 = \boxed{}$

$46,83 + 0,12 = \boxed{}$

$32,33 + 0,31 = \boxed{}$

$5,85 + 0,03 = \boxed{}$

$21,41 + 0,46 = \boxed{}$

$86,41 + 0,2 = \boxed{}$

$11,04 + 0,68 = \boxed{}$

$85,25 + 0,53 = \boxed{}$

$85,3 + 3,34 = \boxed{}$

$52,57 + 6,02 = \boxed{}$

$1,47 + 3,25 = \boxed{}$

$86,86 + 8,03 = \boxed{}$

$32,6 + 5,32 = \boxed{}$

$74,3 + 4,51 = \boxed{}$

$32,74 + 3,13 = \boxed{}$

$12,52 + 2,43 = \boxed{}$

$3,57 + 9,16 = \boxed{}$

$46,63 + 7,11 = \boxed{}$

$10,49 + 4,30 = \boxed{}$

$17,54 + 27,16 = \boxed{}$

$1,6 + 3,29 = \boxed{}$

$40,78 + 16,18 = \boxed{}$

$12,35 + 44,53 = \boxed{}$

$32,45 + 14,39 = \boxed{}$

$5,89 + 18,07 = \boxed{}$

$11,45 + 6,19 = \boxed{}$

$40,56 + 8,17 = \boxed{}$

$39,03 + 49,91 = \boxed{}$

$71,74 + 5,18 = \boxed{}$

$77,32 + 25,53 = \boxed{}$

$109,77 + 63,06 = \boxed{}$

$81,5 + 44,16 = \boxed{}$

$189,5 + 57,35 = \boxed{}$

$155,6 + 57,37 = \boxed{}$

$41,23 + 7,59 = \boxed{}$

$165,58 + 39,34 = \boxed{}$

$1,87 + 95,09 = \boxed{}$

$59,24 + 4,53 = \boxed{}$

Ajouter deux décimaux (1)

$60,28 + 0,61 = \boxed{60,89}$

$35,41 + 0,42 = \boxed{35,83}$

$38,76 + 0,1 = \boxed{38,86}$

$46,83 + 0,12 = \boxed{46,95}$

$32,33 + 0,31 = \boxed{32,64}$

$5,85 + 0,03 = \boxed{5,88}$

$21,41 + 0,46 = \boxed{21,87}$

$86,41 + 0,2 = \boxed{86,61}$

$11,04 + 0,68 = \boxed{11,72}$

$85,25 + 0,53 = \boxed{85,78}$

$85,3 + 3,34 = \boxed{88,64}$

$52,57 + 6,02 = \boxed{58,59}$

$1,47 + 3,25 = \boxed{4,72}$

$86,86 + 8,03 = \boxed{94,89}$

$32,6 + 5,32 = \boxed{37,92}$

$74,3 + 4,51 = \boxed{78,81}$

$32,74 + 3,13 = \boxed{35,87}$

$12,52 + 2,43 = \boxed{14,95}$

$3,57 + 9,16 = \boxed{12,73}$

$46,63 + 7,11 = \boxed{53,74}$

$10,49 + 4,3 = \boxed{14,79}$

$17,54 + 27,16 = \boxed{44,7}$

$1,6 + 3,29 = \boxed{4,89}$

$40,78 + 16,18 = \boxed{56,96}$

$12,35 + 44,53 = \boxed{56,88}$

$32,45 + 14,39 = \boxed{46,84}$

$5,89 + 18,07 = \boxed{23,96}$

$11,45 + 6,19 = \boxed{17,64}$

$40,56 + 8,17 = \boxed{48,73}$

$39,03 + 49,91 = \boxed{88,94}$

$71,74 + 5,18 = \boxed{76,92}$

$77,32 + 25,53 = \boxed{102,85}$

$109,77 + 63,06 = \boxed{172,83}$

$81,5 + 44,16 = \boxed{125,66}$

$189,5 + 57,35 = \boxed{246,85}$

$155,6 + 57,37 = \boxed{212,97}$

$41,23 + 7,59 = \boxed{48,82}$

$165,58 + 39,34 = \boxed{204,92}$

$1,87 + 95,09 = \boxed{96,96}$

$59,24 + 4,53 = \boxed{63,77}$

Ajouter deux décimaux (2)

$66,55 + 0,01 = \boxed{}$

$73,63 + 0,78 = \boxed{}$

$41,34 + 0,4 = \boxed{}$

$45,78 + 0,71 = \boxed{}$

$8,49 + 0,22 = \boxed{}$

$86,63 + 0,36 = \boxed{}$

$50,03 + 0,18 = \boxed{}$

$75,66 + 0,09 = \boxed{}$

$37,17 + 0,27 = \boxed{}$

$45,65 + 0,26 = \boxed{}$

$46,29 + 8,61 = \boxed{}$

$35,03 + 8,93 = \boxed{}$

$15,07 + 9,32 = \boxed{}$

$14,17 + 9,88 = \boxed{}$

$10,05 + 6,25 = \boxed{}$

$68,01 + 7,3 = \boxed{}$

$43,25 + 9,93 = \boxed{}$

$15,25 + 8,79 = \boxed{}$

$56,57 + 3,7 = \boxed{}$

$67,57 + 2,23 = \boxed{}$

$49,85 + 48,72 = \boxed{}$

$29,51 + 17,89 = \boxed{}$

$23,45 + 23,22 = \boxed{}$

$7,25 + 43,87 = \boxed{}$

$7,56 + 38,87 = \boxed{}$

$5,05 + 47,71 = \boxed{}$

$18,02 + 29,57 = \boxed{}$

$11,11 + 3,14 = \boxed{}$

$20,7 + 20,62 = \boxed{}$

$34,41 + 1,91 = \boxed{}$

$84,71 + 64,06 = \boxed{}$

$50,47 + 89,41 = \boxed{}$

$150,09 + 40,92 = \boxed{}$

$106,52 + 49,73 = \boxed{}$

$161,72 + 70,04 = \boxed{}$

$63,77 + 87,07 = \boxed{}$

$50,85 + 17,71 = \boxed{}$

$184,52 + 40,01 = \boxed{}$

$48,52 + 82,35 = \boxed{}$

$108,41 + 83,05 = \boxed{}$

Ajouter deux décimaux (2)

$66,55 + 0,01 = \boxed{66,56}$

$73,63 + 0,78 = \boxed{74,41}$

$41,34 + 0,4 = \boxed{41,74}$

$45,78 + 0,71 = \boxed{46,49}$

$8,49 + 0,22 = \boxed{8,71}$

$86,63 + 0,36 = \boxed{86,99}$

$50,03 + 0,18 = \boxed{50,21}$

$75,66 + 0,09 = \boxed{75,75}$

$37,17 + 0,27 = \boxed{37,44}$

$45,65 + 0,26 = \boxed{45,91}$

$46,29 + 8,61 = \boxed{54,9}$

$35,03 + 8,93 = \boxed{43,96}$

$15,07 + 9,32 = \boxed{24,39}$

$14,17 + 9,88 = \boxed{24,05}$

$10,05 + 6,25 = \boxed{16,3}$

$68,01 + 7,3 = \boxed{75,31}$

$43,25 + 9,93 = \boxed{53,18}$

$15,25 + 8,79 = \boxed{24,04}$

$56,57 + 3,7 = \boxed{60,27}$

$67,57 + 2,23 = \boxed{69,8}$

$49,85 + 48,72 = \boxed{98,57}$

$29,51 + 17,89 = \boxed{47,4}$

$23,45 + 23,22 = \boxed{46,67}$

$7,25 + 43,87 = \boxed{51,12}$

$7,56 + 38,87 = \boxed{46,43}$

$5,05 + 47,71 = \boxed{52,76}$

$18,02 + 29,57 = \boxed{47,59}$

$11,11 + 3,14 = \boxed{14,25}$

$20,7 + 20,62 = \boxed{41,32}$

$34,41 + 1,91 = \boxed{36,32}$

$84,71 + 64,06 = \boxed{148,77}$

$50,47 + 89,41 = \boxed{139,88}$

$150,09 + 40,92 = \boxed{191,01}$

$106,52 + 49,73 = \boxed{156,25}$

$161,72 + 70,04 = \boxed{231,76}$

$63,77 + 87,07 = \boxed{150,84}$

$50,85 + 17,71 = \boxed{68,56}$

$184,52 + 40,01 = \boxed{224,53}$

$48,52 + 82,35 = \boxed{130,87}$

$108,41 + 83,05 = \boxed{191,46}$

Retrancher un entier d'un décimal

19,03	-	19	=	<input type="text"/>
13,25	-	1	=	<input type="text"/>
4,53	-	2	=	<input type="text"/>
11,01	-	3	=	<input type="text"/>
12,14	-	8	=	<input type="text"/>
18,59	-	14	=	<input type="text"/>
10,57	-	8	=	<input type="text"/>
3,2	-	1	=	<input type="text"/>
18,67	-	16	=	<input type="text"/>
11,52	-	3	=	<input type="text"/>
72,85	-	15	=	<input type="text"/>
12,46	-	1	=	<input type="text"/>
19,16	-	12	=	<input type="text"/>
10,79	-	5	=	<input type="text"/>
80,56	-	42	=	<input type="text"/>
72,35	-	58	=	<input type="text"/>
93,25	-	29	=	<input type="text"/>
74,48	-	55	=	<input type="text"/>
82,13	-	38	=	<input type="text"/>
12,9	-	5	=	<input type="text"/>

148,33	-	89	=	<input type="text"/>
80,91	-	5	=	<input type="text"/>
173,12	-	26	=	<input type="text"/>
128,69	-	113	=	<input type="text"/>
197,95	-	16	=	<input type="text"/>
23,2	-	9	=	<input type="text"/>
119,82	-	34	=	<input type="text"/>
153,1	-	119	=	<input type="text"/>
85,59	-	20	=	<input type="text"/>
56,31	-	5	=	<input type="text"/>
407,427	-	208	=	<input type="text"/>
767,535	-	312	=	<input type="text"/>
734,63	-	247	=	<input type="text"/>
960,066	-	843	=	<input type="text"/>
179,982	-	38	=	<input type="text"/>
378,589	-	370	=	<input type="text"/>
826,409	-	699	=	<input type="text"/>
139,848	-	134	=	<input type="text"/>
544,86	-	395	=	<input type="text"/>
719,3	-	430	=	<input type="text"/>

Retrancher un entier d'un décimal

19,03	-	19	=	0,03
13,25	-	1	=	12,25
4,53	-	2	=	2,53
11,01	-	3	=	8,01
12,14	-	8	=	4,14
18,59	-	14	=	4,59
10,57	-	8	=	2,57
3,2	-	1	=	2,2
18,67	-	16	=	2,67
11,52	-	3	=	8,52
72,85	-	15	=	57,85
12,46	-	1	=	11,46
19,16	-	12	=	7,16
10,79	-	5	=	5,79
80,56	-	42	=	38,56
72,35	-	58	=	14,35
93,25	-	29	=	64,25
74,48	-	55	=	19,48
82,13	-	38	=	44,13
12,9	-	5	=	7,9
148,33	-	89	=	59,33
80,91	-	5	=	75,91
173,12	-	26	=	147,12
128,69	-	113	=	15,69
197,95	-	16	=	181,95
23,2	-	9	=	14,2
119,82	-	34	=	85,82
153,1	-	119	=	34,1
85,59	-	20	=	65,59
56,31	-	5	=	51,31
407,427	-	208	=	199,427
767,535	-	312	=	455,535
734,63	-	247	=	487,63
960,066	-	843	=	117,066
179,982	-	38	=	141,982
378,589	-	370	=	8,589
826,409	-	699	=	127,409
139,848	-	134	=	5,848
544,86	-	395	=	149,86
719,3	-	430	=	289,3

Retrancher un décimal d'un entier

75	-	0,56	=	<input type="text"/>
60	-	0,31	=	<input type="text"/>
20	-	0,74	=	<input type="text"/>
21	-	0,3	=	<input type="text"/>
34	-	0,39	=	<input type="text"/>
59	-	0,21	=	<input type="text"/>
59	-	0,86	=	<input type="text"/>
59	-	0,35	=	<input type="text"/>
5	-	0,31	=	<input type="text"/>
10	-	0,21	=	<input type="text"/>
55	-	6,4	=	<input type="text"/>
87	-	85,71	=	<input type="text"/>
3	-	2,56	=	<input type="text"/>
85	-	9,35	=	<input type="text"/>
4	-	0,19	=	<input type="text"/>
44	-	27,97	=	<input type="text"/>
83	-	33,97	=	<input type="text"/>
12	-	5,45	=	<input type="text"/>
31	-	9,76	=	<input type="text"/>
77	-	76,49	=	<input type="text"/>
81	-	18,34	=	<input type="text"/>
744	-	5,53	=	<input type="text"/>
109	-	15,83	=	<input type="text"/>
657	-	18,58	=	<input type="text"/>
671	-	17,6	=	<input type="text"/>
513	-	15,02	=	<input type="text"/>
111	-	20,5	=	<input type="text"/>
84	-	9,21	=	<input type="text"/>
455	-	19,29	=	<input type="text"/>
675	-	12,36	=	<input type="text"/>
530	-	344,12	=	<input type="text"/>
704	-	61,87	=	<input type="text"/>
66	-	18,12	=	<input type="text"/>
635	-	370,49	=	<input type="text"/>
72	-	40,02	=	<input type="text"/>
792	-	622,29	=	<input type="text"/>
898	-	42,84	=	<input type="text"/>
467	-	183,65	=	<input type="text"/>
300	-	175,45	=	<input type="text"/>
205	-	146,36	=	<input type="text"/>

Retrancher un décimal d'un entier

75	-	0,56	=	74,44
60	-	0,31	=	59,69
20	-	0,74	=	19,26
21	-	0,3	=	20,7
34	-	0,39	=	33,61
59	-	0,21	=	58,79
59	-	0,86	=	58,14
59	-	0,35	=	58,65
5	-	0,31	=	4,69
10	-	0,21	=	9,79
55	-	6,4	=	48,6
87	-	85,71	=	1,29
3	-	2,56	=	0,44
85	-	9,35	=	75,65
4	-	0,19	=	3,81
44	-	27,97	=	16,03
83	-	33,97	=	49,03
12	-	5,45	=	6,55
31	-	9,76	=	21,24
77	-	76,49	=	0,51
81	-	18,34	=	62,66
744	-	5,53	=	738,47
109	-	15,83	=	93,17
657	-	18,58	=	638,42
671	-	17,6	=	653,4
513	-	15,02	=	497,98
111	-	20,5	=	90,5
84	-	9,21	=	74,79
455	-	19,29	=	435,71
675	-	12,36	=	662,64
530	-	344,12	=	185,88
704	-	61,87	=	642,13
66	-	18,12	=	47,88
635	-	370,49	=	264,51
72	-	40,02	=	31,98
792	-	622,29	=	169,71
898	-	42,84	=	855,16
467	-	183,65	=	283,35
300	-	175,45	=	124,55
205	-	146,36	=	58,64

Retrancher un décimal d'un décimal

93,37	-	37,37	=	<input type="text"/>
92,67	-	74,67	=	<input type="text"/>
25,26	-	10,26	=	<input type="text"/>
28,46	-	15,46	=	<input type="text"/>
79,67	-	79,67	=	<input type="text"/>
19,58	-	16,58	=	<input type="text"/>
3,87	-	3,87	=	<input type="text"/>
95,08	-	94,08	=	<input type="text"/>
81,88	-	49,88	=	<input type="text"/>
77,12	-	64,12	=	<input type="text"/>
8,58	-	8,42	=	<input type="text"/>
10,9	-	10,44	=	<input type="text"/>
6,15	-	6	=	<input type="text"/>
10,78	-	10,07	=	<input type="text"/>
7,93	-	7,09	=	<input type="text"/>
2,14	-	2,04	=	<input type="text"/>
7,11	-	7,11	=	<input type="text"/>
9,25	-	9,23	=	<input type="text"/>
9,74	-	9,74	=	<input type="text"/>
8,35	-	8,11	=	<input type="text"/>

16,8	-	14,62	=	<input type="text"/>
5,49	-	2,23	=	<input type="text"/>
10,93	-	6,46	=	<input type="text"/>
20,97	-	19,66	=	<input type="text"/>
11,23	-	6,12	=	<input type="text"/>
12,18	-	5,12	=	<input type="text"/>
17,07	-	2,04	=	<input type="text"/>
8,59	-	6,58	=	<input type="text"/>
12,88	-	11,37	=	<input type="text"/>
1,92	-	1,18	=	<input type="text"/>
49,18	-	21,02	=	<input type="text"/>
33,16	-	31,02	=	<input type="text"/>
35,23	-	24,2	=	<input type="text"/>
99,39	-	94,14	=	<input type="text"/>
34,41	-	17,4	=	<input type="text"/>
53,7	-	5,01	=	<input type="text"/>
65,09	-	10	=	<input type="text"/>
34,98	-	19,75	=	<input type="text"/>
64,22	-	38,03	=	<input type="text"/>
18,05	-	13,04	=	<input type="text"/>

Retrancher un décimal d'un décimal

93,37	-	37,37	=	56
92,67	-	74,67	=	18
25,26	-	10,26	=	15
28,46	-	15,46	=	13
79,67	-	79,67	=	0
19,58	-	16,58	=	3
3,87	-	3,87	=	0
95,08	-	94,08	=	1
81,88	-	49,88	=	32
77,12	-	64,12	=	13
8,58	-	8,42	=	0,16
10,9	-	10,44	=	0,46
6,15	-	6	=	0,15
10,78	-	10,07	=	0,71
7,93	-	7,09	=	0,84
2,14	-	2,04	=	0,1
7,11	-	7,11	=	0
9,25	-	9,23	=	0,02
9,74	-	9,74	=	0
8,35	-	8,11	=	0,24

16,8	-	14,62	=	2,18
5,49	-	2,23	=	3,26
10,93	-	6,46	=	4,47
20,97	-	19,66	=	1,31
11,23	-	6,12	=	5,11
12,18	-	5,12	=	7,06
17,07	-	2,04	=	15,03
8,59	-	6,58	=	2,01
12,88	-	11,37	=	1,51
1,92	-	1,18	=	0,74
49,18	-	21,02	=	28,16
33,16	-	31,02	=	2,14
35,23	-	24,2	=	11,03
99,39	-	94,14	=	5,25
34,41	-	17,4	=	17,01
53,7	-	5,01	=	48,69
65,09	-	10	=	55,09
34,98	-	19,75	=	15,23
64,22	-	38,03	=	26,19
18,05	-	13,04	=	5,01

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.

$47 \times 0,1 = 4,7$ / $47 \times 0,01 = 0,47$ / $47 \times 0,001 = 0,047$ / $5,35 \times 0,1 = 0,535$

2220	x	0,001	=	<input type="text"/>	23,24	x	0,1	=	<input type="text"/>
1140	x	0,001	=	<input type="text"/>	7155	x	0,001	=	<input type="text"/>
596	x	0,01	=	<input type="text"/>	8712	x	0,001	=	<input type="text"/>
29,6	x	0,1	=	<input type="text"/>	124,9	x	0,01	=	<input type="text"/>
71,8	x	0,1	=	<input type="text"/>	1053,1	x	0,01	=	<input type="text"/>
236	x	0,01	=	<input type="text"/>	4182	x	0,001	=	<input type="text"/>
8420	x	0,001	=	<input type="text"/>	63,93	x	0,1	=	<input type="text"/>
41,5	x	0,1	=	<input type="text"/>	5191	x	0,001	=	<input type="text"/>
56,8	x	0,1	=	<input type="text"/>	1988	x	0,001	=	<input type="text"/>
8170	x	0,001	=	<input type="text"/>	21	x	0,1	=	<input type="text"/>
1317	x	0,01	=	<input type="text"/>	614,81	x	0,1	=	<input type="text"/>
110,6	x	0,1	=	<input type="text"/>	1734,39	x	0,1	=	<input type="text"/>
977,5	x	0,1	=	<input type="text"/>	288,62	x	0,1	=	<input type="text"/>
3119	x	0,01	=	<input type="text"/>	1776,87	x	0,1	=	<input type="text"/>
399,7	x	0,1	=	<input type="text"/>	192193	x	0,001	=	<input type="text"/>
684,7	x	0,1	=	<input type="text"/>	4130,2	x	0,01	=	<input type="text"/>
404,5	x	0,1	=	<input type="text"/>	1379,32	x	0,1	=	<input type="text"/>
60540	x	0,001	=	<input type="text"/>	1326,1	x	0,1	=	<input type="text"/>
3650	x	0,01	=	<input type="text"/>	5170,3	x	0,01	=	<input type="text"/>
27400	x	0,001	=	<input type="text"/>	13 679,6	x	0,01	=	<input type="text"/>

Multiplier par 0,1, par 0,01, par 0,01

Multiplier par 0,1 ou 0,01 ou 0,001 c'est diviser par 10, par 100, par 1 000.

$47 \times 0,1 = 4,7$ / $47 \times 0,01 = 0,47$ / $47 \times 0,001 = 0,047$ / $5,35 \times 0,1 = 0,535$

2220	x	0,001	=	2,22	23,24	x	0,1	=	2,324
1140	x	0,001	=	1,14	7155	x	0,001	=	7,155
596	x	0,01	=	5,96	8712	x	0,001	=	8,712
29,6	x	0,1	=	2,96	124,9	x	0,01	=	1,249
71,8	x	0,1	=	7,18	1053,1	x	0,01	=	10,531
236	x	0,01	=	2,36	4182	x	0,001	=	4,182
8420	x	0,001	=	8,42	63,93	x	0,1	=	6,393
41,5	x	0,1	=	4,15	5191	x	0,001	=	5,191
56,8	x	0,1	=	5,68	1988	x	0,001	=	1,988
8170	x	0,001	=	8,17	21	x	0,1	=	2,1
1317	x	0,01	=	13,17	614,81	x	0,1	=	61,481
110,6	x	0,1	=	11,06	1734,39	x	0,1	=	173,439
977,5	x	0,1	=	97,75	288,62	x	0,1	=	28,862
3119	x	0,01	=	31,19	1776,87	x	0,1	=	177,687
399,7	x	0,1	=	39,97	192193	x	0,001	=	192,193
684,7	x	0,1	=	68,47	4130,2	x	0,01	=	41,302
404,5	x	0,1	=	40,45	1379,32	x	0,1	=	137,932
60540	x	0,001	=	60,54	1326,1	x	0,1	=	132,61
3650	x	0,01	=	36,5	5170,3	x	0,01	=	51,703
27400	x	0,001	=	27,4	13679,6	x	0,01	=	136,796

Multiplier par 0,25 et par 0,5

Multiplier par 0,5 c'est diviser par 2.

Multiplier par 0,25 c'est diviser par 4, ou diviser 2 fois de suite par 2.

$6 \times 0,25 = \boxed{}$

$8 \times 0,5 = \boxed{}$

$4 \times 0,25 = \boxed{}$

$1 \times 0,5 = \boxed{}$

$1 \times 0,5 = \boxed{}$

$1 \times 0,25 = \boxed{}$

$10 \times 0,5 = \boxed{}$

$9 \times 0,25 = \boxed{}$

$8 \times 0,5 = \boxed{}$

$6 \times 0,5 = \boxed{}$

$6 \times 0,25 = \boxed{}$

$8 \times 0,5 = \boxed{}$

$8 \times 0,5 = \boxed{}$

$9 \times 0,5 = \boxed{}$

$4 \times 0,5 = \boxed{}$

$5 \times 0,25 = \boxed{}$

$13 \times 0,25 = \boxed{}$

$9 \times 0,25 = \boxed{}$

$18 \times 0,5 = \boxed{}$

$18 \times 0,5 = \boxed{}$

$17 \times 0,5 = \boxed{}$

$26 \times 0,25 = \boxed{}$

$67 \times 0,5 = \boxed{}$

$20 \times 0,25 = \boxed{}$

$75 \times 0,25 = \boxed{}$

$91 \times 0,25 = \boxed{}$

$33 \times 0,25 = \boxed{}$

$89 \times 0,5 = \boxed{}$

$41 \times 0,5 = \boxed{}$

$25 \times 0,5 = \boxed{}$

$529 \times 0,25 = \boxed{}$

$588 \times 0,25 = \boxed{}$

$585 \times 0,5 = \boxed{}$

$471 \times 0,25 = \boxed{}$

$70 \times 0,5 = \boxed{}$

$538 \times 0,25 = \boxed{}$

$237 \times 0,25 = \boxed{}$

$938 \times 0,5 = \boxed{}$

$993 \times 0,5 = \boxed{}$

$315 \times 0,25 = \boxed{}$

Multiplier par 0,25 et par 0,5

Multiplier par 0,5 c'est diviser par 2.

Multiplier par 0,25 c'est diviser par 4, ou diviser 2 fois de suite par 2.

$6 \times 0,25 = \boxed{1,5}$

$8 \times 0,5 = \boxed{4}$

$4 \times 0,25 = \boxed{1}$

$1 \times 0,5 = \boxed{0,5}$

$1 \times 0,5 = \boxed{0,5}$

$1 \times 0,25 = \boxed{0,25}$

$10 \times 0,5 = \boxed{5}$

$9 \times 0,25 = \boxed{2,25}$

$8 \times 0,5 = \boxed{4}$

$6 \times 0,5 = \boxed{3}$

$6 \times 0,25 = \boxed{1,5}$

$8 \times 0,5 = \boxed{4}$

$8 \times 0,5 = \boxed{4}$

$9 \times 0,5 = \boxed{4,5}$

$4 \times 0,5 = \boxed{2}$

$5 \times 0,25 = \boxed{1,25}$

$13 \times 0,25 = \boxed{3,25}$

$9 \times 0,25 = \boxed{2,25}$

$18 \times 0,5 = \boxed{9}$

$18 \times 0,5 = \boxed{9}$

$17 \times 0,5 = \boxed{8,5}$

$26 \times 0,25 = \boxed{6,5}$

$67 \times 0,5 = \boxed{33,5}$

$20 \times 0,25 = \boxed{5}$

$75 \times 0,25 = \boxed{18,75}$

$91 \times 0,25 = \boxed{22,75}$

$33 \times 0,25 = \boxed{8,25}$

$89 \times 0,5 = \boxed{44,5}$

$41 \times 0,5 = \boxed{20,5}$

$25 \times 0,5 = \boxed{12,5}$

$529 \times 0,25 = \boxed{132,25}$

$588 \times 0,25 = \boxed{147}$

$585 \times 0,5 = \boxed{292,5}$

$471 \times 0,25 = \boxed{117,75}$

$70 \times 0,5 = \boxed{35}$

$538 \times 0,25 = \boxed{134,5}$

$237 \times 0,25 = \boxed{59,25}$

$938 \times 0,5 = \boxed{469}$

$993 \times 0,5 = \boxed{496,5}$

$315 \times 0,25 = \boxed{78,75}$

Diviser un décimal par 2 ou 3

Diviser un décimal par 2 ou 3

$17,1 \div 3 = \boxed{}$

$8,8 \div 2 = \boxed{}$

$3,9 \div 3 = \boxed{}$

$24,8 \div 2 = \boxed{}$

$27,4 \div 2 = \boxed{}$

$26,7 \div 3 = \boxed{}$

$52,5 \div 3 = \boxed{}$

$16,2 \div 2 = \boxed{}$

$60,9 \div 3 = \boxed{}$

$31,6 \div 2 = \boxed{}$

$42,9 \div 3 = \boxed{}$

$99 \div 2 = \boxed{}$

$74,6 \div 2 = \boxed{}$

$62,1 \div 3 = \boxed{}$

$89,4 \div 2 = \boxed{}$

$56,7 \div 3 = \boxed{}$

$18,6 \div 2 = \boxed{}$

$110,7 \div 3 = \boxed{}$

$101,4 \div 2 = \boxed{}$

$140,7 \div 3 = \boxed{}$

$77 \div 2 = \boxed{}$

$136,4 \div 2 = \boxed{}$

$196,5 \div 3 = \boxed{}$

$158,8 \div 2 = \boxed{}$

$240,9 \div 3 = \boxed{}$

$34,8 \div 2 = \boxed{}$

$114,3 \div 3 = \boxed{}$

$31,2 \div 3 = \boxed{}$

$36,6 \div 3 = \boxed{}$

$127,2 \div 3 = \boxed{}$

$56,38 \div 2 = \boxed{}$

$220,47 \div 3 = \boxed{}$

$40,65 \div 3 = \boxed{}$

$154,38 \div 2 = \boxed{}$

$32,94 \div 2 = \boxed{}$

$157,14 \div 2 = \boxed{}$

$127,7 \div 2 = \boxed{}$

$190,78 \div 2 = \boxed{}$

$81,93 \div 3 = \boxed{}$

$13,7 \div 2 = \boxed{}$

$17,1 \div 3 = \boxed{5,7}$

$8,8 \div 2 = \boxed{4,4}$

$3,9 \div 3 = \boxed{1,3}$

$24,8 \div 2 = \boxed{12,4}$

$27,4 \div 2 = \boxed{13,7}$

$26,7 \div 3 = \boxed{8,9}$

$52,5 \div 3 = \boxed{17,5}$

$16,2 \div 2 = \boxed{8,1}$

$60,9 \div 3 = \boxed{20,3}$

$31,6 \div 2 = \boxed{15,8}$

$42,9 \div 3 = \boxed{14,3}$

$99 \div 2 = \boxed{49,5}$

$74,6 \div 2 = \boxed{37,3}$

$62,1 \div 3 = \boxed{20,7}$

$89,4 \div 2 = \boxed{44,7}$

$56,7 \div 3 = \boxed{18,9}$

$18,6 \div 2 = \boxed{9,3}$

$110,7 \div 3 = \boxed{36,9}$

$101,4 \div 2 = \boxed{50,7}$

$140,7 \div 3 = \boxed{46,9}$

$77 \div 2 = \boxed{38,5}$

$136,4 \div 2 = \boxed{68,2}$

$196,5 \div 3 = \boxed{65,5}$

$158,8 \div 2 = \boxed{79,4}$

$240,9 \div 3 = \boxed{80,3}$

$34,8 \div 2 = \boxed{17,4}$

$114,3 \div 3 = \boxed{38,1}$

$31,2 \div 3 = \boxed{10,4}$

$36,6 \div 3 = \boxed{12,2}$

$127,2 \div 3 = \boxed{42,4}$

$56,38 \div 2 = \boxed{28,19}$

$220,47 \div 3 = \boxed{73,49}$

$40,65 \div 3 = \boxed{13,55}$

$154,38 \div 2 = \boxed{77,19}$

$32,94 \div 2 = \boxed{16,47}$

$157,14 \div 2 = \boxed{78,57}$

$127,7 \div 2 = \boxed{63,85}$

$190,78 \div 2 = \boxed{95,39}$

$81,93 \div 3 = \boxed{27,31}$

$13,7 \div 2 = \boxed{6,85}$

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

372 arr à 100	→	<input type="text"/>	1 396 arr à 100	→	<input type="text"/>
90 arr à 100	→	<input type="text"/>	545 arr à 10	→	<input type="text"/>
89 arr à 100	→	<input type="text"/>	582 arr à 10	→	<input type="text"/>
963 arr à 100	→	<input type="text"/>	919 arr à 100	→	<input type="text"/>
890 arr à 10	→	<input type="text"/>	3 211 arr à 1 000	→	<input type="text"/>
568 arr à 100	→	<input type="text"/>	4 061 arr à 10	→	<input type="text"/>
266 arr à 10	→	<input type="text"/>	7 813 arr à 100	→	<input type="text"/>
290 arr à 100	→	<input type="text"/>	1 813 arr à 1 000	→	<input type="text"/>
944 arr à 10	→	<input type="text"/>	4 294 arr à 10	→	<input type="text"/>
801 arr à 100	→	<input type="text"/>	3 850 arr à 1 000	→	<input type="text"/>
1 899 arr à 10	→	<input type="text"/>	8 656 arr à 100	→	<input type="text"/>
1 554 arr à 100	→	<input type="text"/>	43 727 arr à 1 000	→	<input type="text"/>
4 282 arr à 10	→	<input type="text"/>	13 106 arr à 100	→	<input type="text"/>
1 772 arr à 10	→	<input type="text"/>	98 714 arr à 10	→	<input type="text"/>
4 749 arr à 100	→	<input type="text"/>	55 438 arr à 10	→	<input type="text"/>
1 575 arr à 10	→	<input type="text"/>	36 653 arr à 10	→	<input type="text"/>
1 299 arr à 100	→	<input type="text"/>	52 113 arr à 100	→	<input type="text"/>
2 792 arr à 10	→	<input type="text"/>	82 916 arr à 1 000	→	<input type="text"/>
1 669 arr à 10	→	<input type="text"/>	33 155 arr à 10	→	<input type="text"/>
3 976 arr à 100	→	<input type="text"/>	94 886 arr à 1 000	→	<input type="text"/>

Arrondir un nombre entier

Arrondir (arr), c'est donner le nombre simplifié le plus proche. Exemples :

38 arr à 10 = 40 / 42 arr à 10 = 40 / 65 arr à 10 = 70 / 4 528 arr à 100 = 4 500

372 arr à 100	→	<input type="text" value="400"/>	1 396 arr à 100	→	<input type="text" value="1 400"/>
90 arr à 100	→	<input type="text" value="100"/>	545 arr à 10	→	<input type="text" value="550"/>
89 arr à 100	→	<input type="text" value="100"/>	582 arr à 10	→	<input type="text" value="580"/>
963 arr à 100	→	<input type="text" value="1 000"/>	919 arr à 100	→	<input type="text" value="900"/>
890 arr à 10	→	<input type="text" value="890"/>	3 211 arr à 1 000	→	<input type="text" value="3 000"/>
568 arr à 100	→	<input type="text" value="600"/>	4 061 arr à 10	→	<input type="text" value="4 060"/>
266 arr à 10	→	<input type="text" value="270"/>	7 813 arr à 100	→	<input type="text" value="7 800"/>
290 arr à 100	→	<input type="text" value="300"/>	1 813 arr à 1 000	→	<input type="text" value="2 000"/>
944 arr à 10	→	<input type="text" value="940"/>	4 294 arr à 10	→	<input type="text" value="4 290"/>
801 arr à 100	→	<input type="text" value="800"/>	3 850 arr à 1 000	→	<input type="text" value="4 000"/>
1 899 arr à 10	→	<input type="text" value="1 900"/>	8 656 arr à 100	→	<input type="text" value="8 700"/>
1 554 arr à 100	→	<input type="text" value="1 600"/>	43 727 arr à 1 000	→	<input type="text" value="44 000"/>
4 282 arr à 10	→	<input type="text" value="4 280"/>	13 106 arr à 100	→	<input type="text" value="13 100"/>
1 772 arr à 10	→	<input type="text" value="1 770"/>	98 714 arr à 10	→	<input type="text" value="98 710"/>
4 749 arr à 100	→	<input type="text" value="4 700"/>	55 438 arr à 10	→	<input type="text" value="55 440"/>
1 575 arr à 10	→	<input type="text" value="1 580"/>	36 653 arr à 10	→	<input type="text" value="36 650"/>
1 299 arr à 100	→	<input type="text" value="1 300"/>	52 113 arr à 100	→	<input type="text" value="52 100"/>
2 792 arr à 10	→	<input type="text" value="2 790"/>	82 916 arr à 1 000	→	<input type="text" value="83 000"/>
1 669 arr à 10	→	<input type="text" value="1 670"/>	33 155 arr à 10	→	<input type="text" value="33 160"/>
3 976 arr à 100	→	<input type="text" value="4 000"/>	94 886 arr à 1 000	→	<input type="text" value="95 000"/>

Encadrer une somme

$$(30 + 10) < 33 + 13 < (40 + 20) \quad | \quad (240 + 450) < 248 + 453 < (250 + 460)$$

$$40 < 33 + 13 < 60$$

$$690 < 248 + 453 < 710$$

Encadrer à la dizaine

Encadrer à la dizaine

<input type="text"/>	<	44 +	45 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	57 +	42 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	54 +	43 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	38 +	53 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	53 +	18 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	19 +	22 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	15 +	34 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	17 +	35 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	44 +	42 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	29 +	15 <	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<	206 +	139 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	127 +	108 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	83 +	59 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	184 +	117 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	84 +	83 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	58 +	91 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	135 +	177 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	172 +	99 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	136 +	154 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	67 +	208 <	<input type="text"/>

Encadrer à la dizaine

Encadrer à la centaine

<input type="text"/>	<	71 +	22 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	84 +	51 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	39 +	94 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	98 +	57 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	58 +	34 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	45 +	24 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	64 +	58 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	22 +	83 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	71 +	66 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	97 +	93 <	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<	3 882 +	4 869 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	3 791 +	1 178 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	1 614 +	1 393 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	3 902 +	3 072 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4 814 +	1 273 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	2 657 +	1 564 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4 028 +	1 724 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	1 095 +	4 577 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	2 824 +	3 233 <	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	2 231 +	3 954 <	<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

80	<	44 +	45 <	100
90	<	57 +	42 <	110
90	<	54 +	43 <	110
80	<	38 +	53 <	100
60	<	53 +	18 <	80
30	<	19 +	22 <	50
40	<	15 +	34 <	60
40	<	17 +	35 <	60
80	<	44 +	42 <	100
30	<	29 +	15 <	50

330	<	206 +	139 <	350
220	<	127 +	108 <	240
130	<	83 +	59 <	150
290	<	184 +	117 <	310
160	<	84 +	83 <	180
140	<	58 +	91 <	160
300	<	135 +	177 <	320
260	<	172 +	99 <	280
280	<	136 +	154 <	300
260	<	67 +	208 <	280

Encadrer à la dizaine

Encadrer à la centaine

90	<	71 +	22 <	110
130	<	84 +	51 <	150
120	<	39 +	94 <	140
140	<	98 +	57 <	160
80	<	58 +	34 <	100
60	<	45 +	24 <	80
110	<	64 +	58 <	130
100	<	22 +	83 <	120
130	<	71 +	66 <	150
180	<	97 +	93 <	200

8 600	<	3 882 +	4 869 <	8 800
4 800	<	3 791 +	1 178 <	5 000
2 900	<	1 614 +	1 393 <	3 100
6 900	<	3 902 +	3 072 <	7 100
6 000	<	4 814 +	1 273 <	6 200
4 100	<	2 657 +	1 564 <	4 300
5 700	<	4 028 +	1 724 <	5 900
5 500	<	1 095 +	4 577 <	5 700
6 000	<	2 824 +	3 233 <	6 200
6 100	<	2 231 +	3 954 <	6 300

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"/>	<	35 x 4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	51 x 3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	38 x 3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	58 x 2	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	59 x 3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	18 x 4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	56 x 4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	12 x 5	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	37 x 2	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	21 x 2	<	<input type="text"/>

Encadrer à la dizaine

Encadrer à la centaine

<input type="text"/>	<	365 x 7	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	358 x 6	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	504 x 9	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	207 x 2	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	229 x 6	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	199 x 2	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	229 x 5	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	225 x 5	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	502 x 8	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	149 x 8	<	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<	98 x 6	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	11 x 8	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	52 x 2	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	97 x 9	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	53 x 7	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	44 x 5	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	82 x 6	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	37 x 3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	46 x 5	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	47 x 3	<	<input type="text"/>

Encadrer à la dizaine

Encadrer au millier

<input type="text"/>	<	9 788 x 8	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4 203 x 7	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	6 126 x 4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	3 823 x 8	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	5 237 x 4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4 083 x 2	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	3 528 x 4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	5 537 x 7	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	8 761 x 7	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	2 565 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

120	<	35 x 4	<	160
150	<	51 x 3	<	180
90	<	38 x 3	<	120
100	<	58 x 2	<	120
150	<	59 x 3	<	180
40	<	18 x 4	<	80
200	<	56 x 4	<	240
50	<	12 x 5	<	100
60	<	37 x 2	<	80
40	<	21 x 2	<	60

Encadrer à la dizaine

Encadrer à la centaine

2 100	<	365 x 7	<	2 800
1 800	<	358 x 6	<	2 400
4 500	<	504 x 9	<	5 400
400	<	207 x 2	<	600
1 200	<	229 x 6	<	1 800
200	<	199 x 2	<	400
1 000	<	229 x 5	<	1 500
1 000	<	225 x 5	<	1 500
4 000	<	502 x 8	<	4 800
800	<	149 x 8	<	1 600

540	<	98 x 6	<	600
80	<	11 x 8	<	160
100	<	52 x 2	<	120
810	<	97 x 9	<	900
350	<	53 x 7	<	420
200	<	44 x 5	<	250
480	<	82 x 6	<	540
90	<	37 x 3	<	120
200	<	46 x 5	<	250
120	<	47 x 3	<	150

Encadrer à la dizaine

Encadrer au millier

72 000	<	9 788 x 8	<	80 000
28 000	<	4 203 x 7	<	35 000
24 000	<	6 126 x 4	<	28 000
24 000	<	3 823 x 8	<	32 000
20 000	<	5 237 x 4	<	24 000
8 000	<	4 083 x 2	<	10 000
12 000	<	3 528 x 4	<	16 000
35 000	<	5 537 x 7	<	42 000
56 000	<	8 761 x 7	<	63 000
8 000	<	2 565 x 4	<	12 000

Encadrer une différence

$(80 - 40) < 83 - 36 < (90 - 30) \quad | \quad (640 - 260) < 648 - 253 < (650 - 250)$

$40 < 83 - 36 < 60$

$380 < 648 - 253 < 400$

Encadrer à la dizaine

Encadrer à la dizaine

	<	79	-	31	<	
	<	70	-	41	<	
	<	34	-	12	<	
	<	91	-	55	<	
	<	61	-	44	<	
	<	57	-	18	<	
	<	51	-	18	<	
	<	66	-	37	<	
	<	27	-	11	<	
	<	76	-	47	<	

	<	239	-	118	<	
	<	137	-	84	<	
	<	223	-	58	<	
	<	234	-	155	<	
	<	203	-	78	<	
	<	241	-	133	<	
	<	119	-	92	<	
	<	103	-	81	<	
	<	217	-	197	<	
	<	204	-	76	<	

Encadrer à la dizaine

Encadrer à la centaine

	<	98	-	72	<	
	<	77	-	32	<	
	<	83	-	59	<	
	<	59	-	48	<	
	<	87	-	75	<	
	<	95	-	85	<	
	<	69	-	39	<	
	<	88	-	74	<	
	<	58	-	12	<	
	<	74	-	43	<	

	<	4 231	-	3 282	<	
	<	3 715	-	2 158	<	
	<	4 681	-	1 953	<	
	<	5 091	-	4 925	<	
	<	5 649	-	2 624	<	
	<	3 407	-	1 083	<	
	<	4 666	-	4 542	<	
	<	4 456	-	2 943	<	
	<	3 074	-	1 008	<	
	<	5 834	-	1 965	<	

Encadrer une différence

$(80 - 40) < 83 - 36 < (90 - 30) \quad | \quad (640 - 260) < 648 - 253 < (650 - 250)$

$40 < 83 - 36 < 60$

$380 < 648 - 253 < 400$

Encadrer à la dizaine

Encadrer à la dizaine

30	<	79	-	31	<	50
20	<	70	-	41	<	40
10	<	34	-	12	<	30
30	<	91	-	55	<	50
10	<	61	-	44	<	30
30	<	57	-	18	<	50
30	<	51	-	18	<	50
20	<	66	-	37	<	40
0	<	27	-	11	<	20
20	<	76	-	47	<	40

Encadrer à la dizaine

Encadrer à la centaine

10	<	98	-	72	<	30
30	<	77	-	32	<	50
20	<	83	-	59	<	40
0	<	59	-	48	<	20
0	<	87	-	75	<	20
0	<	95	-	85	<	20
20	<	69	-	39	<	40
0	<	88	-	74	<	20
30	<	58	-	12	<	50
20	<	74	-	43	<	40

110	<	239	-	118	<	130
40	<	137	-	84	<	60
160	<	223	-	58	<	180
70	<	234	-	155	<	90
120	<	203	-	78	<	140
100	<	241	-	133	<	120
10	<	119	-	92	<	30
10	<	103	-	81	<	30
10	<	217	-	197	<	30
120	<	204	-	76	<	140

900	<	4 231	-	3 282	<	1 100
1 500	<	3 715	-	2 158	<	1 700
2 600	<	4 681	-	1 953	<	2 800
0	<	5 091	-	4 925	<	200
2 900	<	5 649	-	2 624	<	3 100
2 300	<	3 407	-	1 083	<	2 500
0	<	4 666	-	4 542	<	200
1 400	<	4 456	-	2 943	<	1 600
1 900	<	3 074	-	1 008	<	2 100
3 800	<	5 834	-	1 965	<	4 000

Encadrer un quotient

$$(48 \div 6) < 52 \div 6 < (54 \div 6) \quad | \quad (432 \div 4) < 433 \div 4 < (436 \div 4)$$

$$8 < 52 \div 6 < 9$$

$$108 < 496 \div 4 < 109$$

$$\square < 19 \div 2 < \square$$

$$\square < 19 \div 3 < \square$$

$$\square < 31 \div 3 < \square$$

$$\square < 31 \div 3 < \square$$

$$\square < 11 \div 4 < \square$$

$$\square < 11 \div 5 < \square$$

$$\square < 7 \div 3 < \square$$

$$\square < 14 \div 3 < \square$$

$$\square < 5 \div 3 < \square$$

$$\square < 19 \div 5 < \square$$

$$\square < 33 \div 5 < \square$$

$$\square < 104 \div 10 < \square$$

$$\square < 81 \div 10 < \square$$

$$\square < 87 \div 8 < \square$$

$$\square < 7 \div 3 < \square$$

$$\square < 51 \div 9 < \square$$

$$\square < 17 \div 4 < \square$$

$$\square < 3 \div 2 < \square$$

$$\square < 9 \div 7 < \square$$

$$\square < 44 \div 9 < \square$$

$$\square < 39 \div 7 < \square$$

$$\square < 57 \div 7 < \square$$

$$\square < 104 \div 9 < \square$$

$$\square < 13 \div 2 < \square$$

$$\square < 51 \div 5 < \square$$

$$\square < 16 \div 3 < \square$$

$$\square < 69 \div 5 < \square$$

$$\square < 82 \div 6 < \square$$

$$\square < 61 \div 10 < \square$$

$$\square < 38 \div 7 < \square$$

$$\square < 87 \div 10 < \square$$

$$\square < 184 \div 10 < \square$$

$$\square < 97 \div 3 < \square$$

$$\square < 102 \div 5 < \square$$

$$\square < 43 \div 2 < \square$$

$$\square < 77 \div 10 < \square$$

$$\square < 65 \div 6 < \square$$

$$\square < 119 \div 8 < \square$$

$$\square < 367 \div 10 < \square$$

$$\square < 31 \div 2 < \square$$

Encadrer un quotient

$$(48 \div 6) < 52 \div 6 < (54 \div 6) \quad | \quad (432 \div 4) < 433 \div 4 < (436 \div 4)$$

$$8 < 52 \div 6 < 9$$

$$108 < 496 \div 4 < 109$$

$$9 < 19 \div 2 < 10$$

$$6 < 19 \div 3 < 7$$

$$10 < 31 \div 3 < 11$$

$$10 < 31 \div 3 < 11$$

$$2 < 11 \div 4 < 3$$

$$2 < 11 \div 5 < 3$$

$$2 < 7 \div 3 < 3$$

$$4 < 14 \div 3 < 5$$

$$1 < 5 \div 3 < 2$$

$$3 < 19 \div 5 < 4$$

$$6 < 33 \div 5 < 7$$

$$10 < 104 \div 10 < 11$$

$$8 < 81 \div 10 < 9$$

$$10 < 87 \div 8 < 11$$

$$2 < 7 \div 3 < 3$$

$$5 < 51 \div 9 < 6$$

$$4 < 17 \div 4 < 5$$

$$1 < 3 \div 2 < 2$$

$$1 < 9 \div 7 < 2$$

$$4 < 44 \div 9 < 5$$

$$5 < 39 \div 7 < 6$$

$$8 < 57 \div 7 < 9$$

$$11 < 104 \div 9 < 12$$

$$6 < 13 \div 2 < 7$$

$$10 < 51 \div 5 < 11$$

$$5 < 16 \div 3 < 6$$

$$13 < 69 \div 5 < 14$$

$$13 < 82 \div 6 < 14$$

$$6 < 61 \div 10 < 7$$

$$5 < 38 \div 7 < 6$$

$$8 < 87 \div 10 < 9$$

$$18 < 184 \div 10 < 19$$

$$32 < 97 \div 3 < 33$$

$$20 < 102 \div 5 < 21$$

$$21 < 43 \div 2 < 22$$

$$7 < 77 \div 10 < 8$$

$$10 < 65 \div 6 < 11$$

$$14 < 119 \div 8 < 15$$

$$36 < 367 \div 10 < 37$$

$$15 < 31 \div 2 < 16$$

Arrondir un nombre décimal

59,81 →

40,05 →

24,84 →

16,3 →

92,66 →

20,18 →

24,46 →

22,79 →

86,25 →

75,68 →

Arrondir à l'unité

406,81 →

538,91 →

675,71 →

823,63 →

205,71 →

228,55 →

570,32 →

275,44 →

436,73 →

50,14 →

Arrondir au dixième

34,56 →

3,07 →

29,11 →

29,19 →

19,87 →

2,43 →

91,04 →

122,72 →

139,16 →

127,28 →

Arrondir au centième

9 018,447 →

2 814,024 →

302,645 →

6 865,465 →

7 387,602 →

3 239,957 →

9 176,289 →

3 937,522 →

6 857,981 →

200,524 →

Arrondir au centième

Arrondir un nombre décimal

59,81 →

40,05 →

24,84 →

16,3 →

92,66 →

20,18 →

24,46 →

22,79 →

86,25 →

75,68 →

Arrondir à l'unité

406,81 →

538,91 →

675,71 →

823,63 →

205,71 →

228,55 →

570,32 →

275,44 →

436,73 →

50,14 →

Arrondir au dixième

34,56 →

3,07 →

29,11 →

29,19 →

19,87 →

2,43 →

91,04 →

122,72 →

139,16 →

127,28 →

Arrondir au dixième

9 018,447 →

2 814,024 →

302,645 →

6 865,465 →

7 387,602 →

3 239,957 →

9 176,289 →

3 937,522 →

6 857,981 →

200,524 →

Arrondir au centième

Encadrer une somme de décimaux

Encadrer à l'unité

Encadrer au dixième

$$(33 + 13) < 33,7 + 13,5 < (34 + 14) \quad | \quad (3,7 + 1,5) < 3,72 + 1,59 < (3,8 + 1,6)$$

$$46 < 33,7 + 13,5 < 48$$

$$5,2 < 3,72 + 1,59 < 5,4$$

Encadrer à l'unité

Encadrer au dixième

<input type="text"/>	<	47,3	+	16,2	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	35,9	+	26,3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	31,5	+	45,8	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	37,6	+	25,3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	44,6	+	45,5	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	36,7	+	19,6	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	36,7	+	49,3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	14,9	+	35,6	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	14,6	+	38,5	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	53,7	+	53,8	<	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<	4,08	+	4,39	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	9,22	+	4,43	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4,76	+	2,71	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	3,65	+	3,13	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	9,35	+	1,45	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	3,04	+	6,34	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	9,63	+	2,79	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	3,27	+	10,62	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	1,97	+	6,69	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	6,62	+	9,91	<	<input type="text"/>

Encadrer à l'unité

Encadrer au centième

<input type="text"/>	<	16,3	+	101,2	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	48,4	+	17,6	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	71,5	+	78,6	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	98,1	+	52,3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	63,1	+	62,3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	15,3	+	62,9	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	97,6	+	86,1	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	98,8	+	84,1	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	78,1	+	28,4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	94,3	+	95,3	<	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<	0,427	+	1,337	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	8,097	+	4,445	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	8,029	+	0,509	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4,252	+	2,392	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	7,552	+	0,563	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	3,806	+	9,183	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	9,223	+	9,405	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	6,685	+	2,894	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	1,738	+	3,778	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	1,707	+	0,064	<	<input type="text"/>

Encadrer une somme de décimaux

Encadrer à l'unité

Encadrer au dixième

$$(33 + 13) < 33,7 + 13,5 < (34 + 14) \quad | \quad (3,7 + 1,5) < 3,72 + 1,59 < (3,8 + 1,6)$$

$$46 < 33,7 + 13,5 < 48$$

$$5,2 < 3,72 + 1,59 < 5,4$$

Encadrer à l'unité

Encadrer au dixième

63	<	47,3	+	16,2	<	65
61	<	35,9	+	26,3	<	63
76	<	31,5	+	45,8	<	78
62	<	37,6	+	25,3	<	64
89	<	44,6	+	45,5	<	91
55	<	36,7	+	19,6	<	57
85	<	36,7	+	49,3	<	87
49	<	14,9	+	35,6	<	51
52	<	14,6	+	38,5	<	54
106	<	53,7	+	53,8	<	108

8,3	<	4,08	+	4,39	<	8,5
13,6	<	9,22	+	4,43	<	13,8
7,4	<	4,76	+	2,71	<	7,6
6,7	<	3,65	+	3,13	<	6,9
10,7	<	9,35	+	1,45	<	10,9
9,3	<	3,04	+	6,34	<	9,5
12,3	<	9,63	+	2,79	<	12,5
13,8	<	3,27	+	10,62	<	14,0
8,5	<	1,97	+	6,69	<	8,7
16,5	<	6,62	+	9,91	<	16,7

Encadrer à l'unité

Encadrer au centième

117	<	16,3	+	101,2	<	119
65	<	48,4	+	17,6	<	67
149	<	71,5	+	78,6	<	151
150	<	98,1	+	52,3	<	152
125	<	63,1	+	62,3	<	127
77	<	15,3	+	62,9	<	79
183	<	97,6	+	86,1	<	185
182	<	98,8	+	84,1	<	184
106	<	78,1	+	28,4	<	108
189	<	94,3	+	95,3	<	191

1,75	<	0,427	+	1,337	<	1,77
12,53	<	8,097	+	4,445	<	12,55
8,52	<	8,029	+	0,509	<	8,54
6,64	<	4,252	+	2,392	<	6,66
8,11	<	7,552	+	0,563	<	8,13
12,98	<	3,806	+	9,183	<	13,00
18,62	<	9,223	+	9,405	<	18,64
9,57	<	6,685	+	2,894	<	9,59
5,50	<	1,738	+	3,778	<	5,52
1,76	<	1,707	+	0,064	<	1,78

Encadrer un produit d'un décimal par un entier

Encadrer à l'unité	Encadrer au dixième
$(3 \times 5) < 3,74 \times 5 < (4 \times 5)$	$(3,7 \times 5) < 3,74 \times 5 < (3,8 \times 5)$
$15 < 3,74 \times 5 < 20$	$18,5 < 3,74 \times 5 < 19$

Encadrer à l'unité

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

Encadrer au dixième

<input type="text"/>	<	1,29	x	3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4,02	x	5	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	8,26	x	5	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	3,61	x	5	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	3,76	x	2	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	6,25	x	2	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	5,93	x	2	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	9,38	x	8	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	2,31	x	2	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4,94	x	4	<	<input type="text"/>

Encadrer à l'unité

<input type="text"/>	<	10,88	x	7	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	8,68	x	5	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	7,38	x	3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	3,40	x	10	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	2,76	x	4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	2,65	x	7	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	3,35	x	3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	6,50	x	7	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	6,58	x	6	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	2,50	x	3	<	<input type="text"/>

Encadrer au centième

<input type="text"/>	<	3,502	x	3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	3,253	x	4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	7,243	x	2	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	7,042	x	3	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4,342	x	2	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4,035	x	5	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	2,032	x	4	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	2,311	x	5	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	3,245	x	5	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	6,345	x	5	<	<input type="text"/>

Encadrer un produit d'un décimal par un entier

Encadrer à l'unité	Encadrer au dixième
$(3 \times 5) < 3,74 \times 5 < (4 \times 5)$	$(3,7 \times 5) < 3,74 \times 5 < (3,8 \times 5)$
$15 < 3,74 \times 5 < 20$	$18,5 < 3,74 \times 5 < 19$

Encadrer à l'unité

8	<	2,5	x	4	<	12
20	<	4,2	x	5	<	25
16	<	4,7	x	4	<	20
4	<	2,8	x	2	<	6
12	<	3,6	x	4	<	16
24	<	4,3	x	6	<	30
45	<	9,9	x	5	<	50
3	<	1,7	x	3	<	6
10	<	5,1	x	2	<	12
32	<	8,1	x	4	<	36

Encadrer au dixième

3,6	<	1,29	x	3	<	3,9
20	<	4,02	x	5	<	20,5
41	<	8,26	x	5	<	41,5
18	<	3,61	x	5	<	18,5
7,4	<	3,76	x	2	<	7,6
12,4	<	6,25	x	2	<	12,6
11,8	<	5,93	x	2	<	12
74,4	<	9,38	x	8	<	75,2
4,6	<	2,31	x	2	<	4,8
19,6	<	4,94	x	4	<	20

Encadrer à l'unité

70	<	10,88	x	7	<	77
40	<	8,68	x	5	<	45
21	<	7,38	x	3	<	24
30	<	3,40	x	10	<	40
8	<	2,76	x	4	<	12
14	<	2,65	x	7	<	21
9	<	3,35	x	3	<	12
42	<	6,50	x	7	<	49
36	<	6,58	x	6	<	42
6	<	2,50	x	3	<	9

Encadrer au centième

10,5	<	3,502	x	3	<	10,53
13	<	3,253	x	4	<	13,04
14,48	<	7,243	x	2	<	14,5
21,12	<	7,042	x	3	<	21,15
8,68	<	4,342	x	2	<	8,7
20,15	<	4,035	x	5	<	20,2
8,12	<	2,032	x	4	<	8,16
11,55	<	2,311	x	5	<	11,6
16,2	<	3,245	x	5	<	16,25
31,7	<	6,345	x	5	<	31,75

Encadrer une différence entre décimaux			
à l'unité		au dixième	
$(8 - 4) < 8,35 - 3,21 < (9 - 3) \quad \quad (8,3 - 3,3) < 8,35 - 3,21 < (8,4 - 3,2)$			
$4 < 8,35 - 3,21 < 6$		$5 < 8,35 - 3,21 < 5,2$	

<input type="text"/>	<	7,8	-	3,7	<	<input type="text"/>	Encadrer à l'unité	Encadrer au dixième	<input type="text"/>	<	3,23	-	2,36	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	6,1	-	3,6	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	6,14	-	5,41	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	6,1	-	3,2	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	7,58	-	3,79	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	6,4	-	1,4	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	6,12	-	3,81	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	5,4	-	4,6	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	3,15	-	1,44	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	7,9	-	4,2	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	7,98	-	1,26	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	3,9	-	1,9	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	6,14	-	2,18	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4,8	-	1,6	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	8,12	-	4,53	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	8,8	-	3,5	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	7,21	-	1,74	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4,8	-	2,8	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	6,81	-	1,12	<	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<	89,46	-	2,56	<	<input type="text"/>	Encadrer à l'unité	Encadrer au dixième	<input type="text"/>	<	6,776	-	3,855	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	60,53	-	40,54	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	8,887	-	2,081	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	41,85	-	18,43	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	8,101	-	3,761	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	86,33	-	38,99	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	2,651	-	1,603	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	38,36	-	26,21	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	1,658	-	0,563	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	27,87	-	9,81	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	8,329	-	5,901	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	86,75	-	45,53	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	4,953	-	1,038	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	46,89	-	45,91	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	9,909	-	0,849	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	47,88	-	18,65	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	6,881	-	3,979	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	11,78	-	7,39	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	7,691	-	5,757	<	<input type="text"/>

Encadrer une différence entre décimaux			
à l'unité		au dixième	
$(8 - 4) < 8,35 - 3,21 < (9 - 3) \quad \quad (8,3 - 3,3) < 8,35 - 3,21 < (8,4 - 3,2)$			
$4 < 8,35 - 3,21 < 6$		$5 < 8,35 - 3,21 < 5,2$	

<input type="text"/>	<	7,8	-	3,7	<	<input type="text"/>	Encadrer à l'unité	Encadrer au dixième	<input type="text"/>	<	3,23	-	2,36	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	6,1	-	3,6	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	6,14	-	5,41	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	6,1	-	3,2	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	7,58	-	3,79	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	6,4	-	1,4	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	6,12	-	3,81	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	5,4	-	4,6	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	3,15	-	1,44	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	7,9	-	4,2	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	7,98	-	1,26	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	3,9	-	1,9	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	6,14	-	2,18	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4,8	-	1,6	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	8,12	-	4,53	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	8,8	-	3,5	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	7,21	-	1,74	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	4,8	-	2,8	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	6,81	-	1,12	<	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<	89,46	-	2,56	<	<input type="text"/>	Encadrer à l'unité	Encadrer au dixième	<input type="text"/>	<	6,776	-	3,855	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	60,53	-	40,54	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	8,887	-	2,081	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	41,85	-	18,43	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	8,101	-	3,761	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	86,33	-	38,99	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	2,651	-	1,603	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	38,36	-	26,21	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	1,658	-	0,563	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	27,87	-	9,81	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	8,329	-	5,901	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	86,75	-	45,53	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	4,953	-	1,038	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	46,89	-	45,91	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	9,909	-	0,849	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	47,88	-	18,65	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	6,881	-	3,979	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<	11,78	-	7,39	<	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<	7,691	-	5,757	<	<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

11 h = min

5 h = min

7 h = min

10 h = min

4 h = min

2 h 40 min = min

5 h 20 min = min

7 h 30 min = min

9 h 40 min = min

1 h 60 min = min

7 min = sec

3 min = sec

12 min = sec

4 min = sec

2 min = sec

10 min 56 sec = sec

2 min 2 sec = sec

10 min 8 sec = sec

5 min 47 sec = sec

1 min 45 sec = sec

470 min = h min

280 min = h min

130 min = h min

560 min = h min

390 min = h min

500 min = h min

530 min = h min

540 min = h min

520 min = h min

330 min = h min

285 sec = min sec

327 sec = min sec

631 sec = min sec

546 sec = min sec

509 sec = min sec

510 sec = min sec

339 sec = min sec

276 sec = min sec

639 sec = min sec

605 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

11 h = min

5 h = min

7 h = min

10 h = min

4 h = min

2 h 40 min = min

5 h 20 min = min

7 h 30 min = min

9 h 40 min = min

1 h 60 min = min

7 min = sec

3 min = sec

12 min = sec

4 min = sec

2 min = sec

10 min 56 sec = sec

2 min 2 sec = sec

10 min 8 sec = sec

5 min 47 sec = sec

1 min 45 sec = sec

470 min = h min

280 min = h min

130 min = h min

560 min = h min

390 min = h min

500 min = h min

530 min = h min

540 min = h min

520 min = h min

330 min = h min

285 sec = min sec

327 sec = min sec

631 sec = min sec

546 sec = min sec

509 sec = min sec

510 sec = min sec

339 sec = min sec

276 sec = min sec

639 sec = min sec

605 sec = min sec

Ajouter des durées

$$1\text{h}15\text{min} + 3\text{h}25\text{min} = 4\text{h}40\text{min}$$

$$3\text{h}50\text{min} + 30\text{min} = 3\text{h} + 80\text{min} = 3\text{h} + 1\text{h} + 20\text{min} = 4\text{h}20\text{min}$$

$$10 \text{ h} + 7 \text{ h } 35 \text{ min} = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$5 \text{ h} + 10 \text{ h } 40 \text{ min} = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$5 \text{ h } 05 \text{ min} + 15 \text{ min} = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$1 \text{ h } 45 \text{ min} + 05 \text{ min} = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$10 \text{ h } 30 \text{ min} + 15 \text{ min} = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$12 \text{ h } 30 \text{ min} + 15 \text{ min} = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$8 \text{ h } 40 \text{ min} + 10 \text{ min} = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$3 \text{ h } 25 \text{ min} + 50 \text{ min} = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$1 \text{ h } 20 \text{ min} + 55 \text{ min} = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$9 \text{ h } 35 \text{ min} + 10 \text{ min} = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$11 \text{ h } 40 \text{ min} + 8 \text{ h } 15 \text{ min} = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$5 \text{ h } 20 \text{ min} + 1 \text{ h } 10 \text{ min} = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$5 \text{ h } 15 \text{ min} + 7 \text{ h } 25 \text{ min} = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$2 \text{ h } 20 \text{ min} + 3 \text{ h } 20 \text{ min} = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$7 \text{ h } 35 \text{ min} + 9 \text{ h } 45 \text{ min} = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$1 \text{ h } 40 \text{ min} + 6 \text{ h } 35 \text{ min} = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$6 \text{ h } 05 \text{ min} + 3 \text{ h } 35 \text{ min} = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$4 \text{ h } 05 \text{ min} + 4 \text{ h } 40 \text{ min} = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$2 \text{ h } 50 \text{ min} + 11 \text{ h } 30 \text{ min} = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$7 \text{ h } 35 \text{ min} + 1 \text{ h } 20 \text{ min} = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

Ajouter des durées

$$1\text{h}15\text{min} + 3\text{h}25\text{min} = 4\text{h}40\text{min}$$

$$3\text{h}50\text{min} + 30\text{min} = 3\text{h} + 80\text{min} = 3\text{h} + 1\text{h} + 20\text{min} = 4\text{h}20\text{min}$$

$$10 \text{ h} + 7 \text{ h } 35 \text{ min} = \boxed{17} \text{ h } \boxed{35} \text{ min}$$

$$5 \text{ h} + 10 \text{ h } 40 \text{ min} = \boxed{15} \text{ h } \boxed{40} \text{ min}$$

$$5 \text{ h } 5 \text{ min} + 15 \text{ min} = \boxed{5} \text{ h } \boxed{20} \text{ min}$$

$$1 \text{ h } 45 \text{ min} + 5 \text{ min} = \boxed{1} \text{ h } \boxed{50} \text{ min}$$

$$10 \text{ h } 30 \text{ min} + 15 \text{ min} = \boxed{10} \text{ h } \boxed{45} \text{ min}$$

$$12 \text{ h } 30 \text{ min} + 15 \text{ min} = \boxed{12} \text{ h } \boxed{45} \text{ min}$$

$$8 \text{ h } 40 \text{ min} + 10 \text{ min} = \boxed{8} \text{ h } \boxed{50} \text{ min}$$

$$3 \text{ h } 25 \text{ min} + 50 \text{ min} = \boxed{4} \text{ h } \boxed{15} \text{ min}$$

$$1 \text{ h } 20 \text{ min} + 55 \text{ min} = \boxed{2} \text{ h } \boxed{15} \text{ min}$$

$$9 \text{ h } 35 \text{ min} + 10 \text{ min} = \boxed{9} \text{ h } \boxed{45} \text{ min}$$

$$11 \text{ h } 40 \text{ min} + 8 \text{ h } 15 \text{ min} = \boxed{19} \text{ h } \boxed{55} \text{ min}$$

$$5 \text{ h } 20 \text{ min} + 1 \text{ h } 10 \text{ min} = \boxed{6} \text{ h } \boxed{30} \text{ min}$$

$$5 \text{ h } 15 \text{ min} + 7 \text{ h } 25 \text{ min} = \boxed{12} \text{ h } \boxed{40} \text{ min}$$

$$2 \text{ h } 20 \text{ min} + 3 \text{ h } 20 \text{ min} = \boxed{5} \text{ h } \boxed{40} \text{ min}$$

$$7 \text{ h } 35 \text{ min} + 9 \text{ h } 45 \text{ min} = \boxed{17} \text{ h } \boxed{20} \text{ min}$$

$$1 \text{ h } 40 \text{ min} + 6 \text{ h } 35 \text{ min} = \boxed{8} \text{ h } \boxed{15} \text{ min}$$

$$6 \text{ h } 5 \text{ min} + 3 \text{ h } 35 \text{ min} = \boxed{9} \text{ h } \boxed{40} \text{ min}$$

$$4 \text{ h } 5 \text{ min} + 4 \text{ h } 40 \text{ min} = \boxed{8} \text{ h } \boxed{45} \text{ min}$$

$$2 \text{ h } 50 \text{ min} + 11 \text{ h } 30 \text{ min} = \boxed{14} \text{ h } \boxed{20} \text{ min}$$

$$7 \text{ h } 35 \text{ min} + 1 \text{ h } 20 \text{ min} = \boxed{8} \text{ h } \boxed{55} \text{ min}$$

Complémenter des durées

$$1\text{h}15\text{min} + 3\text{h}25\text{min} = 4\text{h}40\text{min}$$

$$3\text{h}50\text{min} + 30\text{min} = 3\text{h} + 80\text{min} = 3\text{h} + 1\text{h} + 20\text{min} = 4\text{h}20\text{min}$$

$$2 \text{ h} + \boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} = 6 \text{ h} 25 \text{ min}$$

$$3 \text{ h} + \boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} = 13 \text{ h} 15 \text{ min}$$

$$11 \text{ h} 45 \text{ min} + \boxed{} \text{ min} = 11 \text{ h} 50 \text{ min}$$

$$3 \text{ h} 10 \text{ min} + \boxed{} \text{ min} = 3 \text{ h} 50 \text{ min}$$

$$7 \text{ h} 05 \text{ min} + \boxed{} \text{ min} = 7 \text{ h} 25 \text{ min}$$

$$7 \text{ h} \boxed{} \text{ min} + 20 \text{ min} = 7 \text{ h} 30 \text{ min}$$

$$10 \text{ h} \boxed{} \text{ min} + 25 \text{ min} = 11 \text{ h} 10 \text{ min}$$

$$9 \text{ h} 45 \text{ min} + \boxed{} \text{ min} = 10 \text{ h} 5 \text{ min}$$

$$6 \text{ h} \boxed{} \text{ min} + 35 \text{ min} = 7 \text{ h} 5 \text{ min}$$

$$7 \text{ h} 20 \text{ min} + \boxed{} \text{ min} = 7 \text{ h} 35 \text{ min}$$

$$10 \text{ h} 05 \text{ min} + \boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} = 12 \text{ h} 30 \text{ min}$$

$$\boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} + 12 \text{ h} 25 \text{ min} = 20 \text{ h} 55 \text{ min}$$

$$9 \text{ h} 25 \text{ min} + \boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} = 10 \text{ h} 50 \text{ min}$$

$$\boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} + 2 \text{ h} 05 \text{ min} = 3 \text{ h} 25 \text{ min}$$

$$11 \text{ h} 30 \text{ min} + \boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} = 21 \text{ h} 5 \text{ min}$$

$$\boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} + 4 \text{ h} 25 \text{ min} = 11 \text{ h} 50 \text{ min}$$

$$5 \text{ h} 10 \text{ min} + \boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} = 8 \text{ h} 55 \text{ min}$$

$$\boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} + 2 \text{ h} 15 \text{ min} = 12 \text{ h} 10 \text{ min}$$

$$1 \text{ h} 15 \text{ min} + \boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} = 3 \text{ h} 10 \text{ min}$$

$$\boxed{} \text{ h} \boxed{} \text{ min} + 1 \text{ h} 25 \text{ min} = 2 \text{ h} 50 \text{ min}$$

Complémenter des durées

$$1\text{h}15\text{min} + 3\text{h}25\text{min} = 4\text{h}40\text{min}$$

$$3\text{h}50\text{min} + 30\text{min} = 3\text{h} + 80\text{min} = 3\text{h} + 1\text{h} + 20\text{min} = 4\text{h}20\text{min}$$

$$2 \text{ h} + \boxed{4} \text{ h} \boxed{25} \text{ min} = 6 \text{ h} 25 \text{ min}$$

$$3 \text{ h} + \boxed{10} \text{ h} \boxed{15} \text{ min} = 13 \text{ h} 15 \text{ min}$$

$$11 \text{ h} 45 \text{ min} + \boxed{05} \text{ min} = 11 \text{ h} 50 \text{ min}$$

$$3 \text{ h} 10 \text{ min} + \boxed{40} \text{ min} = 3 \text{ h} 50 \text{ min}$$

$$7 \text{ h} 05 \text{ min} + \boxed{20} \text{ min} = 7 \text{ h} 25 \text{ min}$$

$$7 \text{ h} \boxed{10} \text{ min} + 20 \text{ min} = 7 \text{ h} 30 \text{ min}$$

$$10 \text{ h} \boxed{45} \text{ min} + 25 \text{ min} = 11 \text{ h} 10 \text{ min}$$

$$9 \text{ h} 45 \text{ min} + \boxed{20} \text{ min} = 10 \text{ h} 5 \text{ min}$$

$$6 \text{ h} \boxed{30} \text{ min} + 35 \text{ min} = 7 \text{ h} 5 \text{ min}$$

$$7 \text{ h} 20 \text{ min} + \boxed{15} \text{ min} = 7 \text{ h} 35 \text{ min}$$

$$10 \text{ h} 05 \text{ min} + \boxed{2} \text{ h} \boxed{25} \text{ min} = 12 \text{ h} 30 \text{ min}$$

$$\boxed{8} \text{ h} \boxed{30} \text{ min} + 12 \text{ h} 25 \text{ min} = 20 \text{ h} 55 \text{ min}$$

$$9 \text{ h} 25 \text{ min} + \boxed{1} \text{ h} \boxed{25} \text{ min} = 10 \text{ h} 50 \text{ min}$$

$$\boxed{1} \text{ h} \boxed{20} \text{ min} + 2 \text{ h} 05 \text{ min} = 3 \text{ h} 25 \text{ min}$$

$$11 \text{ h} 30 \text{ min} + \boxed{9} \text{ h} \boxed{35} \text{ min} = 21 \text{ h} 5 \text{ min}$$

$$\boxed{7} \text{ h} \boxed{25} \text{ min} + 4 \text{ h} 25 \text{ min} = 11 \text{ h} 50 \text{ min}$$

$$5 \text{ h} 10 \text{ min} + \boxed{3} \text{ h} \boxed{45} \text{ min} = 8 \text{ h} 55 \text{ min}$$

$$\boxed{9} \text{ h} \boxed{55} \text{ min} + 2 \text{ h} 15 \text{ min} = 12 \text{ h} 10 \text{ min}$$

$$1 \text{ h} 15 \text{ min} + \boxed{1} \text{ h} \boxed{55} \text{ min} = 3 \text{ h} 10 \text{ min}$$

$$\boxed{1} \text{ h} \boxed{25} \text{ min} + 1 \text{ h} 25 \text{ min} = 2 \text{ h} 50 \text{ min}$$

Multiplier une durée

$$1\text{h}15\text{min} \times 3 = 3\text{h}45\text{min}$$

$$3\text{h}50\text{min} \times 3 = 9\text{h} + 150\text{min} = 9\text{h} + 2\text{h} + 30\text{min} = 11\text{h}30\text{min}$$

$$3 \text{ h } 07 \text{ min } \times 7 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$1 \text{ h } 02 \text{ min } \times 10 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$6 \text{ h } 05 \text{ min } \times 7 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$2 \text{ h } 05 \text{ min } \times 3 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$7 \text{ h } 12 \text{ min } \times 4 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$2 \text{ h } 17 \text{ min } \times 2 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$9 \text{ h } 10 \text{ min } \times 5 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$3 \text{ h } 04 \text{ min } \times 9 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$8 \text{ h } 11 \text{ min } \times 3 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$9 \text{ h } 05 \text{ min } \times 6 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$8 \text{ h } 05 \text{ min } \times 10 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$6 \text{ h } 15 \text{ min } \times 10 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$11 \text{ h } 30 \text{ min } \times 2 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$4 \text{ h } 55 \text{ min } \times 4 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$10 \text{ h } 40 \text{ min } \times 3 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$7 \text{ h } 05 \text{ min } \times 3 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$7 \text{ h } 35 \text{ min } \times 9 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$1 \text{ h } 25 \text{ min } \times 4 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$6 \text{ h } 15 \text{ min } \times 7 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$1 \text{ h } 40 \text{ min } \times 8 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

Multiplier une durée

$$1\text{h}15\text{min} \times 3 = 3\text{h}45\text{min}$$

$$3\text{h}50\text{min} \times 3 = 9\text{h} + 150\text{min} = 9\text{h} + 2\text{h} + 30\text{min} = 11\text{h}30\text{min}$$

$$3 \text{ h } 07 \text{ min } \times 7 = \boxed{21} \text{ h } \boxed{49} \text{ min}$$

$$1 \text{ h } 02 \text{ min } \times 10 = \boxed{10} \text{ h } \boxed{20} \text{ min}$$

$$6 \text{ h } 05 \text{ min } \times 7 = \boxed{42} \text{ h } \boxed{35} \text{ min}$$

$$2 \text{ h } 05 \text{ min } \times 3 = \boxed{6} \text{ h } \boxed{15} \text{ min}$$

$$7 \text{ h } 12 \text{ min } \times 4 = \boxed{28} \text{ h } \boxed{48} \text{ min}$$

$$2 \text{ h } 17 \text{ min } \times 2 = \boxed{4} \text{ h } \boxed{34} \text{ min}$$

$$9 \text{ h } 10 \text{ min } \times 5 = \boxed{45} \text{ h } \boxed{50} \text{ min}$$

$$3 \text{ h } 04 \text{ min } \times 9 = \boxed{27} \text{ h } \boxed{36} \text{ min}$$

$$8 \text{ h } 11 \text{ min } \times 3 = \boxed{24} \text{ h } \boxed{33} \text{ min}$$

$$9 \text{ h } 05 \text{ min } \times 6 = \boxed{54} \text{ h } \boxed{30} \text{ min}$$

$$8 \text{ h } 05 \text{ min } \times 10 = \boxed{80} \text{ h } \boxed{50} \text{ min}$$

$$6 \text{ h } 15 \text{ min } \times 10 = \boxed{62} \text{ h } \boxed{30} \text{ min}$$

$$11 \text{ h } 30 \text{ min } \times 2 = \boxed{23} \text{ h } \boxed{00} \text{ min}$$

$$4 \text{ h } 55 \text{ min } \times 4 = \boxed{19} \text{ h } \boxed{40} \text{ min}$$

$$10 \text{ h } 40 \text{ min } \times 3 = \boxed{32} \text{ h } \boxed{00} \text{ min}$$

$$7 \text{ h } 05 \text{ min } \times 3 = \boxed{21} \text{ h } \boxed{15} \text{ min}$$

$$7 \text{ h } 35 \text{ min } \times 9 = \boxed{68} \text{ h } \boxed{15} \text{ min}$$

$$1 \text{ h } 25 \text{ min } \times 4 = \boxed{05} \text{ h } \boxed{40} \text{ min}$$

$$6 \text{ h } 15 \text{ min } \times 7 = \boxed{43} \text{ h } \boxed{45} \text{ min}$$

$$1 \text{ h } 40 \text{ min } \times 8 = \boxed{13} \text{ h } \boxed{20} \text{ min}$$

Diviser une durée

$$6\text{h}33\text{min} \div 3 = 2\text{h}11\text{min}$$

$$7\text{h}33\text{min} \div 3 = (420\text{min} + 33\text{min}) \div 3 = 453\text{min} \div 3 = 151\text{min} \div 3 = 2\text{h}31\text{min}$$

$$8 \text{ h } 40 \text{ min } \div 8 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$6 \text{ h } 02 \text{ min } \div 2 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$0 \text{ h } 18 \text{ min } \div 3 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$10 \text{ h } 30 \text{ min } \div 10 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$0 \text{ h } 45 \text{ min } \div 9 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$24 \text{ h } 32 \text{ min } \div 2 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$15 \text{ h } 39 \text{ min } \div 3 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$24 \text{ h } 33 \text{ min } \div 3 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$7 \text{ h } 28 \text{ min } \div 7 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$18 \text{ h } 36 \text{ min } \div 9 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$17 \text{ h } 45 \text{ min } \div 5 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$10 \text{ h } 00 \text{ min } \div 10 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$18 \text{ h } 12 \text{ min } \div 3 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$19 \text{ h } 50 \text{ min } \div 10 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$2 \text{ h } 42 \text{ min } \div 9 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$22 \text{ h } 54 \text{ min } \div 2 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$19 \text{ h } 48 \text{ min } \div 9 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$8 \text{ h } 32 \text{ min } \div 8 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$7 \text{ h } 44 \text{ min } \div 8 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

$$11 \text{ h } 06 \text{ min } \div 3 = \boxed{} \text{ h } \boxed{} \text{ min}$$

Diviser une durée

$$6\text{h}33\text{min} \div 3 = 2\text{h}11\text{min}$$

$$7\text{h}33\text{min} \div 3 = (420\text{min} + 33\text{min}) \div 3 = 453\text{min} \div 3 = 151\text{min} \div 3 = 2\text{h}31\text{min}$$

$$8 \text{ h } 40 \text{ min } \div 8 = \boxed{1} \text{ h } \boxed{5} \text{ min}$$

$$6 \text{ h } 02 \text{ min } \div 2 = \boxed{3} \text{ h } \boxed{01} \text{ min}$$

$$0 \text{ h } 18 \text{ min } \div 3 = \boxed{0} \text{ h } \boxed{06} \text{ min}$$

$$10 \text{ h } 30 \text{ min } \div 10 = \boxed{1} \text{ h } \boxed{03} \text{ min}$$

$$0 \text{ h } 45 \text{ min } \div 9 = \boxed{0} \text{ h } \boxed{05} \text{ min}$$

$$24 \text{ h } 32 \text{ min } \div 2 = \boxed{12} \text{ h } \boxed{16} \text{ min}$$

$$15 \text{ h } 39 \text{ min } \div 3 = \boxed{5} \text{ h } \boxed{13} \text{ min}$$

$$24 \text{ h } 33 \text{ min } \div 3 = \boxed{8} \text{ h } \boxed{11} \text{ min}$$

$$7 \text{ h } 28 \text{ min } \div 7 = \boxed{1} \text{ h } \boxed{04} \text{ min}$$

$$18 \text{ h } 36 \text{ min } \div 9 = \boxed{2} \text{ h } \boxed{04} \text{ min}$$

$$17 \text{ h } 45 \text{ min } \div 5 = \boxed{3} \text{ h } \boxed{33} \text{ min}$$

$$10 \text{ h } 00 \text{ min } \div 10 = \boxed{1} \text{ h } \boxed{00} \text{ min}$$

$$18 \text{ h } 12 \text{ min } \div 3 = \boxed{6} \text{ h } \boxed{04} \text{ min}$$

$$19 \text{ h } 50 \text{ min } \div 10 = \boxed{1} \text{ h } \boxed{59} \text{ min}$$

$$2 \text{ h } 42 \text{ min } \div 9 = \boxed{0} \text{ h } \boxed{18} \text{ min}$$

$$22 \text{ h } 54 \text{ min } \div 2 = \boxed{11} \text{ h } \boxed{27} \text{ min}$$

$$19 \text{ h } 48 \text{ min } \div 9 = \boxed{2} \text{ h } \boxed{12} \text{ min}$$

$$8 \text{ h } 32 \text{ min } \div 8 = \boxed{1} \text{ h } \boxed{04} \text{ min}$$

$$7 \text{ h } 44 \text{ min } \div 8 = \boxed{0} \text{ h } \boxed{58} \text{ min}$$

$$11 \text{ h } 06 \text{ min } \div 3 = \boxed{3} \text{ h } \boxed{42} \text{ min}$$

Tableau de proportionnalité (1)

**Conversion de kilomètres en mètres**

Kilomètres	1	2	4		12	18
Mètres	1 000			6 000	10 000	

Conversion de kilogrammes en livres (1 kilo = 2 livres)

Kilogrammes	1	2		5	6	
Livres	2		6			18 30

Distance parcourue par une voiture selon la durée

Heures	1	2	4		13	18
Kilomètres	60			360	480	

Prix de roses selon la quantité

Nombre	1	2		7	14	
Euros	3		12			45 87

Conversion d'heures en minutes

Heures	1	2	4		11	18
Minutes	60			420	480	

Nombre d'heures selon le nombre de jours

Jours	1	2	3		9	19
Heures		48		144		264

L'équivalent en morceaux de sucres contenu dans du soda

Litres	1	2	3		5	10
Morceaux			66	88		286

Périmètre d'un carré suivant la longueur de chaque côté

Côté (en m)	1	2	3	6	8	9	14
Périmètre (en m)				24			

Consommation moyenne de carburant d'une voiture

Kilomètres	100	2400		2000		2600
Litres	6		132		138	72

Nombre de fruits et légumes qu'il faut consommer en jours

Jours	1	2	4			26
Nombre F. et L.			20	40	70	100

Tableau de proportionnalité (1)

**Conversion de kilomètres en mètres**

Kilomètres	1	2	4	6	10	12	18
Mètres	1 000		2 000	4 000	6 000	10 000	12 000 18 000

Conversion de kilogrammes en livres (1 kilo = 2 livres)

Kilogrammes	1	2	3	5	6	9	15
Livres	2	4	6	10	12	18	30

Distance parcourue par une voiture selon la durée

Heures	1	2	4	6	8	13	18
Kilomètres	60	120	240	360	480	780	1 080

Prix de roses selon la quantité

Nombre	1	2	4	7	14	15	29
Euros	3	6	12	21	42	45	87

Conversion d'heures en minutes

Heures	1	2	4	7	8	11	18
Minutes	60	120	240	420	480	660	1 080

Nombre d'heures selon le nombre de jours

Jours	1	2	3	6	9	11	19
Heures	24	48	72	144	216	264	456

L'équivalent en morceaux de sucres contenu dans du soda

Litres	1	2	3	4	5	10	13
Morceaux	22	44	66	88	110	220	286

Périmètre d'un carré suivant la longueur de chaque côté

Côté (en m)	1	2	3	6	8	9	14
Périmètre (en m)	4	8	12	24	32	36	56

Consommation moyenne de carburant d'une voiture

Kilomètres	100	2400	2200	2000	2300	2600	1200
Litres	6	144	132	120	138	156	72

Nombre de fruits et légumes qu'il faut consommer en jours

Jours	1	2	4	8	14	20	26
Nombre F. et L.	5	10	20	40	70	100	130

Tableau de proportionnalité (2)



Ingrédients pour la recette du gâteau au yaourt

N. de personnes	6	24	36	42	3	27
Pot de yaourt	1			7	0,5	
Pot de sucre	2	8			1	
Sachet sucre vanillé	1		6	7		4,5
Pot de farine	3		18	21		
Pot d'huile	0,5	2			0,25	2,25
Œuf	4		24			18
Sachet levure	0,5	2		3,5		
Pincée de sel	1	4	6		0,5	4,5

Conversion en unités anglaises de mesures de longueurs

<i>pour (en mètres)</i>	1	2	10	50	0,1	0,2
Grain d'orge	118,1		1181		11,81	23,62
Doigt	52,5	105		2625		10,5
Pouce (anglais)	39,4				3,94	
Paume	12,5	25		625		2,5
Main	9,8		98		0,98	
Pied (anglais)	3,3	6,6		165		0,66
Coudée	3,19		31,9		0,319	
Pas	76	152		3800		15,2

Note : Mesures arrondies au dixième

Tableau de proportionnalité (2)



Ingrédients pour la recette du gâteau au yaourt

N. de personnes	6	24	36	42	3	27
Pot de yaourt	1	4	6	7	0,5	4,5
Pot de sucre	2	8	12	14	1	9
Sachet sucre vanillé	1	4	6	7	0,5	4,5
Pot de farine	3	12	18	21	1,5	13,5
Pot d'huile	0,5	2	3	3,5	0,25	2,25
Œuf	4	16	24	28	2	18
Sachet levure	0,5	2	3	3,5	0,25	2,25
Pincée de sel	1	4	6	7	0,5	4,5

Conversion en unités anglaises de mesures de longueurs

<i>pour (en mètres)</i>	1	2	10	50	0,1	0,2
Grain d'orge	118,1	236,2	1181	5905	11,81	23,62
Doigt	52,5	105	525	2625	5,25	10,5
Pouce (anglais)	39,4	78,8	394	1970	3,94	7,88
Paume	12,5	25	125	625	1,25	2,5
Main	9,8	19,6	98	490	0,98	1,96
Pied (anglais)	3,3	6,6	33	165	0,33	0,66
Coudée	3,19	6,38	31,9	159,5	0,319	0,638
Pas	76	152	760	3800	7,6	15,2

Note : Mesures arrondies au dixième

Pourcentages (1)

Un pourcentage est une fraction sur 100. Pour calculer le pourcentage par rapport à un nombre donné, il faut le multiplier par le numérateur puis diviser par 100.

10% de 80 →	<input type="text"/>	800% de 70 →	<input type="text"/>
50% de 40 →	<input type="text"/>	1000% de 30 →	<input type="text"/>
50% de 10 →	<input type="text"/>	700% de 40 →	<input type="text"/>
50% de 40 →	<input type="text"/>	900% de 60 →	<input type="text"/>
10% de 30 →	<input type="text"/>	900% de 60 →	<input type="text"/>
50% de 40 →	<input type="text"/>	200% de 30 →	<input type="text"/>
50% de 100 →	<input type="text"/>	700% de 60 →	<input type="text"/>
50% de 100 →	<input type="text"/>	800% de 30 →	<input type="text"/>
10% de 20 →	<input type="text"/>	400% de 40 →	<input type="text"/>
50% de 90 →	<input type="text"/>	200% de 60 →	<input type="text"/>
90% de 100 →	<input type="text"/>	100% de 100 →	<input type="text"/>
40% de 60 →	<input type="text"/>	40% de 20 →	<input type="text"/>
10% de 70 →	<input type="text"/>	10% de 60 →	<input type="text"/>
90% de 40 →	<input type="text"/>	20% de 50 →	<input type="text"/>
70% de 70 →	<input type="text"/>	100% de 80 →	<input type="text"/>
80% de 40 →	<input type="text"/>	40% de 30 →	<input type="text"/>
90% de 10 →	<input type="text"/>	10% de 10 →	<input type="text"/>
40% de 100 →	<input type="text"/>	70% de 20 →	<input type="text"/>
100% de 100 →	<input type="text"/>	30% de 50 →	<input type="text"/>
100% de 30 →	<input type="text"/>	10% de 20 →	<input type="text"/>

Pourcentages (1)

Un pourcentage est une fraction sur 100. Pour calculer le pourcentage par rapport à un nombre donné, il faut le multiplier par le numérateur puis diviser par 100.

10% de 80 →	<input type="text" value="8"/>	800% de 70 →	<input type="text" value="560"/>
50% de 40 →	<input type="text" value="20"/>	1000% de 30 →	<input type="text" value="300"/>
50% de 10 →	<input type="text" value="5"/>	700% de 40 →	<input type="text" value="280"/>
50% de 40 →	<input type="text" value="20"/>	900% de 60 →	<input type="text" value="540"/>
10% de 30 →	<input type="text" value="3"/>	900% de 60 →	<input type="text" value="540"/>
50% de 40 →	<input type="text" value="20"/>	200% de 30 →	<input type="text" value="60"/>
50% de 100 →	<input type="text" value="50"/>	700% de 60 →	<input type="text" value="420"/>
50% de 100 →	<input type="text" value="50"/>	800% de 30 →	<input type="text" value="240"/>
10% de 20 →	<input type="text" value="2"/>	400% de 40 →	<input type="text" value="160"/>
50% de 90 →	<input type="text" value="45"/>	200% de 60 →	<input type="text" value="120"/>
90% de 100 →	<input type="text" value="90"/>	100% de 100 →	<input type="text" value="100"/>
40% de 60 →	<input type="text" value="24"/>	40% de 20 →	<input type="text" value="8"/>
10% de 70 →	<input type="text" value="7"/>	10% de 60 →	<input type="text" value="6"/>
90% de 40 →	<input type="text" value="36"/>	20% de 50 →	<input type="text" value="10"/>
70% de 70 →	<input type="text" value="49"/>	100% de 80 →	<input type="text" value="80"/>
80% de 40 →	<input type="text" value="32"/>	40% de 30 →	<input type="text" value="12"/>
90% de 10 →	<input type="text" value="9"/>	10% de 10 →	<input type="text" value="1"/>
40% de 100 →	<input type="text" value="40"/>	70% de 20 →	<input type="text" value="14"/>
100% de 100 →	<input type="text" value="100"/>	30% de 50 →	<input type="text" value="15"/>
100% de 30 →	<input type="text" value="30"/>	10% de 20 →	<input type="text" value="2"/>

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.

64%	de	10	→	<input type="text"/>
34%	de	90	→	<input type="text"/>
27%	de	90	→	<input type="text"/>
86%	de	20	→	<input type="text"/>
56%	de	40	→	<input type="text"/>
51%	de	70	→	<input type="text"/>
73%	de	50	→	<input type="text"/>
67%	de	100	→	<input type="text"/>
72%	de	10	→	<input type="text"/>
99%	de	20	→	<input type="text"/>
160%	de	80	→	<input type="text"/>
150%	de	20	→	<input type="text"/>
180%	de	20	→	<input type="text"/>
200%	de	20	→	<input type="text"/>
130%	de	70	→	<input type="text"/>
190%	de	60	→	<input type="text"/>
190%	de	70	→	<input type="text"/>
150%	de	30	→	<input type="text"/>
130%	de	60	→	<input type="text"/>
110%	de	90	→	<input type="text"/>

71%	de	200	→	<input type="text"/>
87%	de	500	→	<input type="text"/>
40%	de	500	→	<input type="text"/>
40%	de	400	→	<input type="text"/>
76%	de	800	→	<input type="text"/>
50%	de	500	→	<input type="text"/>
62%	de	900	→	<input type="text"/>
66%	de	1000	→	<input type="text"/>
8%	de	1000	→	<input type="text"/>
72%	de	500	→	<input type="text"/>
50%	de	220	→	<input type="text"/>
800%	de	72	→	<input type="text"/>
40%	de	9	→	<input type="text"/>
20%	de	180	→	<input type="text"/>
90%	de	560	→	<input type="text"/>
100%	de	570	→	<input type="text"/>
200%	de	43	→	<input type="text"/>
90%	de	540	→	<input type="text"/>
200%	de	94	→	<input type="text"/>
300%	de	440	→	<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.

64%	de	10	→	6,4
34%	de	90	→	30,6
27%	de	90	→	24,3
86%	de	20	→	17,2
56%	de	40	→	22,4
51%	de	70	→	35,7
73%	de	50	→	36,5
67%	de	100	→	67
72%	de	10	→	7,2
99%	de	20	→	19,8
160%	de	80	→	128
150%	de	20	→	30
180%	de	20	→	36
200%	de	20	→	40
130%	de	70	→	91
190%	de	60	→	114
190%	de	70	→	133
150%	de	30	→	45
130%	de	60	→	78
110%	de	90	→	99

71%	de	200	→	142
87%	de	500	→	435
40%	de	500	→	200
40%	de	400	→	160
76%	de	800	→	608
50%	de	500	→	250
62%	de	900	→	558
66%	de	1000	→	660
8%	de	1000	→	80
72%	de	500	→	360
50%	de	220	→	110
800%	de	72	→	576
40%	de	9	→	3,6
20%	de	180	→	36
90%	de	560	→	504
100%	de	570	→	570
200%	de	43	→	86
90%	de	540	→	486
200%	de	94	→	188
300%	de	440	→	1320

Pourcentages : Variations (1)

Ici, tu dois appliquer l'augmentation ↗ ou la diminution ↘ pour donner le résultat une fois la variation appliquée.

100	↘ 10%	→	<input type="text"/>	30	↘ 10%	→	<input type="text"/>
100	↘ 60%	→	<input type="text"/>	80	↘ 40%	→	<input type="text"/>
100	↗ 20%	→	<input type="text"/>	150	↘ 50%	→	<input type="text"/>
100	↘ 100%	→	<input type="text"/>	30	↘ 50%	→	<input type="text"/>
100	↘ 100%	→	<input type="text"/>	130	↗ 90%	→	<input type="text"/>
100	↘ 100%	→	<input type="text"/>	60	↗ 90%	→	<input type="text"/>
100	↘ 80%	→	<input type="text"/>	60	↘ 10%	→	<input type="text"/>
100	↗ 20%	→	<input type="text"/>	10	↘ 50%	→	<input type="text"/>
100	↗ 20%	→	<input type="text"/>	20	↗ 70%	→	<input type="text"/>
100	↗ 30%	→	<input type="text"/>	20	↗ 70%	→	<input type="text"/>
100	↗ 82%	→	<input type="text"/>	900	↗ 90%	→	<input type="text"/>
100	↗ 66%	→	<input type="text"/>	500	↘ 60%	→	<input type="text"/>
100	↘ 9%	→	<input type="text"/>	800	↘ 20%	→	<input type="text"/>
100	↘ 96%	→	<input type="text"/>	300	↘ 70%	→	<input type="text"/>
100	↘ 17%	→	<input type="text"/>	1000	↗ 50%	→	<input type="text"/>
100	↘ 52%	→	<input type="text"/>	500	↗ 90%	→	<input type="text"/>
100	↗ 48%	→	<input type="text"/>	200	↘ 80%	→	<input type="text"/>
100	↗ 27%	→	<input type="text"/>	600	↗ 30%	→	<input type="text"/>
100	↘ 19%	→	<input type="text"/>	900	↗ 10%	→	<input type="text"/>
100	↘ 45%	→	<input type="text"/>	700	↗ 30%	→	<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	↘ 10%	→	<input type="text" value="90"/>	30	↘ 10%	→	<input type="text" value="27"/>
100	↘ 60%	→	<input type="text" value="40"/>	80	↘ 40%	→	<input type="text" value="48"/>
100	↗ 20%	→	<input type="text" value="120"/>	150	↘ 50%	→	<input type="text" value="75"/>
100	↘ 100%	→	<input type="text" value="0"/>	30	↘ 50%	→	<input type="text" value="15"/>
100	↘ 100%	→	<input type="text" value="0"/>	130	↗ 90%	→	<input type="text" value="247"/>
100	↘ 100%	→	<input type="text" value="0"/>	60	↗ 90%	→	<input type="text" value="114"/>
100	↘ 80%	→	<input type="text" value="20"/>	60	↘ 10%	→	<input type="text" value="54"/>
100	↗ 20%	→	<input type="text" value="120"/>	10	↘ 50%	→	<input type="text" value="5"/>
100	↗ 20%	→	<input type="text" value="120"/>	20	↗ 70%	→	<input type="text" value="34"/>
100	↗ 30%	→	<input type="text" value="130"/>	20	↗ 70%	→	<input type="text" value="34"/>
100	↗ 82%	→	<input type="text" value="182"/>	900	↗ 90%	→	<input type="text" value="1710"/>
100	↗ 66%	→	<input type="text" value="166"/>	500	↘ 60%	→	<input type="text" value="200"/>
100	↘ 9%	→	<input type="text" value="91"/>	800	↘ 20%	→	<input type="text" value="640"/>
100	↘ 96%	→	<input type="text" value="4"/>	300	↘ 70%	→	<input type="text" value="90"/>
100	↘ 17%	→	<input type="text" value="83"/>	1000	↗ 50%	→	<input type="text" value="1500"/>
100	↘ 52%	→	<input type="text" value="48"/>	500	↗ 90%	→	<input type="text" value="950"/>
100	↗ 48%	→	<input type="text" value="148"/>	200	↘ 80%	→	<input type="text" value="40"/>
100	↗ 27%	→	<input type="text" value="127"/>	600	↗ 30%	→	<input type="text" value="780"/>
100	↘ 19%	→	<input type="text" value="81"/>	900	↗ 10%	→	<input type="text" value="990"/>
100	↘ 45%	→	<input type="text" value="55"/>	700	↗ 30%	→	<input type="text" value="910"/>

Pourcentages : Variations (2)

Ici, tu dois appliquer l'augmentation ↗ ou la diminution ↘ pour donner le résultat une fois la variation appliquée.

100	↘ 2%	→	<input type="text"/>
100	↘ 3%	→	<input type="text"/>
100	↘ 2%	→	<input type="text"/>
100	↗ 9%	→	<input type="text"/>
100	↗ 5%	→	<input type="text"/>
100	↗ 6%	→	<input type="text"/>
100	↘ 3%	→	<input type="text"/>
100	↗ 5%	→	<input type="text"/>
100	↗ 3%	→	<input type="text"/>
100	↗ 9%	→	<input type="text"/>
100	↘ 10%	→	<input type="text"/>
100	↗ 4%	→	<input type="text"/>
100	↗ 5%	→	<input type="text"/>
100	↗ 9%	→	<input type="text"/>
100	↗ 2%	→	<input type="text"/>
100	↗ 0%	→	<input type="text"/>
100	↗ 10%	→	<input type="text"/>
100	↘ 2%	→	<input type="text"/>
100	↗ 10%	→	<input type="text"/>
100	↗ 4%	→	<input type="text"/>

190	↗ 4%	→	<input type="text"/>
20	↘ 6%	→	<input type="text"/>
60	↗ 5%	→	<input type="text"/>
50	↗ 3%	→	<input type="text"/>
170	↗ 0%	→	<input type="text"/>
70	↗ 9%	→	<input type="text"/>
100	↗ 7%	→	<input type="text"/>
190	↘ 4%	→	<input type="text"/>
40	↘ 7%	→	<input type="text"/>
180	↘ 4%	→	<input type="text"/>
900	↗ 5%	→	<input type="text"/>
1000	↘ 8%	→	<input type="text"/>
300	↗ 2%	→	<input type="text"/>
1000	↗ 5%	→	<input type="text"/>
600	↘ 1%	→	<input type="text"/>
800	↗ 6%	→	<input type="text"/>
900	↗ 5%	→	<input type="text"/>
800	↗ 5%	→	<input type="text"/>
600	↗ 6%	→	<input type="text"/>
800	↗ 4%	→	<input type="text"/>

Pourcentages : Variations (2)

Ici, tu dois appliquer l'augmentation ↗ ou la diminution ↘ pour donner le résultat une fois la variation appliquée.

100	↘ 2%	→	98
100	↘ 3%	→	97
100	↘ 2%	→	98
100	↗ 9%	→	109
100	↗ 5%	→	105
100	↗ 6%	→	106
100	↘ 3%	→	97
100	↗ 5%	→	105
100	↗ 3%	→	103
100	↗ 9%	→	109
100	↘ 10%	→	90,5
100	↗ 4%	→	104,4
100	↗ 5%	→	105,2
100	↗ 9%	→	109
100	↗ 2%	→	101,8
100	↗ 0%	→	100,4
100	↗ 10%	→	109,5
100	↘ 2%	→	97,6
100	↗ 10%	→	109,8
100	↗ 4%	→	104,3

190	↗ 4%	→	197,6
20	↘ 6%	→	18,82
60	↗ 5%	→	63,06
50	↗ 3%	→	51,65
170	↗ 0%	→	170,68
70	↗ 9%	→	76,02
100	↗ 7%	→	107,4
190	↘ 4%	→	182,02
40	↘ 7%	→	37,16
180	↘ 4%	→	172,44
900	↗ 5%	→	947,7
1000	↘ 8%	→	925
300	↗ 2%	→	305,1
1000	↗ 5%	→	1050
600	↘ 1%	→	593,4
800	↗ 6%	→	849,6
900	↗ 5%	→	941,4
800	↗ 5%	→	838,4
600	↗ 6%	→	634,2
800	↗ 4%	→	828,8

Calcul de la moyenne (1)

La moyenne de X nombres est le nombre qu'il faut multiplier X fois pour obtenir la même somme que la somme de ces X nombres.

Moy.de 13 et 15 = 14 (car $13 + 15 = 14 \times 2$) // $7+11+8+6=32 \rightarrow moy. = 32 \div 4 = 8$

					TOTAL	MOYENNE
		10	20			
		10	6			
		9	1			
	6	3	9			
	10	8	12			
	0	1	2			
	5	6	8	1		
	0	1	1	2		
9	2	2	3	4		
4	9	5	2	5		

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

Calcul de la moyenne (1)

La moyenne de X nombres est le nombre qu'il faut multiplier X fois pour obtenir la même somme que la somme de ces X nombres.

Moy.de 13 et 15 = 14 (car $13 + 15 = 14 \times 2$) // $7+11+8+6=32 \rightarrow moy. = 32 \div 4 = 8$

					TOTAL	MOYENNE
		10	20		30	15
		10	6		16	8
		9	1		10	5
	6	3	9		18	6
	10	8	12		30	10
	0	1	2		3	1
	5	6	8	1	20	5
	0	1	1	2	4	1
9	2	2	3	4	20	4
4	9	5	2	5	25	5

									TOTAL	MOYENNE	
		0	11	4	6	9			30	6	
		0	2	12	14	2			30	6	
		8	16	9	20	17			70	14	
		8	19	16	12	5			60	12	
	8	1	17	3	20	11			60	10	
	4	18	20	7	15	14			78	13	
	9	6	17	8	2	19	9		70	10	
	3	17	3	14	12	0	14		63	9	
2	7	3	17	12	12	15	15	14	3	100	10
9	12	15	2	14	3	17	13	6	19	110	11

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
			22	42		
			8	18		
			41	31		
		22	3	29		
		35	40	27		
		32	42	22		
	32	7	24	9		
	35	10	0	47		
43	25	38	38	1		
30	12	33	46	49		

										TOTAL	MOYENNE	
							80	128				
					1	71	27					
			34	13	97	92						
		71	52	20	85	37						
		39	77	60	88	10	20					
		8	90	77	39	70	77	94				
		94	40	45	3	27	16	42	29			
		21	12	96	39	14	75	32	54	62		
21	39	71	38	66	84	80	70	57	74			
88	54	48	66	39	82	56	16	15	36			

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
			22	42	64	32
			8	18	26	13
			41	31	72	36
		22	3	29	54	18
		35	40	27	102	34
		32	42	22	96	32
	32	7	24	9	72	18
	35	10	0	47	92	23
43	25	38	38	1	145	29
30	12	33	46	49	170	34

										TOTAL	MOYENNE		
							80	128			208	104	
					1	71	27				99	33	
			34	13	97	92					236	59	
		71	52	20	85	37					265	53	
		39	77	60	88	10	20				294	49	
		8	90	77	39	70	77	94			455	65	
		94	40	45	3	27	16	42	29		296	37	
		21	12	96	39	14	75	32	54	62		405	45
21	39	71	38	66	84	80	70	57	74		600	60	
88	54	48	66	39	82	56	16	15	36		500	50	

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
5	1				
1	3				
9	6				
10	5				
6	9	2			
7	2	5			
4	8	1			
8	8	9	2		
5	0	8	6		
1	4	9	10		

Tu arrondis la moyenne au centième.

				TOTAL	MOYENNE
4	15				
11	3				
2	7				
9	18				
20	16	4			
9	16	1			
20	19	13			
18	3	20	5		
9	16	16	4		
16	0	2	20		

Tu arrondis la moyenne au centième.

				TOTAL	MOYENNE
19	35				
27	22				
23	34				
12	14				
46	19	29			
50	34	32			
6	28	0			
41	47	5	16		
47	47	28	10		
12	8	50	10		

Tu arrondis la moyenne au centième.

				TOTAL	MOYENNE
6	20				
35	9				
54	38				
6	17				
85	54	65			
9	54	61			
83	21	2			
51	31	63	1		
20	42	38	58		
100	14	77	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
5	1			6	3,00
1	3			4	2,00
9	6			15	7,50
10	5			15	7,50
6	9	2		17	5,67
7	2	5		14	4,67
4	8	1		13	4,33
8	8	9	2	27	6,75
5	0	8	6	19	4,75
1	4	9	10	24	6,00

Tu arrondis la moyenne au centième.

				TOTAL	MOYENNE
4	15			19	9,50
11	3			14	7,00
2	7			9	4,50
9	18			27	13,50
20	16	4		40	13,33
9	16	1		26	8,67
20	19	13		52	17,33
18	3	20	5	46	11,50
9	16	16	4	45	11,25
16	0	2	20	38	9,50

Tu arrondis la moyenne au centième.

				TOTAL	MOYENNE
19	35			54	27,00
27	22			49	24,50
23	34			57	28,50
12	14			26	13,00
46	19	29		94	31,33
50	34	32		116	38,67
6	28	0		34	11,33
41	47	5	16	109	27,25
47	47	28	10	132	33,00
12	8	50	10	80	20,00

Tu arrondis la moyenne au centième.

				TOTAL	MOYENNE
6	20			26	13,00
35	9			44	22,00
54	38			92	46,00
6	17			23	11,50
85	54	65		204	68,00
9	54	61		124	41,33
83	21	2		106	35,33
51	31	63	1	146	36,50
20	42	38	58	158	39,50
100	14	77	32	223	55,75

Séries : 0 à 20

Séries : 0 à 20

Complète les cases pour former des séries logiques.

Complète les cases pour former des séries logiques.

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

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

Séries : 0 à 69

Séries : 0 à 69

Complète les cases pour former des séries logiques.

Complète les cases pour former des séries logiques.

9	10	11		37	36	35	
22	23		25	60	59		57
30		32	33	40		38	37
	65	66	67	48	47	46	45
49	50		52	47		45	44
44	45	46			55	56	57
43	44		46	58	57	56	
48		50	51	49		51	52
	61	62	63		39	38	37
45		47	48	59	60		62

9	10	11	12	37	36	35	34
22	23	24	25	60	59	58	57
30	31	32	33	40	39	38	37
64	65	66	67	48	47	46	45
49	50	51	52	47	46	45	44
44	45	46	47	54	55	56	57
43	44	45	46	58	57	56	55
48	49	50	51	49	50	51	52
60	61	62	63	40	39	38	37
45	46	47	48	59	60	61	62

Séries : 0 à 100

Séries : 0 à 100

Complète les cases pour former des séries logiques.

Complète les cases pour former des séries logiques.

88	89	90		80	79	78	
46	47		49	67	66		64
56		58	59	56		54	53
	73	74	75		47	46	45
66	67		69	65		63	62
83	84	85			53	52	51
87	88		90	68	67	66	
66		68	69	71		73	74
	89	90	91		49	48	47
95		97	98	90	91		93

88	89	90		80	79	78	
46	47		49	67	66		64
56		58	59	56		54	53
	73	74	75		47	46	45
66	67		69	65		63	62
83	84	85			53	52	51
87	88		90	68	67	66	
66		68	69	71		73	74
	89	90	91		49	48	47
95		97	98	90	91		93

Séries : 0 à 1 000

Séries : 0 à 1 000

Complète les cases pour former des séries logiques.

Complète les cases pour former des séries logiques.

194	195	196		764	763	762	
301	302		304	696	695		693
699		701	702	402		400	399
	992	993	994		998	997	996
334	335		337	969		967	966
591	592	593			735	734	733
604	605		607	650	649	648	
564		566	567	447		449	450
	669	670	671		792	791	790
868		870	871	199	200		202

194	195	196	197	764	763	762	761
301	302	303	304	696	695	694	693
699	700	701	702	402	401	400	399
991	992	993	994	999	998	997	996
334	335	336	337	969	968	967	966
591	592	593	594	736	735	734	733
604	605	606	607	650	649	648	647
564	565	566	567	447	448	449	450
668	669	670	671	793	792	791	790
868	869	870	871	199	200	201	202

Séries : 0 à 10 000



Complète les cases pour former des séries logiques.

3 196	3 197	3 198		6 002	6 001	6 000	
5 305	5 306		5 308	4 001	4 000		3 998
8 699		8 701	8 702	9 998		9 996	9 995
	9 991	9 992	9 993		1 996	1 995	1 994
7 001	7 002		7 004	2 394		2 392	2 391
8 998	8 999	9 000			9 999	9 998	9 997
4 998	4 999		5 001	4 999	4 998	4 997	
5 124		5 126	5 127	7 941		7 943	7 944
	7 441	7 442	7 443		9 246	9 245	9 244
1 001		1 003	1 004	6 924	6 925		6 927

Séries : 0 à 10 000



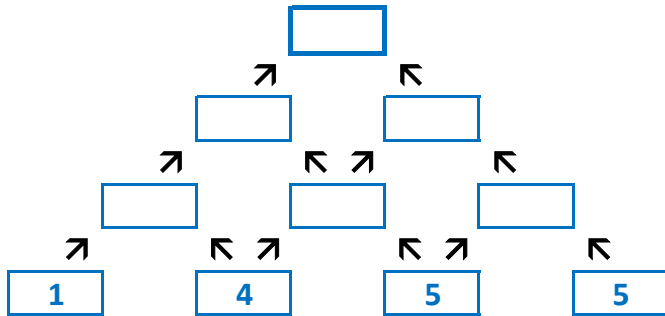
Complète les cases pour former des séries logiques.

3 196	3 197	3 198		6 002	6 001	6 000	
5 305	5 306		5 308	4 001	4 000		3 998
8 699		8 701	8 702	9 998		9 996	9 995
	9 991	9 992	9 993		1 996	1 995	1 994
7 001	7 002		7 004	2 394		2 392	2 391
8 998	8 999	9 000			9 999	9 998	9 997
4 998	4 999		5 001	4 999	4 998	4 997	
5 124		5 126	5 127	7 941		7 943	7 944
	7 441	7 442	7 443		9 246	9 245	9 244
1 001		1 003	1 004	6 924	6 925		6 927

Pyramides : addition simple

Les flèches ↗ et ↖ signifient "ajouter".

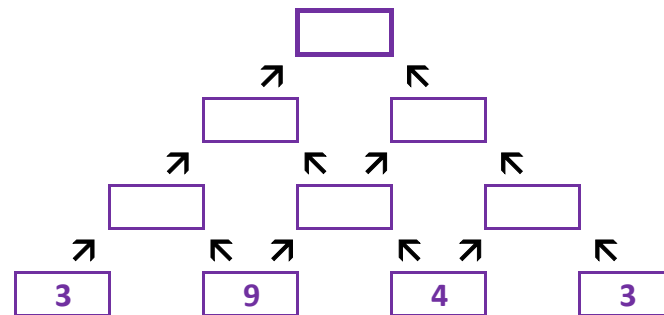
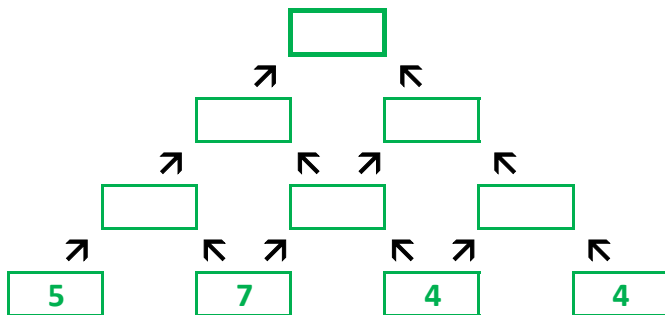
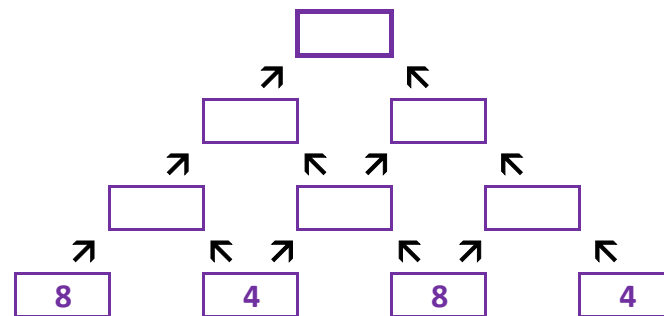
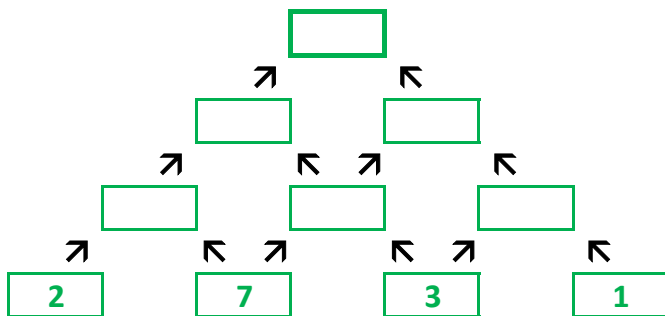
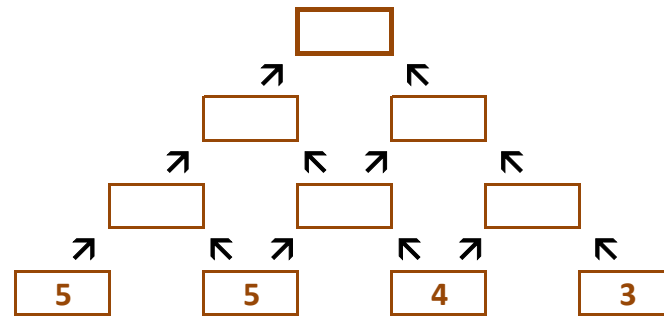
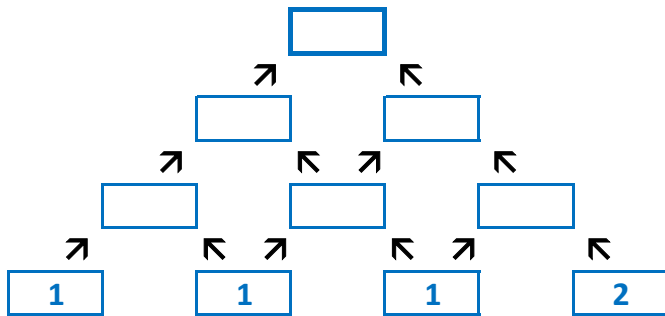
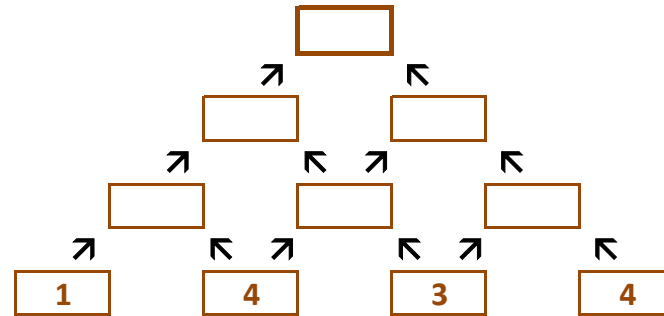
A toi de compléter les cases vides.



Pyramides : addition simple

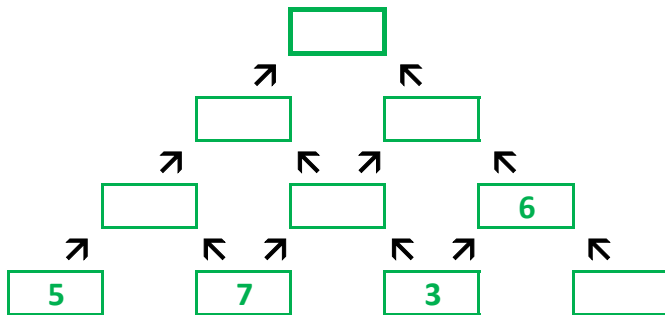
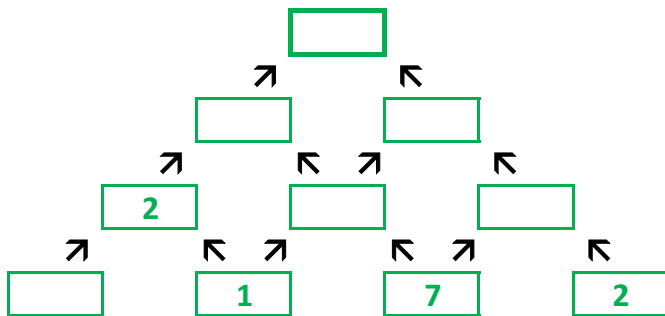
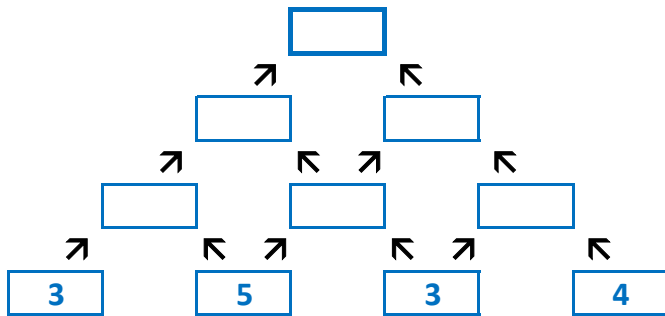
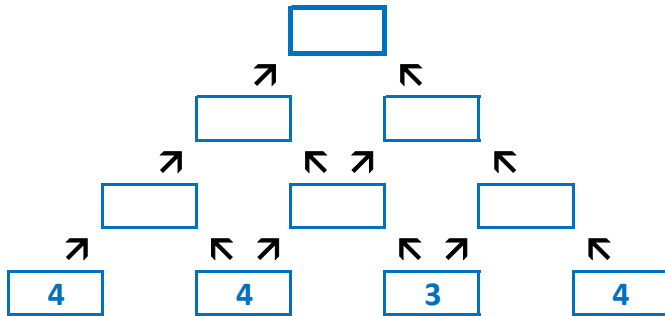
Les flèches ↗ et ↖ signifient "ajouter".

A toi de compléter les cases vides.



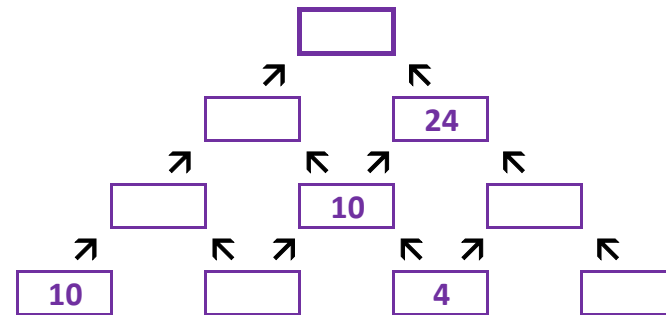
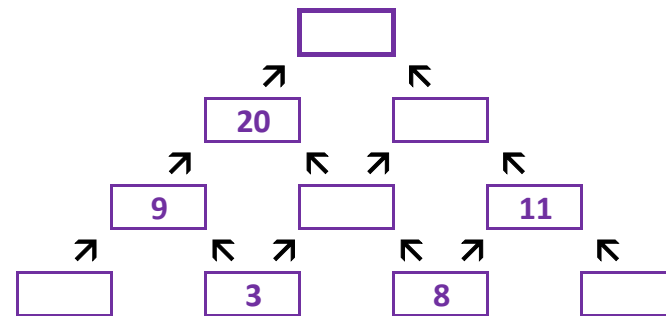
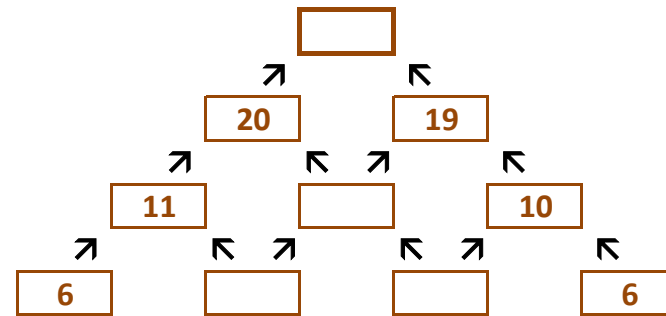
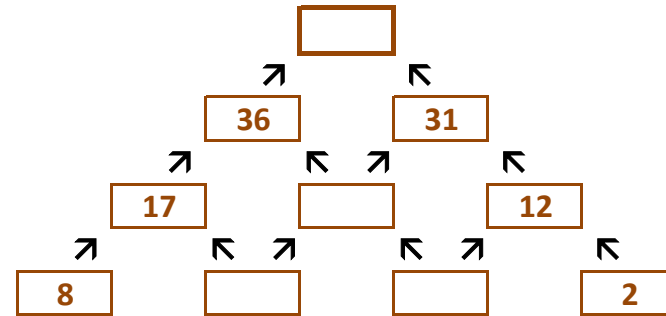
Pyramides : addition (de 8 à 80)

Les flèches ↗ et ↖ signifient "ajouter".
A toi de compléter les cases vides.



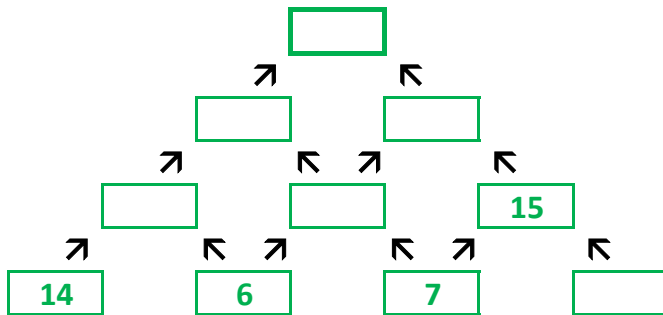
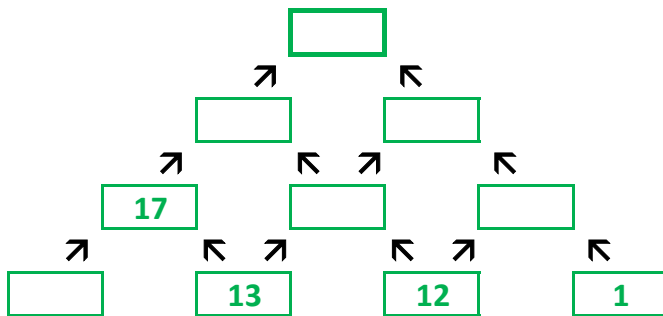
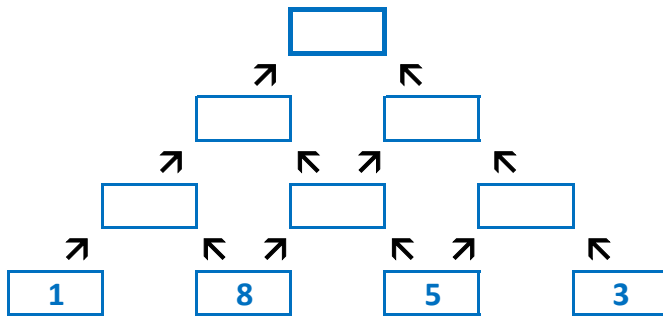
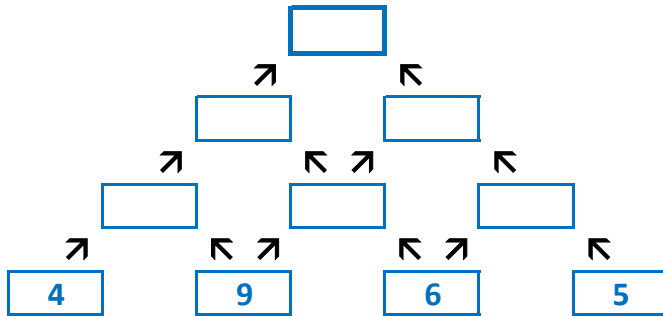
Pyramides : addition (de 8 à 80)

Les flèches ↗ et ↖ signifient "ajouter".
A toi de compléter les cases vides.



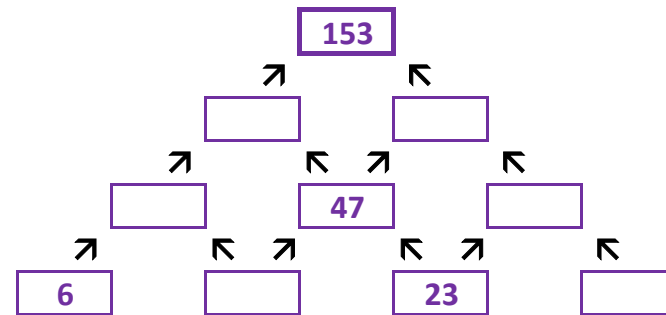
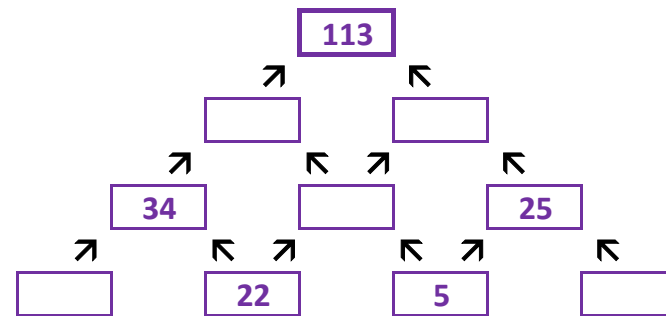
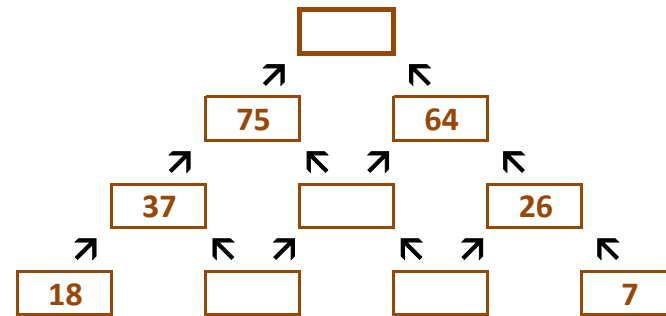
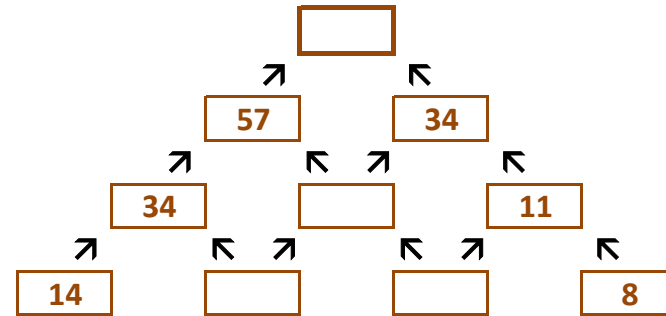
Pyramides : addition (de 8 à 200)

Les flèches ↗ et ↖ signifient "ajouter".
A toi de compléter les cases vides.



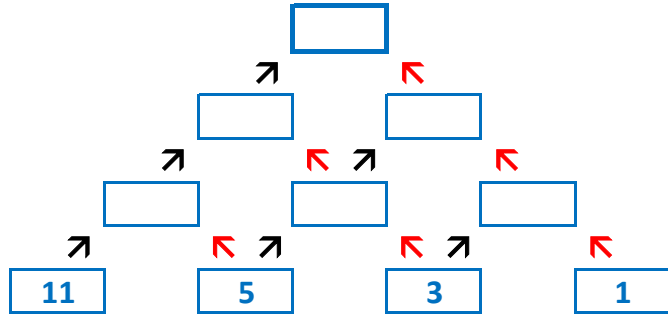
Pyramides : addition (de 8 à 200)

Les flèches ↗ et ↖ signifient "ajouter".
A toi de compléter les cases vides.



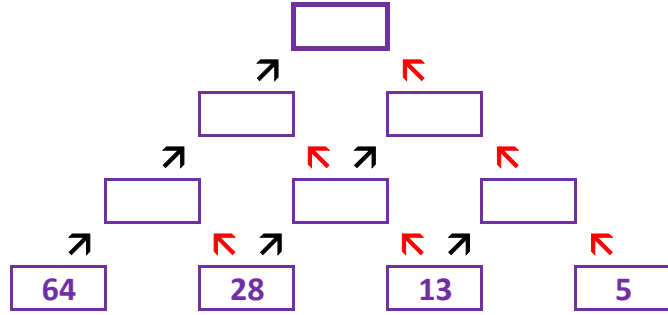
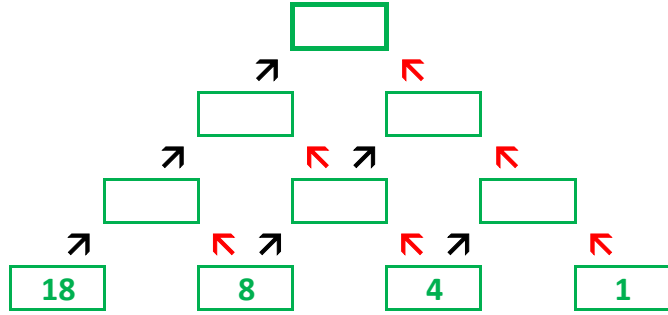
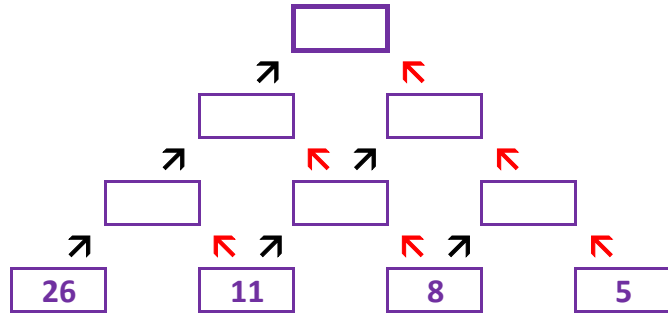
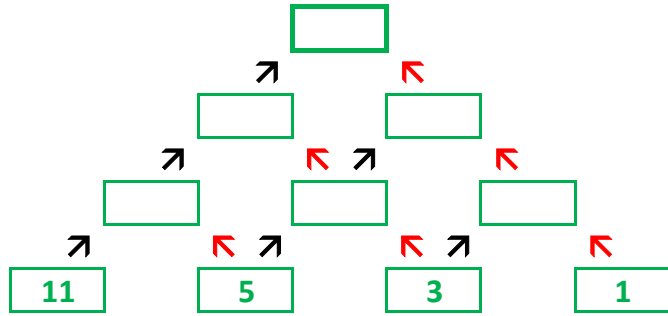
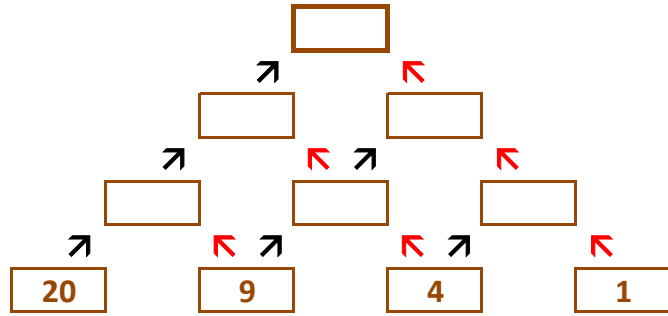
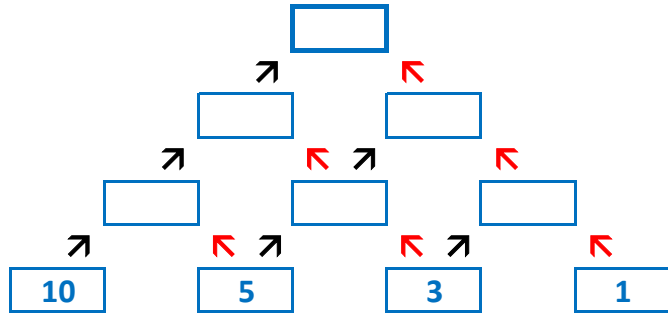
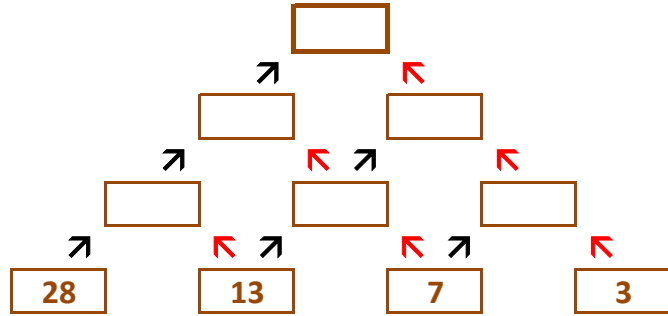
Pyramides : soustraction simple

La flèche ↗ signifie "ajouter" et ↖ signifie "enlever".
A toi de compléter les cases vides.



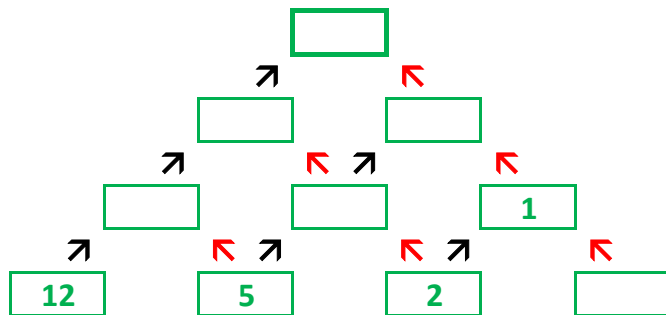
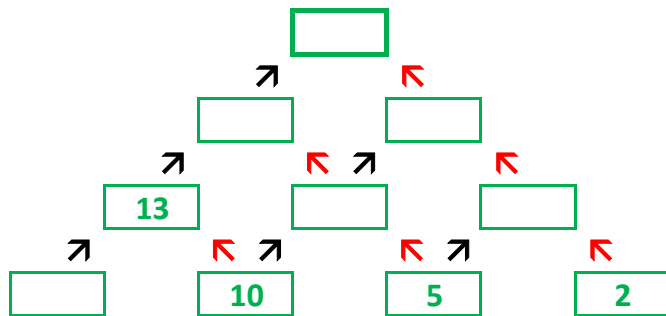
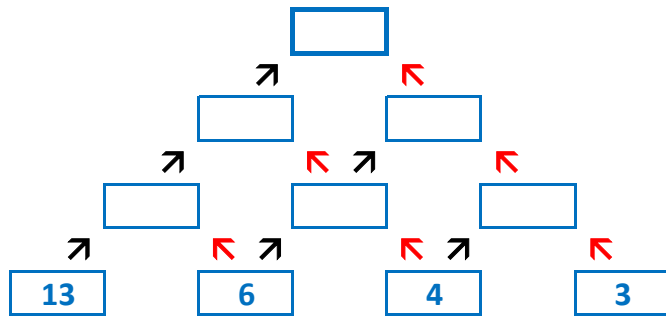
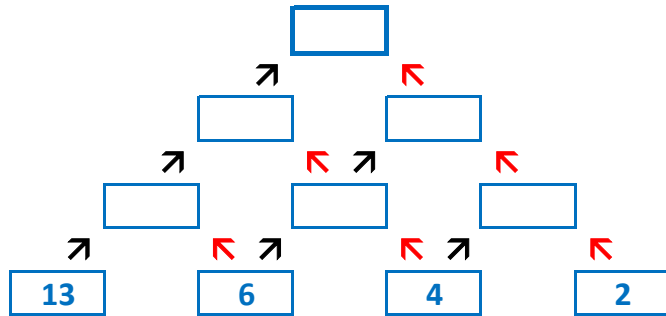
Pyramides : soustraction simple

La flèche ↗ signifie "ajouter" et ↖ signifie "enlever".
A toi de compléter les cases vides.



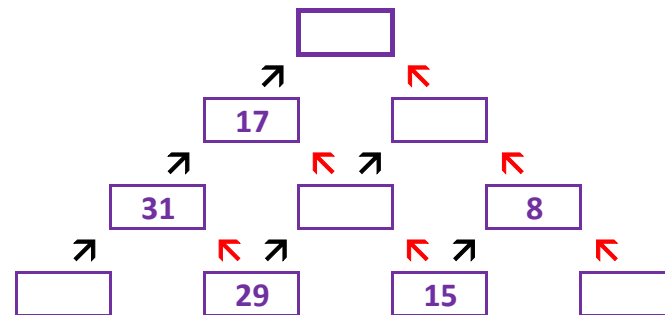
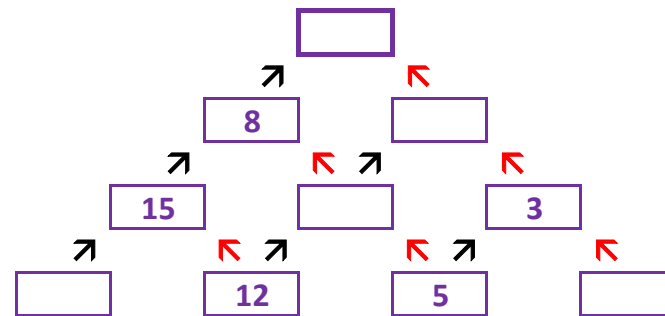
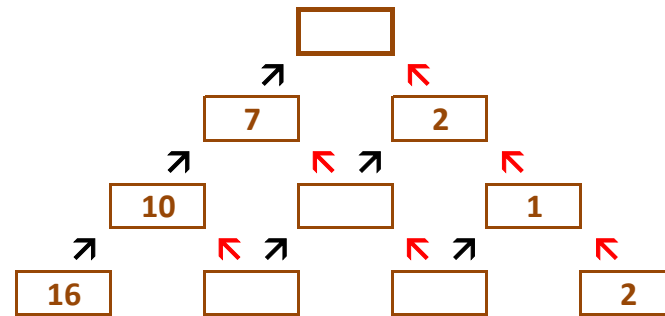
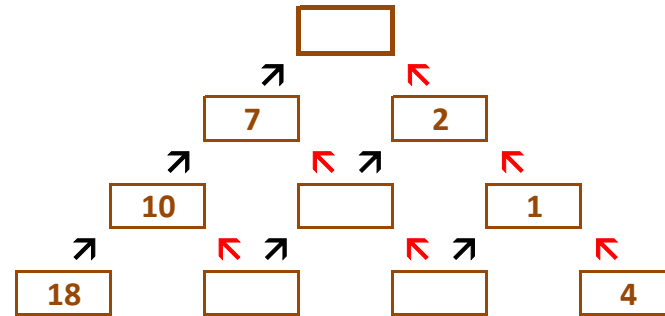
Pyramides : soustraction

La flèche ↗ signifie "ajouter" et ↖ signifie "enlever".
A toi de compléter les cases vides.



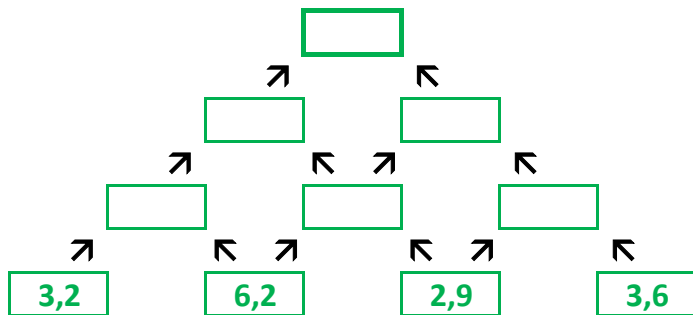
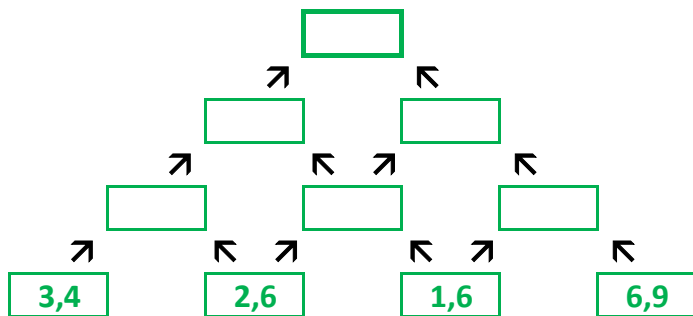
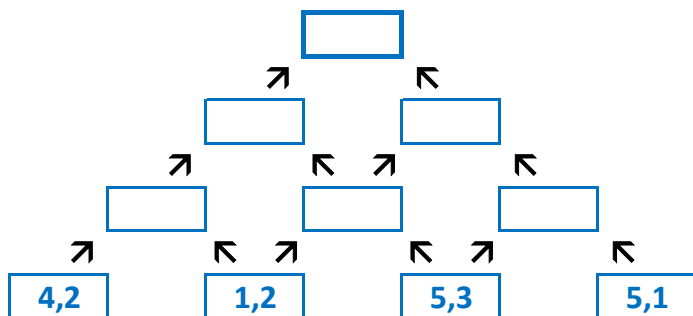
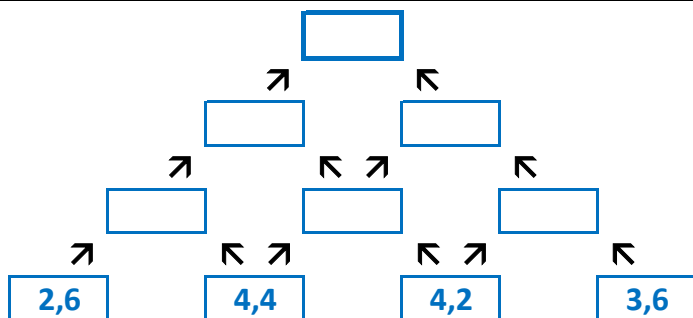
Pyramides : soustraction

La flèche ↗ signifie "ajouter" et ↖ signifie "enlever".
A toi de compléter les cases vides.



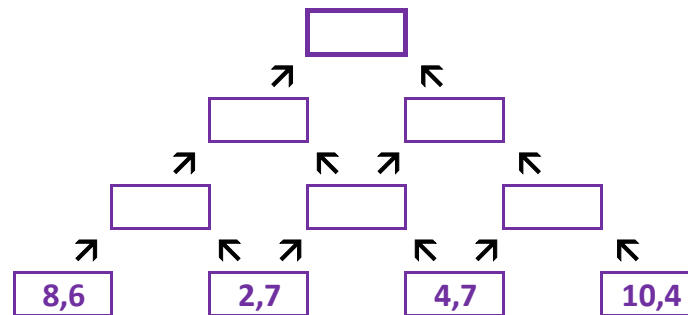
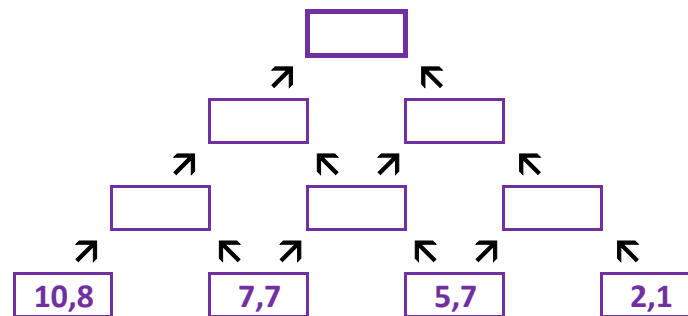
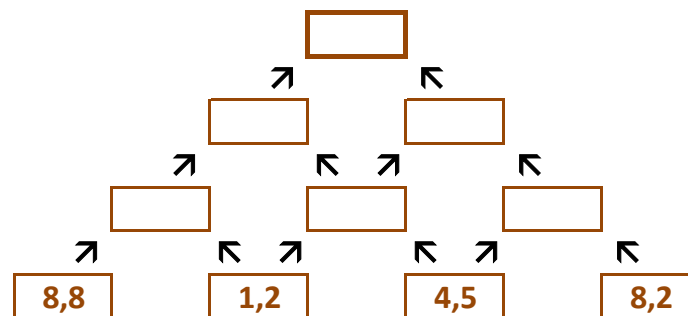
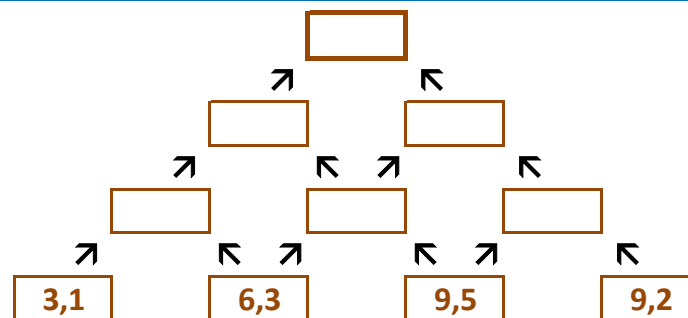
Pyramides : addition simple - décimaux

Les flèches ↗ et ↖ signifient "ajouter".
A toi de compléter les cases vides.



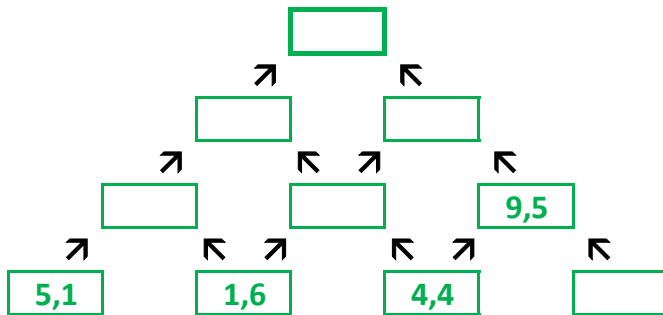
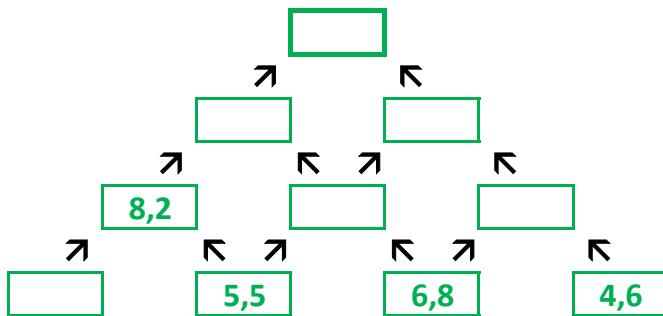
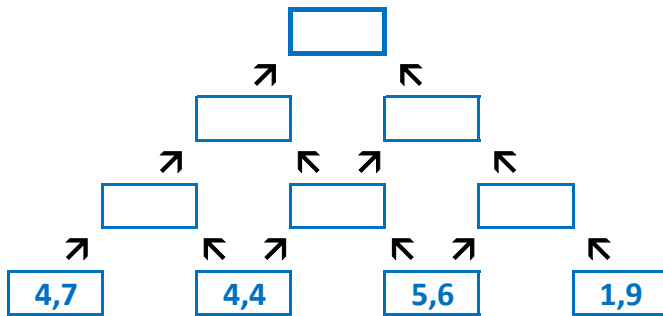
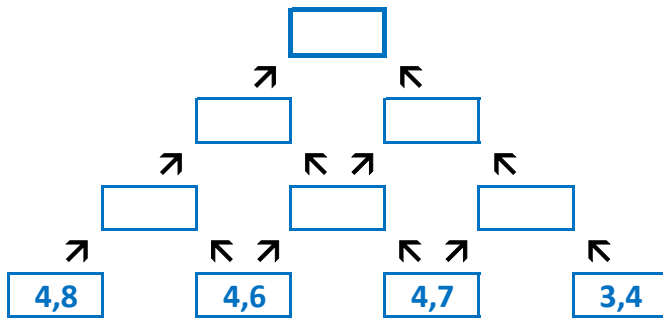
Pyramides : addition simple - décimaux

Les flèches ↗ et ↖ signifient "ajouter".
A toi de compléter les cases vides.



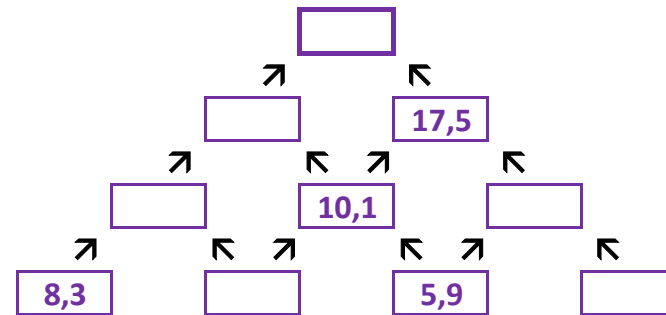
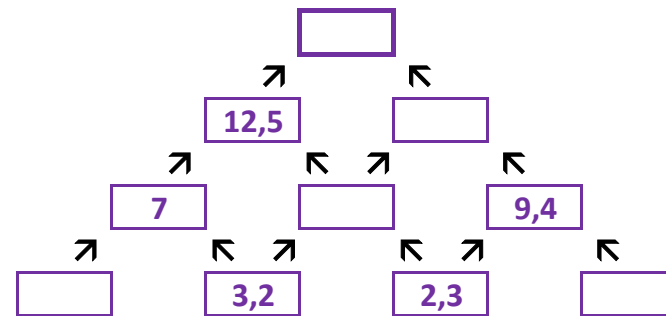
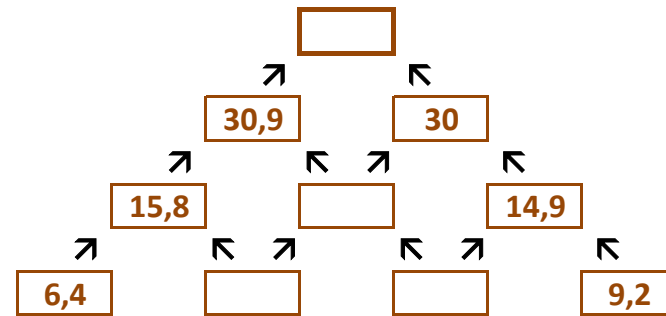
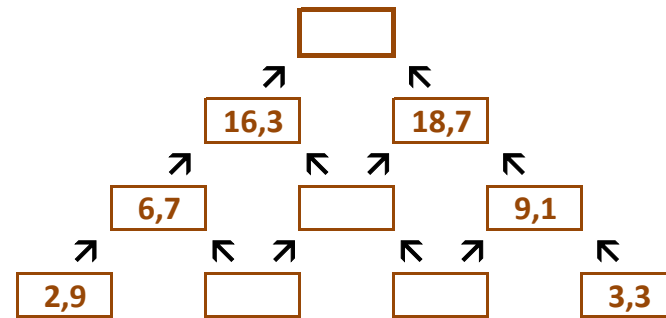
Pyramides : addition (de 8 à 80)

Les flèches ↗ et ↖ signifient "ajouter".
A toi de compléter les cases vides.



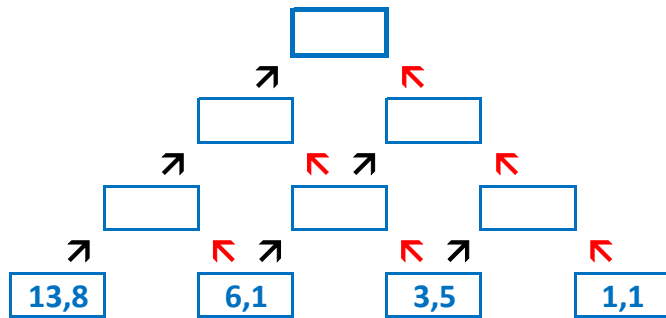
Pyramides : addition (de 8 à 80)

Les flèches ↗ et ↖ signifient "ajouter".
A toi de compléter les cases vides.



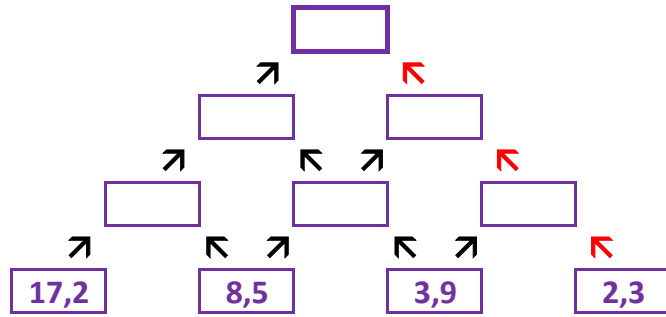
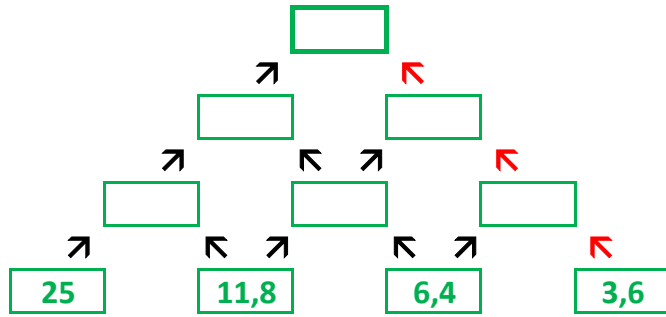
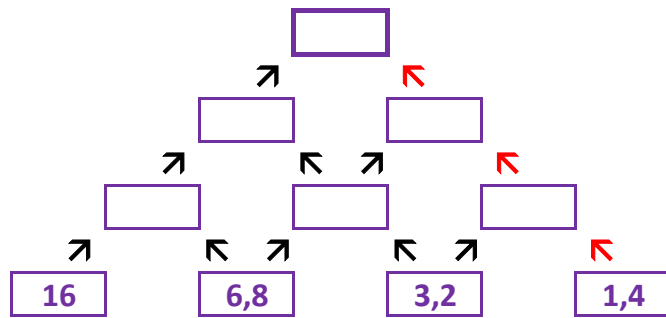
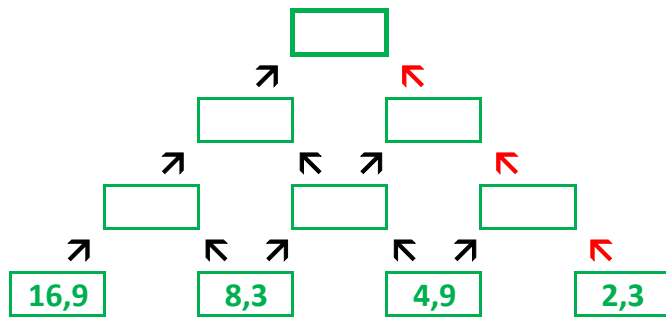
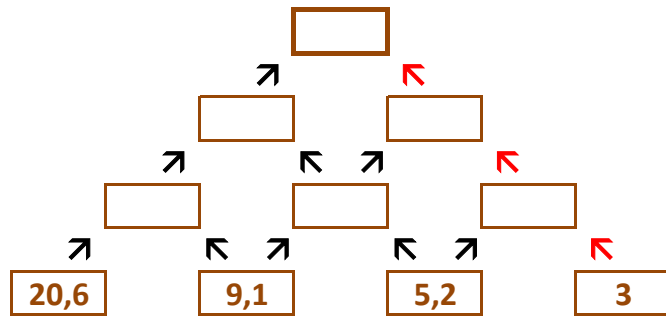
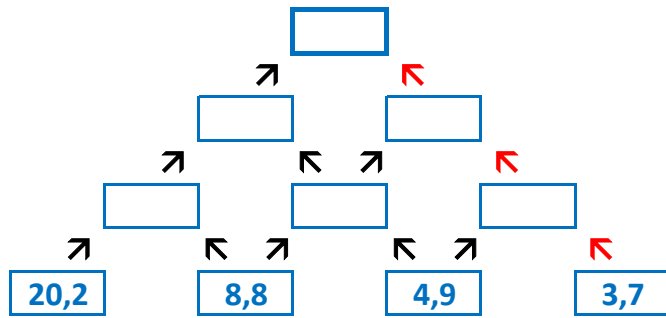
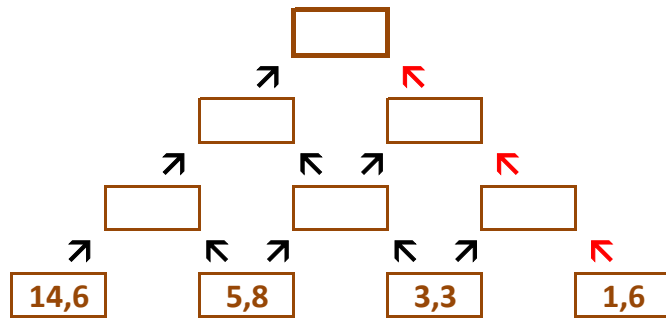
Pyramides : soustraction simple

La flèche ↗ signifie "ajouter" et ↖ signifie "enlever".
A toi de compléter les cases vides.



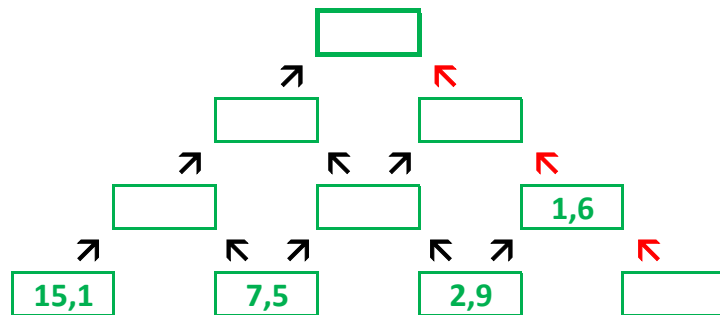
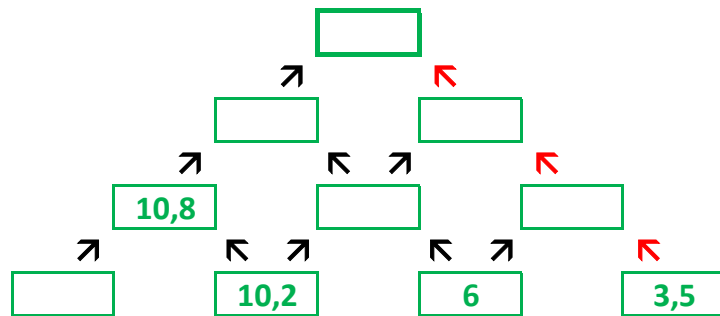
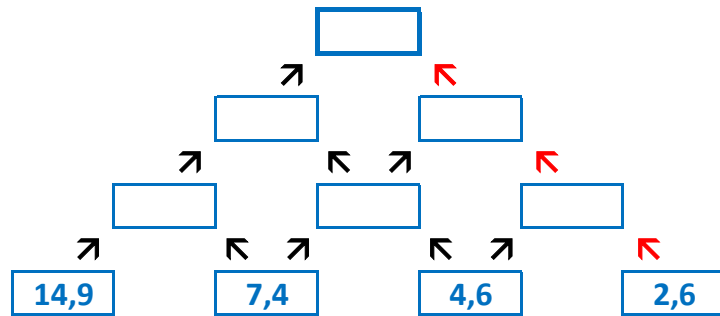
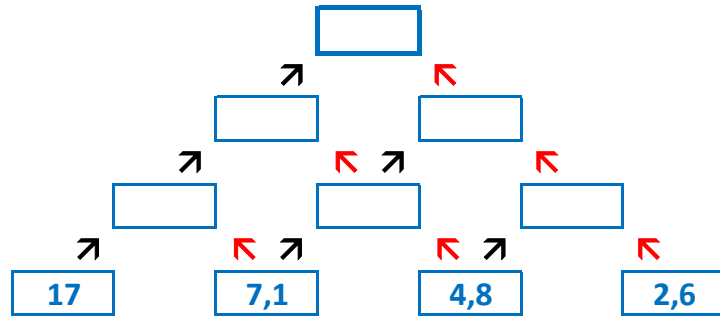
Pyramides : soustraction simple

La flèche ↗ signifie "ajouter" et ↖ signifie "enlever".
A toi de compléter les cases vides.



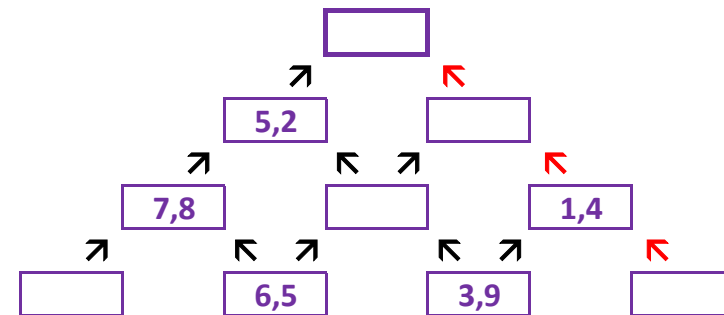
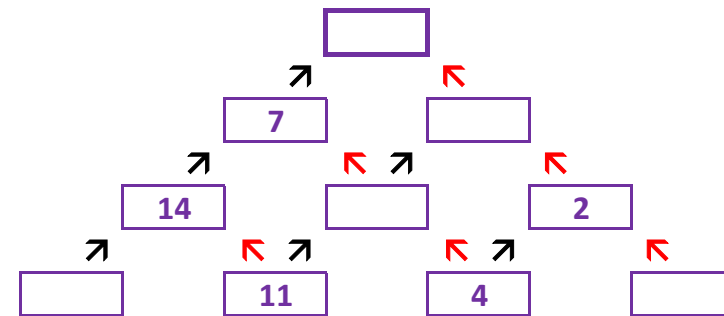
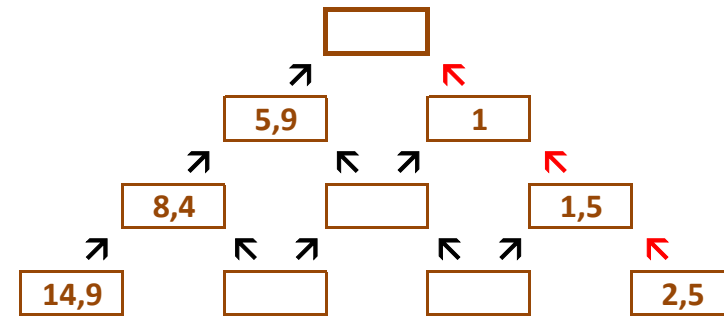
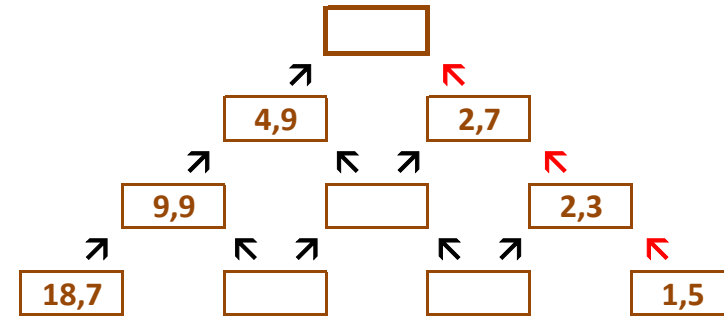
Pyramides : soustraction

La flèche ↗ signifie "ajouter" et ↖ signifie "enlever".
A toi de compléter les cases vides.



Pyramides : soustraction

La flèche ↗ signifie "ajouter" et ↖ signifie "enlever".
A toi de compléter les cases vides.



Le compte est bon (2 opérateurs + et -)

A l'aide des 6 nombres donnés et en utilisant l'addition et la soustraction, tu dois retrouver le nombre inscrit dans la case noire.

32

4

8

2

8

8

2

17

1

6

2

3

9

8

Le compte est bon (2 opérateurs + et -)

A l'aide des 6 nombres donnés et en utilisant l'addition et la soustraction, tu dois retrouver le nombre inscrit dans la case noire.

32

4

8

2

8

8

2

$$4 + 8 = 12$$

$$12 + 2 = 14$$

$$8 + 14 = 22$$

$$2 + 8 = 10$$

$$22 + 10 = 32$$

17

1

6

2

3

9

8

$$9 + 8 = 17$$

$$17 - 2 = 15$$

$$6 + 15 = 21$$

$$21 - 1 = 20$$

$$20 - 3 = 17$$

Le compte est bon (2 opérateurs + et x)

A l'aide des 6 nombres donnés et en utilisant l'addition et la multiplication, tu dois retrouver le nombre inscrit dans la case noire.

212

5	4	8	9	7	5
---	---	---	---	---	---

Le compte est bon (2 opérateurs + et x)

A l'aide des 6 nombres donnés et en utilisant l'addition et la multiplication, tu dois retrouver le nombre inscrit dans la case noire.

212

5	4	8	9	7	5
---	---	---	---	---	---

$$9 \times 5 = 45$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$20 \times 8 = 160$$

$$7 + 45 = 52$$

$$52 + 160 = 212$$

209

9	6	5	10	10	9
---	---	---	----	----	---

209

9	6	5	10	10	9
---	---	---	----	----	---

$$6 + 5 = 11$$

$$9 \times 10 = 90$$

$$11 \times 10 = 110$$

$$90 + 110 = 200$$

$$200 + 9 = 209$$

Le compte est bon (3 opérateurs +, -, x))

A l'aide des 6 nombres donnés et en utilisant l'addition, la multiplication et la soustraction, tu dois retrouver le nombre inscrit dans la case noire.

45

4

2

8

1

9

5

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

Prendre 3 parts d'un gâteau coupé en 8, c'est prendre $\frac{3}{8}$ du gâteau.
Indique en fraction quelle part de chaque bande est colorée.



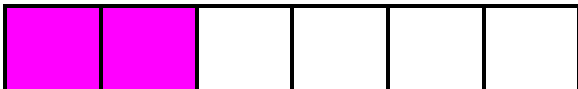
$$\frac{6}{9}$$



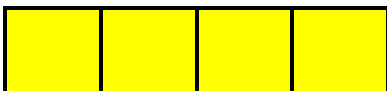
$$\frac{2}{3}$$



$$\frac{5}{5}$$



$$\frac{2}{6}$$



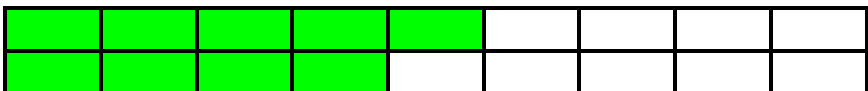
$$\frac{4}{4}$$



$$\frac{4}{8}$$



$$\frac{15}{18}$$



$$\frac{9}{18}$$



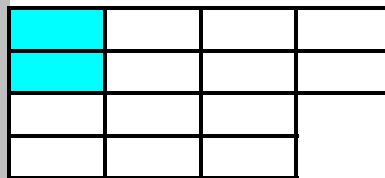
$$\frac{2}{3}$$



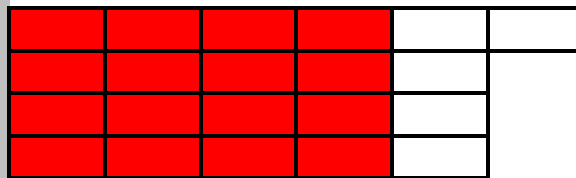
$$\frac{1}{3}$$

Visualiser une fraction

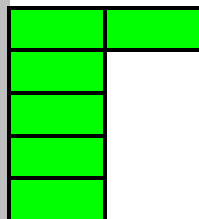
Prendre 3 parts d'un gâteau coupé en 8, c'est prendre $\frac{3}{8}$ du gâteau.
Indique en fraction quelle part de chaque bande est colorée.



$$\frac{2}{14}$$



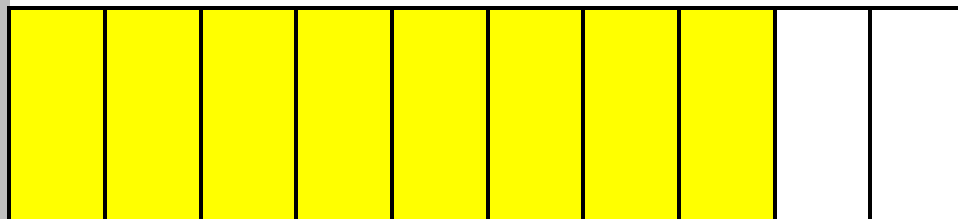
$$\frac{16}{21}$$



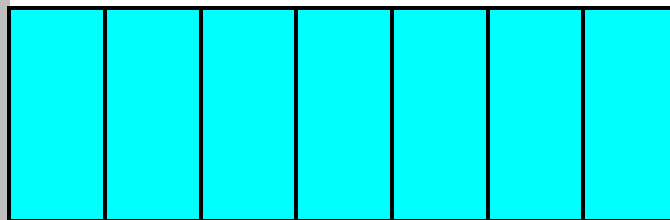
$$\frac{6}{6}$$



$$\frac{2}{10}$$



$$\frac{8}{10}$$



$$\frac{7}{7}$$

Simplifier une fraction (1)

2 parts du gâteau coupé en 4 = 1 part du même gâteau coupé en 2.
 12 parts de 3 gâteaux coupés chacun en 4 = 3 gâteaux entiers

$$\frac{3}{9} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{2}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{7}{14} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{10}{40} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{10}{30} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{5}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{9}{27} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{24}{4} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{28}{7} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{20}{4} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{20}{10} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{40}{8} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{48}{8} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{10}{5} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{4}{16} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{10}{5} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{12}{3} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{10}{40} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{2}{6} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{42}{7} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{6}{12} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{9}{90} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{9}{72} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{8}{48} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{60}{6} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{27}{3} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{8}{16} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{70}{10} = \frac{\quad}{\quad} = \boxed{\quad}$$

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

$$\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{10} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{7}{14} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{10}{40} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{10}{30} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{9}{27} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{24}{4} = \frac{6}{1} = \boxed{6}$$

$$\frac{28}{7} = \frac{4}{1} = \boxed{4}$$

$$\frac{20}{4} = \frac{5}{1} = \boxed{5}$$

$$\frac{20}{10} = \frac{2}{1} = \boxed{2}$$

$$\frac{40}{8} = \frac{5}{1} = \boxed{5}$$

$$\frac{48}{8} = \frac{6}{1} = \boxed{6}$$

$$\frac{10}{5} = \frac{2}{1} = \boxed{2}$$

$$\frac{4}{16} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{10}{5} = \frac{2}{1} = \boxed{2}$$

$$\frac{12}{3} = \frac{4}{1} = \boxed{4}$$

$$\frac{10}{40} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{42}{7} = \frac{6}{1} = \boxed{6}$$

$$\frac{6}{12} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{9}{90} = \frac{1}{10}$$

$$\frac{9}{72} = \frac{1}{8}$$

$$\frac{8}{48} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{60}{6} = \frac{10}{1} = \boxed{10}$$

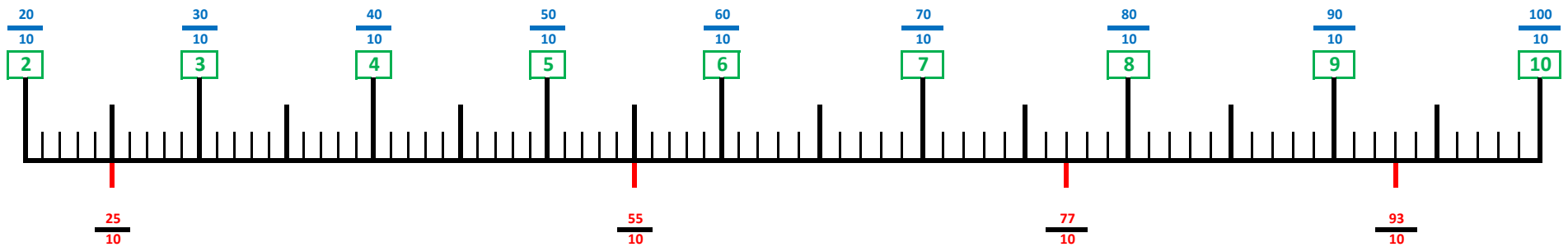
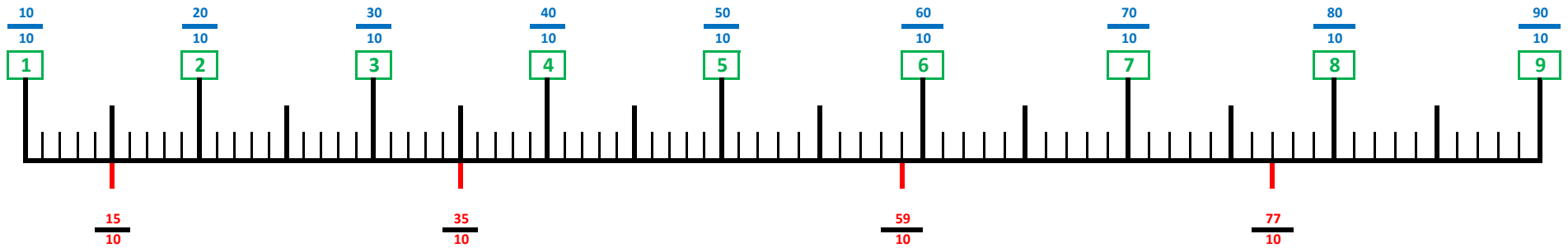
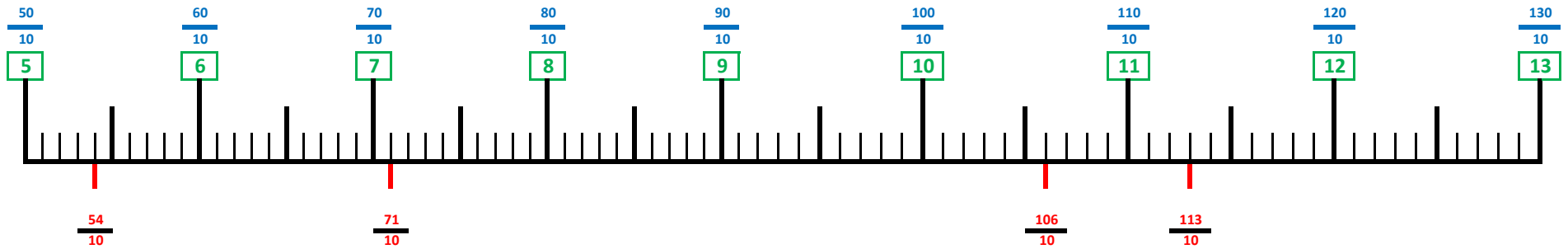
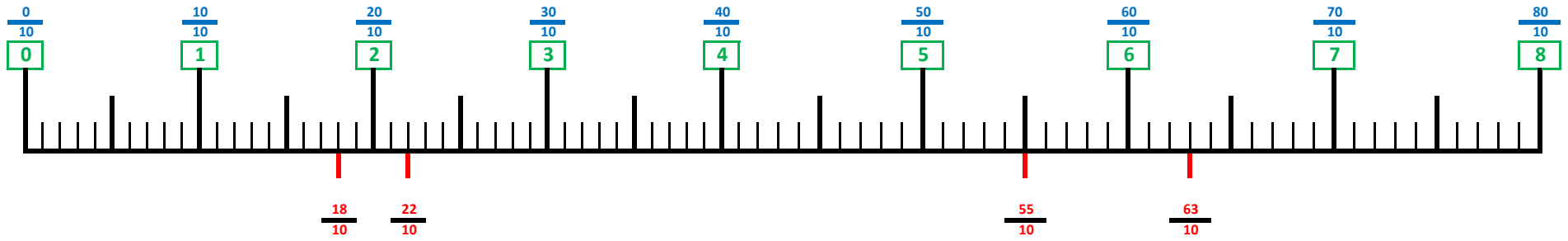
$$\frac{27}{3} = \frac{9}{1} = \boxed{9}$$

$$\frac{8}{16} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{70}{10} = \frac{7}{1} = \boxed{7}$$

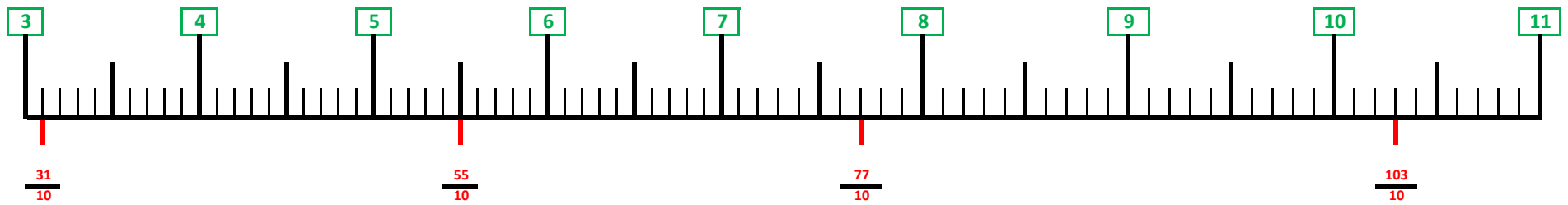
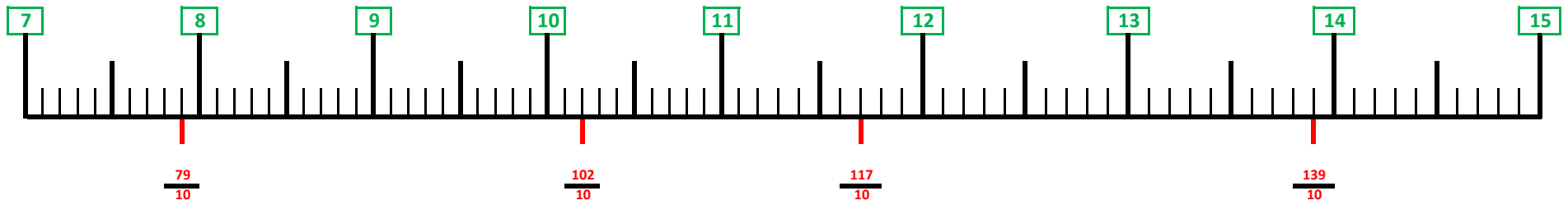
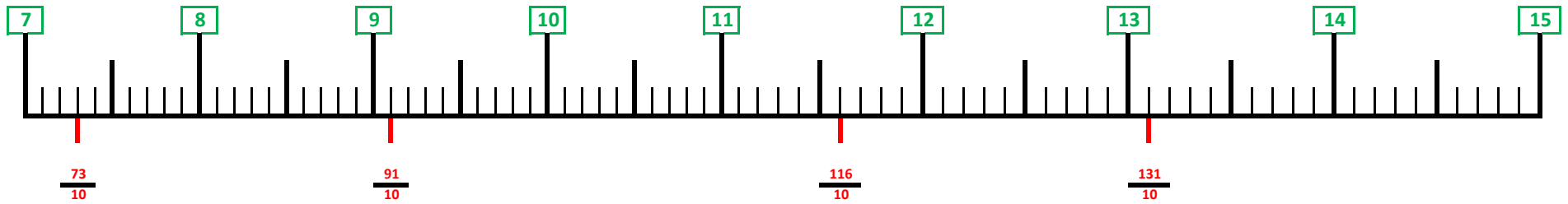
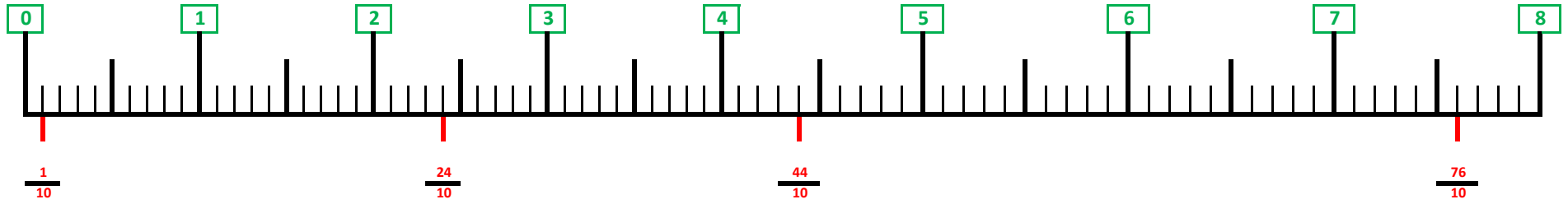
Identifier un repère sur une bande numérique par une fraction

Écris la fraction correspondant à chaque repère vertical rouge.



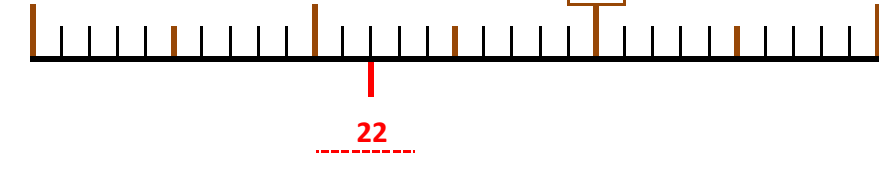
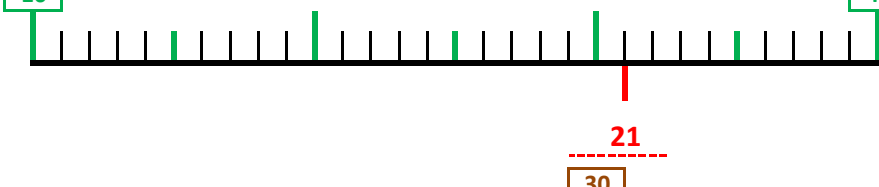
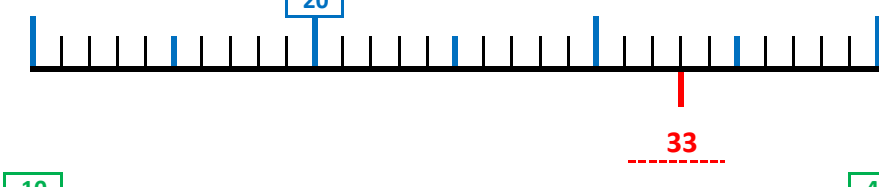
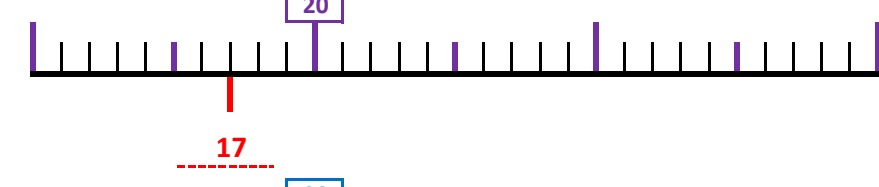
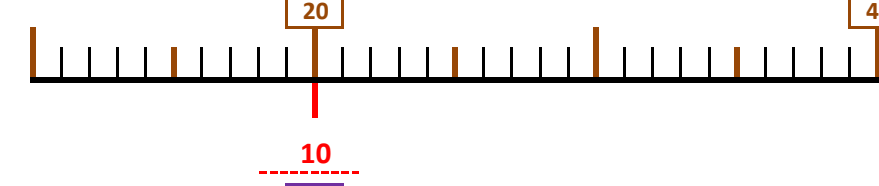
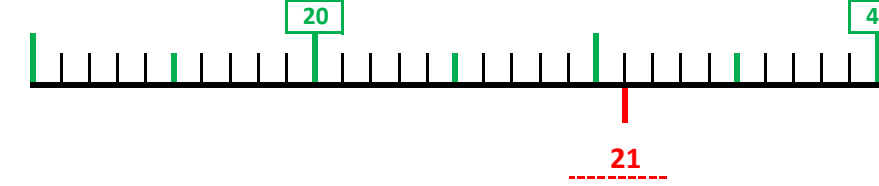
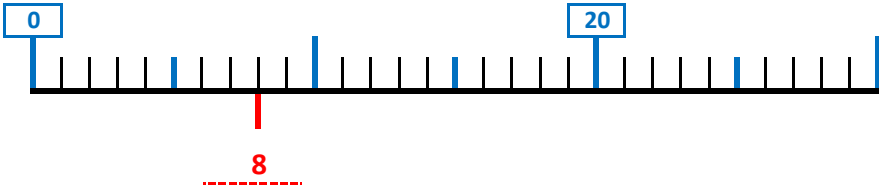
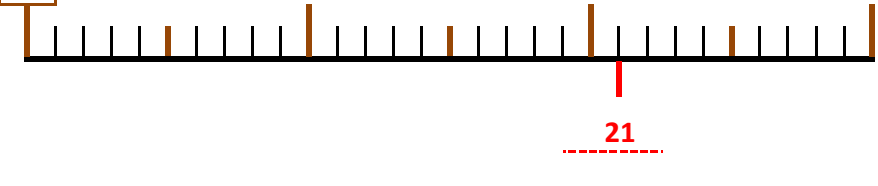
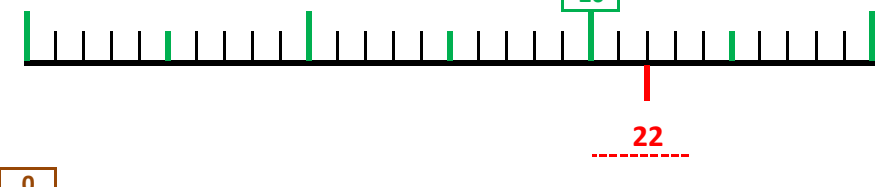
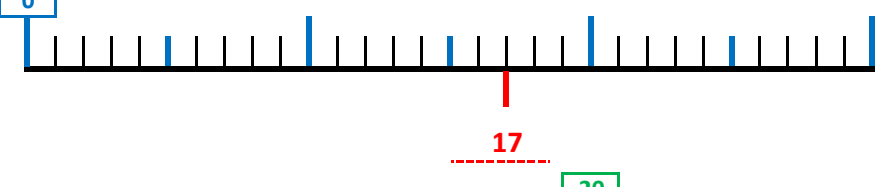
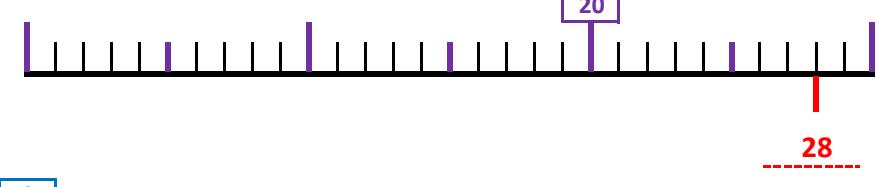
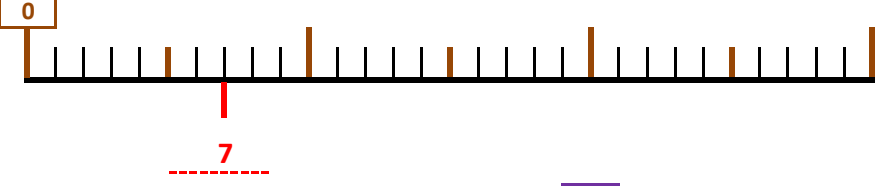
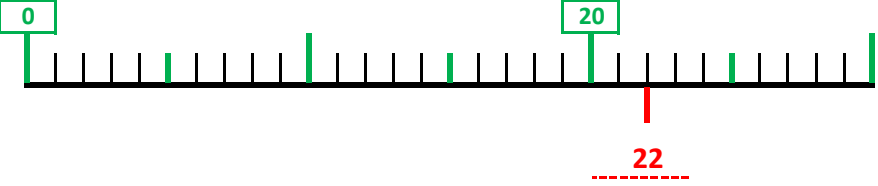
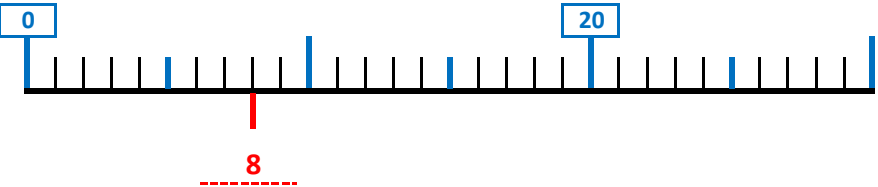
Identifier un repère sur une bande numérique par une fraction

Écris la fraction correspondant à chaque repère vertical rouge.



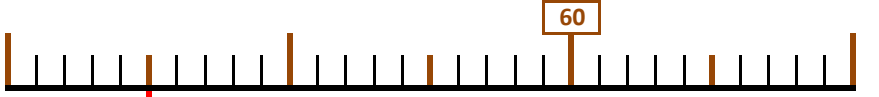
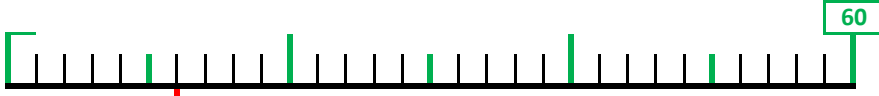
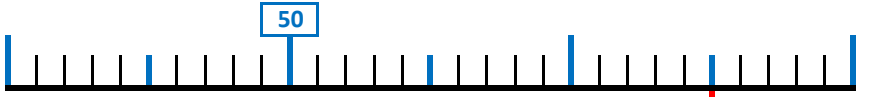
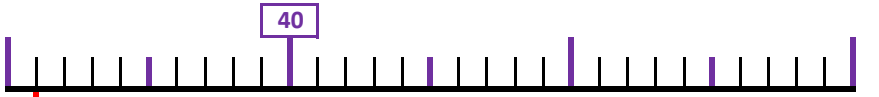
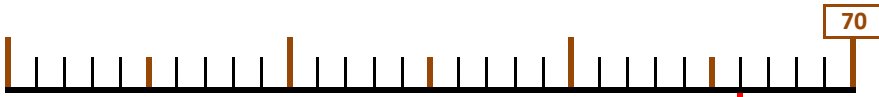
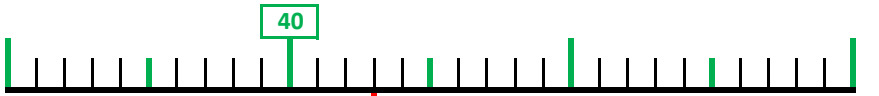
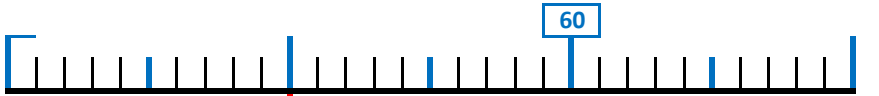
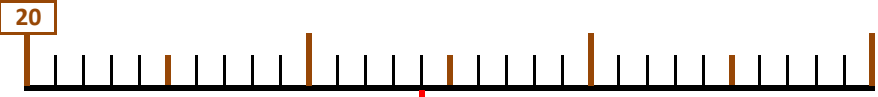
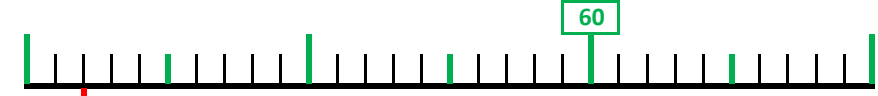
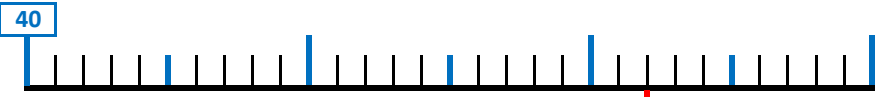
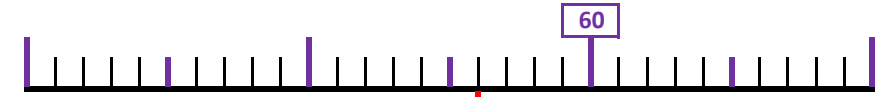
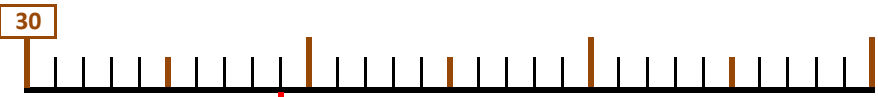
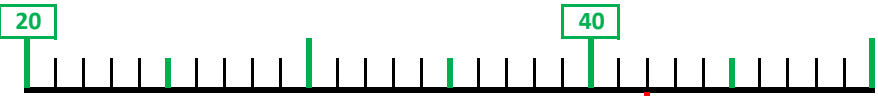
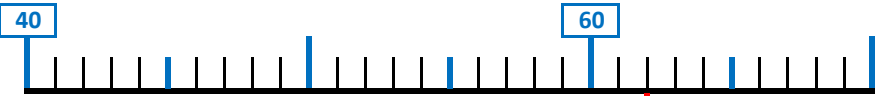
Axe numérique de 0 à 30

Écris le nombre repéré par chaque trait vertical rouge.



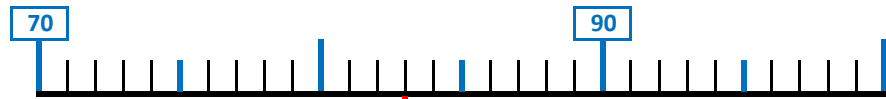
Axe numérique de 20 à 69

Écris le nombre repéré par chaque trait vertical rouge.

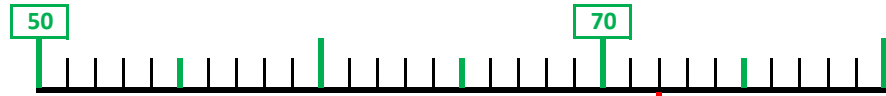


Axe numérique de 40 à 100

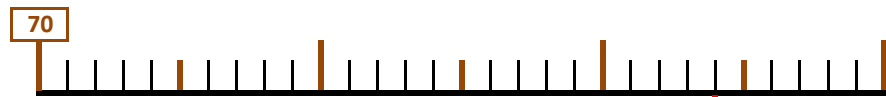
Écris le nombre repéré par chaque trait vertical rouge.



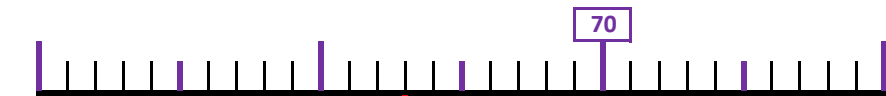
53



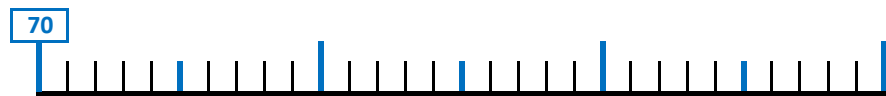
62



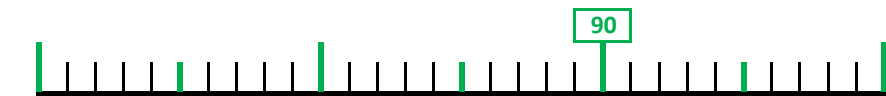
94



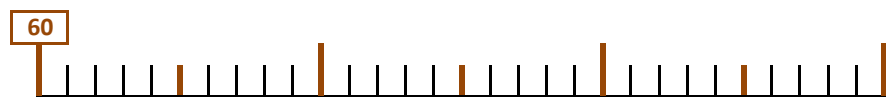
83



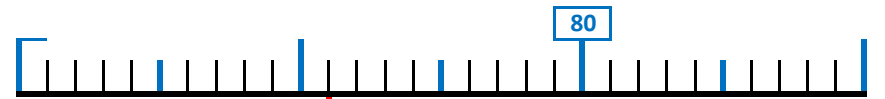
56



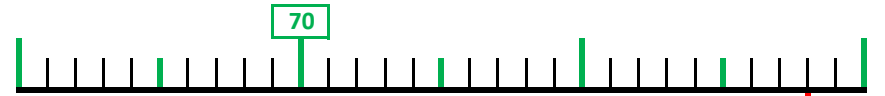
86



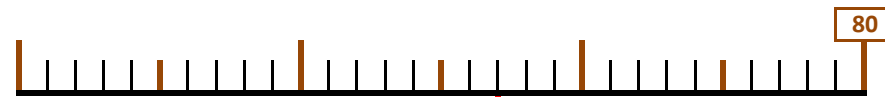
61



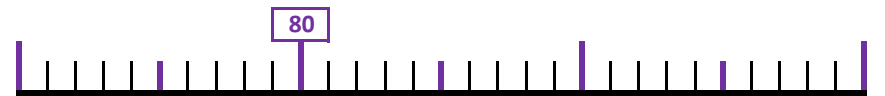
71



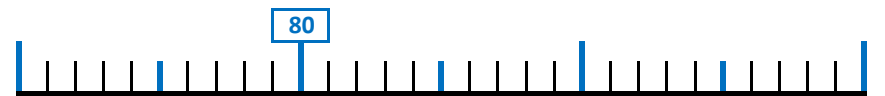
98



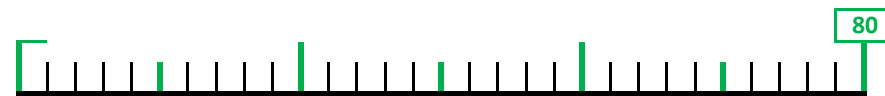
67



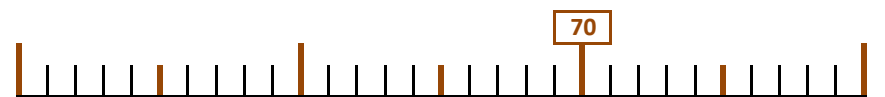
71



60



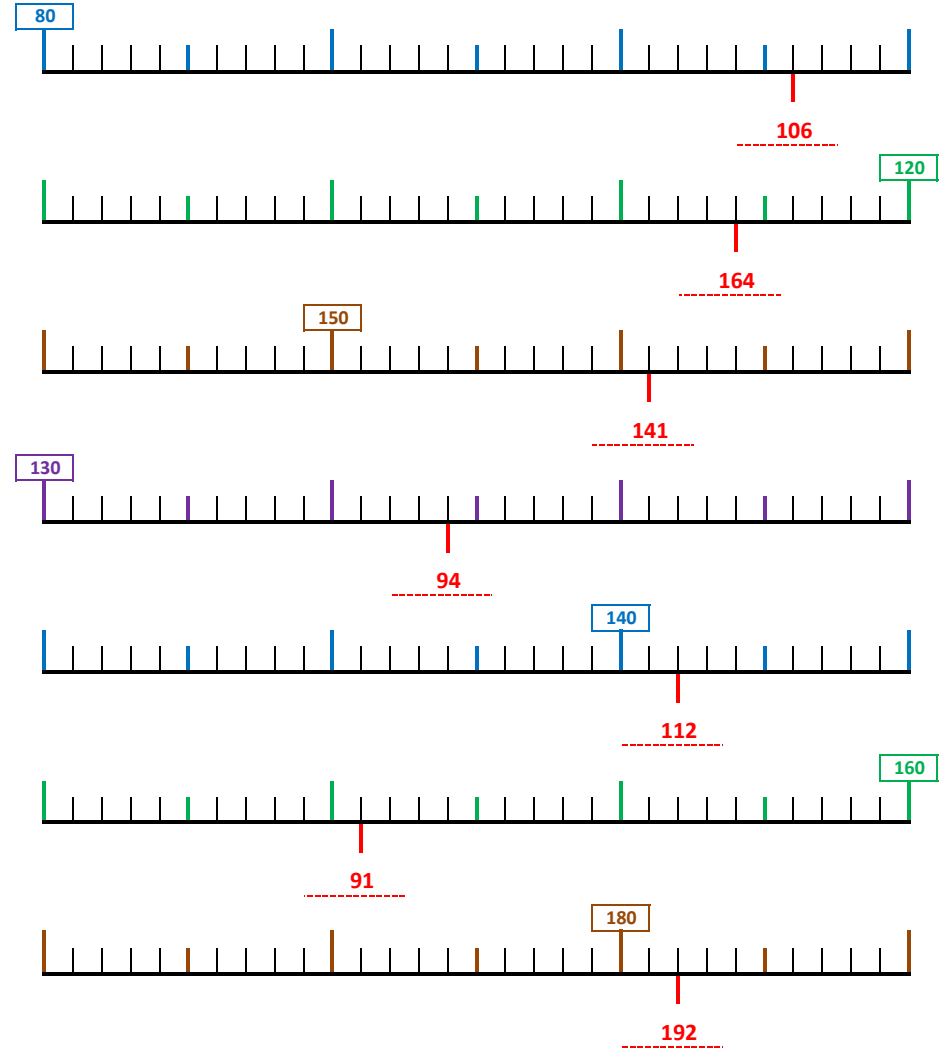
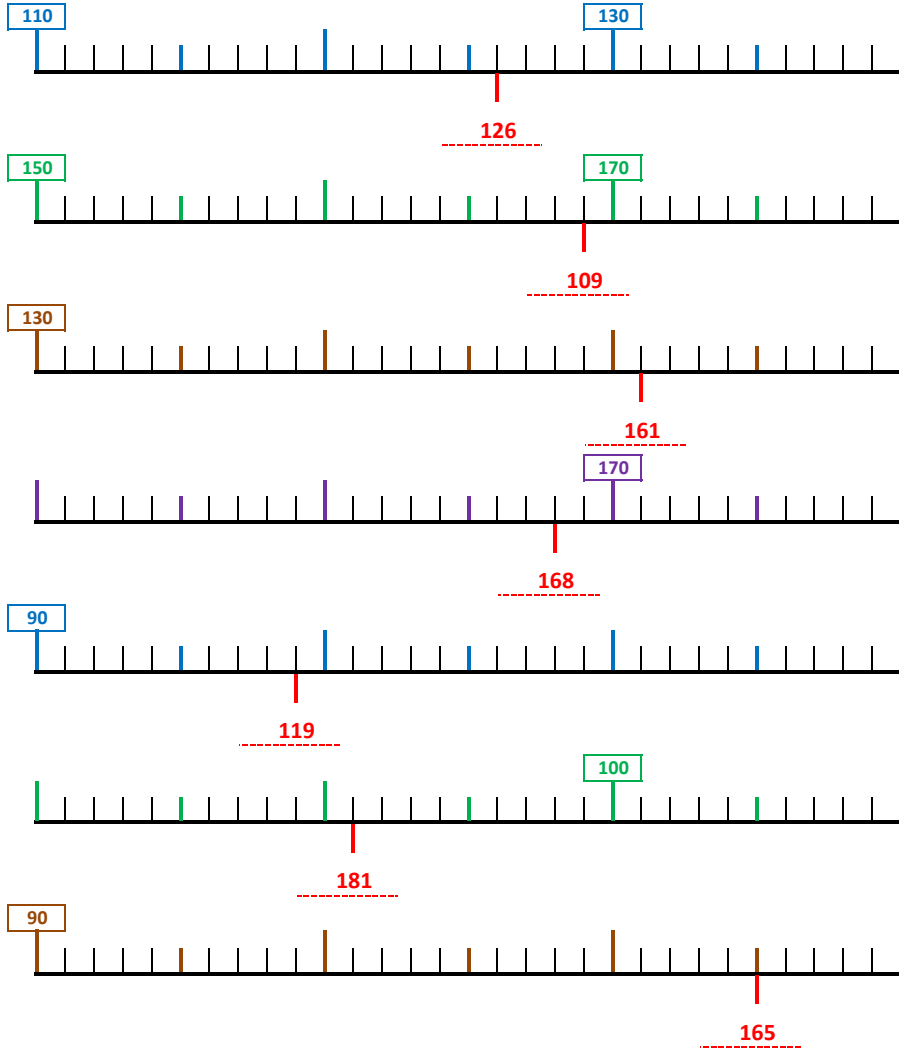
95



59

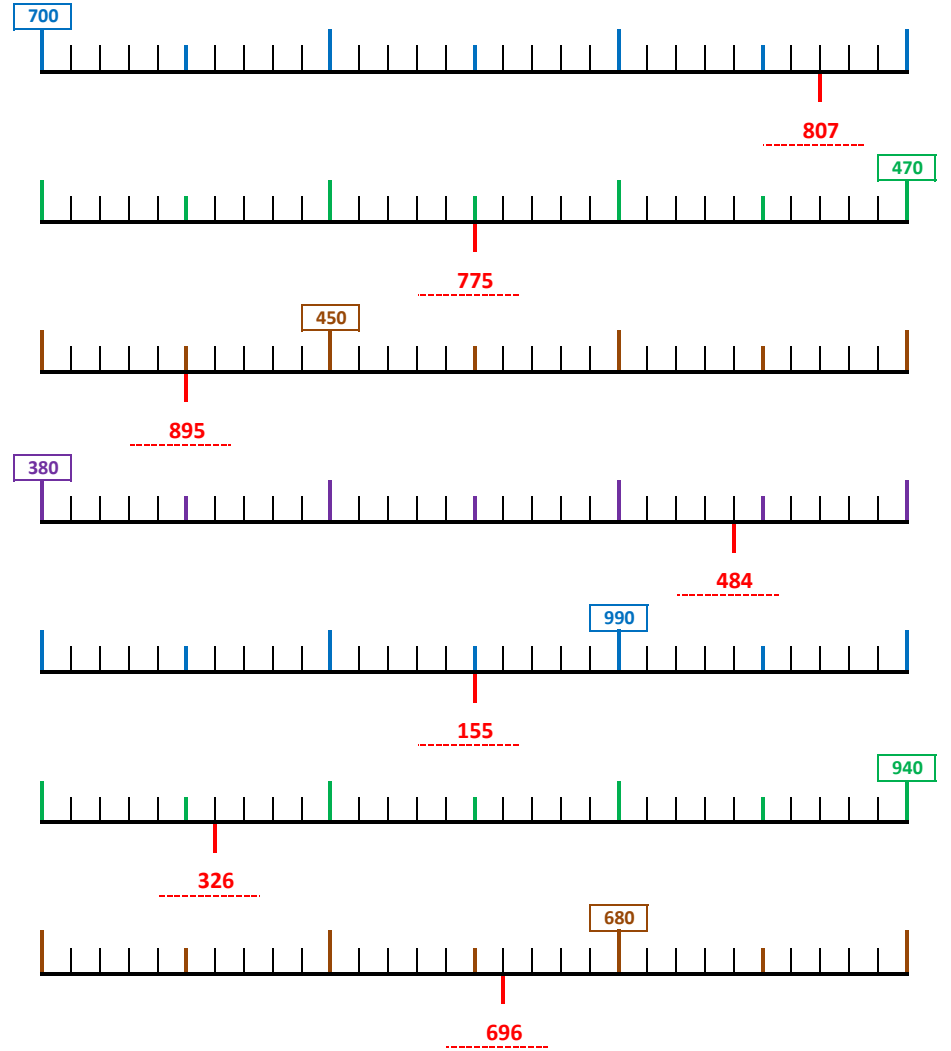
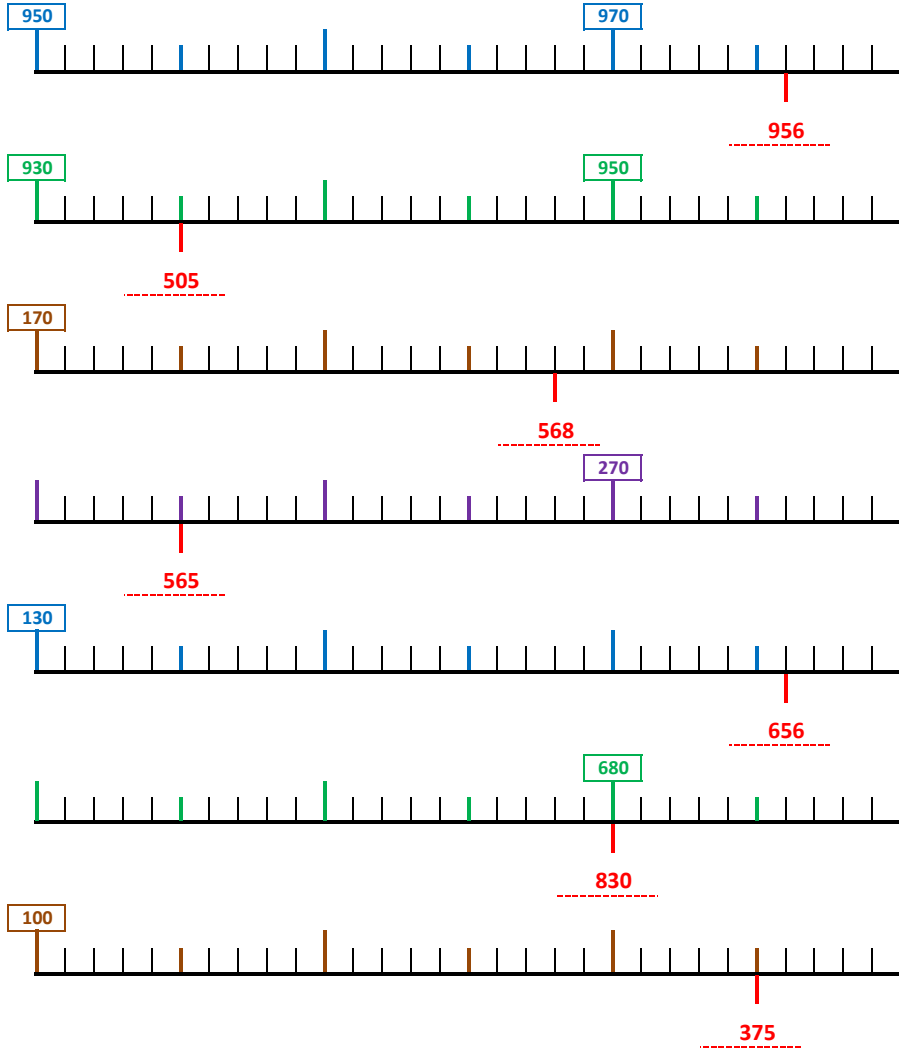
Axe numérique de 80 à 200

Écris le nombre repéré par chaque trait vertical rouge.



Axe numérique de 100 à 100

Écris le nombre repéré par chaque trait vertical rouge.



Simplifier pour additionner (1)

Exemple 1 : $7 + 6 + 3 = (7 + 3) + 6 = 10 + 6 = 16$

Exemple 2 : $35 + 8 + 5 = (35 + 5) + 8 = 40 + 8 = 48$

Regroupe pour simplifier l'addition.

$3 + 10 + 7 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

$7 + 3 + 8 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

$1 + 9 + 2 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

$1 + 1 + 9 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

$6 + 4 + 3 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

$2 + 6 + 8 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

$5 + 15 + 5 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

$14 + 7 + 6 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

$8 + 2 + 1 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

$2 + 2 + 8 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

$13 + 9 + 7 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

$5 + 10 + 5 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

Simplifier pour additionner (1)

Exemple 1 : $7 + 6 + 3 = (7 + 3) + 6 = 10 + 6 = 16$

Exemple 2 : $35 + 8 + 5 = (35 + 5) + 8 = 40 + 8 = 48$

Regroupe pour simplifier l'addition.

$3 + 10 + 7 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

$7 + 3 + 8 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

$1 + 9 + 2 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

$1 + 1 + 9 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

$6 + 4 + 3 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

$2 + 6 + 8 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

$5 + 15 + 5 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

$14 + 7 + 6 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

$8 + 2 + 1 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

$2 + 2 + 8 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

$13 + 9 + 7 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

$5 + 10 + 5 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$

Simplifier pour additionner (2)

Exemple 1 : $7 + 6 + 13 = (7 + 13) + 6 = 20 + 6 = 26$

Exemple 2 : $15 + 8 + 15 = (15 + 15) + 8 = 30 + 8 = 38$

Regroupe pour simplifier l'addition.

$$8 + 4 + 6 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$3 + 5 + 5 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$1 + 5 + 9 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$10 + 7 + 13 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$10 + 18 + 2 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$3 + 2 + 17 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$4 + 6 + 5 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$6 + 16 + 4 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$20 + 10 + 8 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$17 + 6 + 3 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$28 + 10 + 2 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$6 + 24 + 9 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

Simplifier pour additionner (2)

Exemple 1 : $7 + 6 + 13 = (7 + 13) + 6 = 20 + 6 = 26$

Exemple 2 : $15 + 8 + 15 = (15 + 15) + 8 = 30 + 8 = 38$

Regroupe pour simplifier l'addition.

$$8 + 4 + 6 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$3 + 5 + 5 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$1 + 5 + 9 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$10 + 7 + 13 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$10 + 18 + 2 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$3 + 2 + 17 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$4 + 6 + 5 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$6 + 16 + 4 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$20 + 10 + 8 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$17 + 6 + 3 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$28 + 10 + 2 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$6 + 24 + 9 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

Simplifier pour additionner (3)

Exemple : $37 + 6 + 23 = (37 + 23) + 6 = 60 + 6 = 66$

Regroupe pour simplifier l'addition.

$$5 + 7 + 3 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$2 + 4 + 18 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$7 + 15 + 5 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$5 + 12 + 8 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$5 + 3 + 7 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$10 + 10 + 2 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$8 + 37 + 3 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$5 + 40 + 10 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$19 + 31 + 8 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$18 + 2 + 32 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$7 + 4 + 6 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$26 + 24 + 2 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

Simplifier pour additionner (3)

Exemple : $37 + 6 + 23 = (37 + 23) + 6 = 60 + 6 = 66$

Regroupe pour simplifier l'addition.

$$5 + 7 + 3 = (\underline{3} + \underline{7}) + \underline{5} = \underline{10} + \underline{5} = \underline{15}$$

$$2 + 4 + 18 = (\underline{18} + \underline{2}) + \underline{4} = \underline{20} + \underline{4} = \underline{24}$$

$$7 + 15 + 5 = (\underline{5} + \underline{15}) + \underline{7} = \underline{20} + \underline{7} = \underline{27}$$

$$5 + 12 + 8 = (\underline{12} + \underline{8}) + \underline{5} = \underline{20} + \underline{5} = \underline{25}$$

$$5 + 3 + 7 = (\underline{7} + \underline{3}) + \underline{5} = \underline{10} + \underline{5} = \underline{15}$$

$$10 + 10 + 2 = (\underline{10} + \underline{10}) + \underline{2} = \underline{20} + \underline{2} = \underline{22}$$

$$8 + 37 + 3 = (\underline{3} + \underline{37}) + \underline{8} = \underline{40} + \underline{8} = \underline{48}$$

$$5 + 40 + 10 = (\underline{40} + \underline{10}) + \underline{5} = \underline{50} + \underline{5} = \underline{55}$$

$$19 + 31 + 8 = (\underline{19} + \underline{31}) + \underline{8} = \underline{50} + \underline{8} = \underline{58}$$

$$18 + 2 + 32 = (\underline{18} + \underline{32}) + \underline{2} = \underline{50} + \underline{2} = \underline{52}$$

$$7 + 4 + 6 = (\underline{4} + \underline{6}) + \underline{7} = \underline{10} + \underline{7} = \underline{17}$$

$$26 + 24 + 2 = (\underline{26} + \underline{24}) + \underline{2} = \underline{50} + \underline{2} = \underline{52}$$

Simplifier pour additionner (4)

Exemple : $37 + 6 + 23 = (37 + 23) + 6 = 60 + 6 = 66$

Regroupe pour simplifier l'addition.

$$37 + 13 + 9 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$16 + 34 + 10 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$8 + 2 + 18 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$5 + 28 + 2 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$7 + 43 + 10 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$3 + 67 + 3 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$3 + 17 + 43 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$31 + 6 + 39 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$3 + 33 + 7 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$50 + 1 + 50 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$75 + 5 + 2 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

$$1 + 51 + 9 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

Simplifier pour additionner (4)

Exemple : $37 + 6 + 23 = (37 + 23) + 6 = 60 + 6 = 66$

Regroupe pour simplifier l'addition.

$$37 + 13 + 9 = (\underline{37} + \underline{13}) + \underline{9} = \underline{50} + \underline{9} = \underline{59}$$

$$16 + 34 + 10 = (\underline{34} + \underline{16}) + \underline{10} = \underline{50} + \underline{10} = \underline{60}$$

$$8 + 2 + 18 = (\underline{2} + \underline{18}) + \underline{8} = \underline{20} + \underline{8} = \underline{28}$$

$$5 + 28 + 2 = (\underline{28} + \underline{2}) + \underline{5} = \underline{30} + \underline{5} = \underline{35}$$

$$7 + 43 + 10 = (\underline{7} + \underline{43}) + \underline{10} = \underline{50} + \underline{10} = \underline{60}$$

$$3 + 67 + 3 = (\underline{3} + \underline{67}) + \underline{3} = \underline{70} + \underline{3} = \underline{73}$$

$$3 + 17 + 43 = (\underline{43} + \underline{17}) + \underline{3} = \underline{60} + \underline{3} = \underline{63}$$

$$31 + 6 + 39 = (\underline{39} + \underline{31}) + \underline{6} = \underline{70} + \underline{6} = \underline{76}$$

$$3 + 33 + 7 = (\underline{33} + \underline{7}) + \underline{3} = \underline{40} + \underline{3} = \underline{43}$$

$$50 + 1 + 50 = (\underline{50} + \underline{50}) + \underline{1} = \underline{100} + \underline{1} = \underline{101}$$

$$75 + 5 + 2 = (\underline{5} + \underline{75}) + \underline{2} = \underline{80} + \underline{2} = \underline{82}$$

$$1 + 51 + 9 = (\underline{51} + \underline{9}) + \underline{1} = \underline{60} + \underline{1} = \underline{61}$$

Simplifier pour additionner 5 termes (1)

Exemple : $9 + 16 + 7 + 4 + 11 = (9 + 11) + (16 + 4) + 7 = 20 + 20 + 7 = 47$

Regroupe pour simplifier l'addition.

$$2 + 8 + 3 + 7 + 10 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$5 + 3 + 10 + 5 + 7 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$2 + 4 + 1 + 6 + 8 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$2 + 8 + 2 + 8 + 8 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$9 + 3 + 7 + 5 + 5 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$9 + 4 + 6 + 8 + 2 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$10 + 5 + 5 + 0 + 10 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$16 + 5 + 4 + 15 + 7 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$14 + 6 + 17 + 3 + 8 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$6 + 4 + 10 + 8 + 0 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$6 + 6 + 3 + 14 + 17 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$6 + 9 + 8 + 11 + 12 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

Simplifier pour additionner 5 termes (1)

Exemple : $9 + 16 + 7 + 4 + 11 = (9 + 11) + (16 + 4) + 7 = 20 + 20 + 7 = 47$

Regroupe pour simplifier l'addition.

$$2 + 8 + 3 + 7 + 10 = (\underline{2} + \underline{8}) + (\underline{7} + \underline{3}) + \underline{10} = \underline{10} + \underline{10} + \underline{10} = \underline{30}$$

$$5 + 3 + 10 + 5 + 7 = (\underline{3} + \underline{7}) + (\underline{5} + \underline{5}) + \underline{10} = \underline{10} + \underline{10} + \underline{10} = \underline{30}$$

$$2 + 4 + 1 + 6 + 8 = (\underline{4} + \underline{6}) + (\underline{2} + \underline{8}) + \underline{1} = \underline{10} + \underline{10} + \underline{1} = \underline{21}$$

$$2 + 8 + 2 + 8 + 8 = (\underline{2} + \underline{8}) + (\underline{8} + \underline{2}) + \underline{8} = \underline{10} + \underline{10} + \underline{8} = \underline{28}$$

$$9 + 3 + 7 + 5 + 5 = (\underline{3} + \underline{7}) + (\underline{5} + \underline{5}) + \underline{9} = \underline{10} + \underline{10} + \underline{9} = \underline{29}$$

$$9 + 4 + 6 + 8 + 2 = (\underline{4} + \underline{6}) + (\underline{2} + \underline{8}) + \underline{9} = \underline{10} + \underline{10} + \underline{9} = \underline{29}$$

$$10 + 5 + 5 + 0 + 10 = (\underline{5} + \underline{5}) + (\underline{10} + \underline{0}) + \underline{10} = \underline{10} + \underline{10} + \underline{10} = \underline{30}$$

$$16 + 5 + 4 + 15 + 7 = (\underline{4} + \underline{16}) + (\underline{5} + \underline{15}) + \underline{7} = \underline{20} + \underline{20} + \underline{7} = \underline{47}$$

$$14 + 6 + 17 + 3 + 8 = (\underline{6} + \underline{14}) + (\underline{3} + \underline{17}) + \underline{8} = \underline{20} + \underline{20} + \underline{8} = \underline{48}$$

$$6 + 4 + 10 + 8 + 0 = (\underline{4} + \underline{6}) + (\underline{10} + \underline{0}) + \underline{8} = \underline{10} + \underline{10} + \underline{8} = \underline{28}$$

$$6 + 6 + 3 + 14 + 17 = (\underline{3} + \underline{17}) + (\underline{6} + \underline{14}) + \underline{6} = \underline{20} + \underline{20} + \underline{6} = \underline{46}$$

$$6 + 9 + 8 + 11 + 12 = (\underline{9} + \underline{11}) + (\underline{8} + \underline{12}) + \underline{6} = \underline{20} + \underline{20} + \underline{6} = \underline{46}$$

Simplifier pour additionner 5 termes (2)

Exemple : $9 + 16 + 7 + 4 + 11 = (9 + 11) + (16 + 4) + 7 = 20 + 20 + 7 = 47$

Regroupe pour simplifier l'addition.

$$8 + 9 + 2 + 4 + 1 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$4 + 16 + 16 + 1 + 4 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$1 + 19 + 2 + 18 + 2 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$2 + 1 + 9 + 1 + 9 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$4 + 10 + 5 + 15 + 16 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$2 + 3 + 10 + 18 + 17 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$1 + 1 + 9 + 9 + 1 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$10 + 25 + 8 + 20 + 5 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$10 + 6 + 10 + 8 + 12 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$8 + 12 + 10 + 10 + 6 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$5 + 5 + 6 + 4 + 7 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$29 + 1 + 20 + 10 + 4 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

Simplifier pour additionner 5 termes (2)

Exemple : $9 + 16 + 7 + 4 + 11 = (9 + 11) + (16 + 4) + 7 = 20 + 20 + 7 = 47$

Regroupe pour simplifier l'addition.

$$8 + 9 + 2 + 4 + 1 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$4 + 16 + 16 + 1 + 4 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$1 + 19 + 2 + 18 + 2 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$2 + 1 + 9 + 1 + 9 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$4 + 10 + 5 + 15 + 16 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$2 + 3 + 10 + 18 + 17 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$1 + 1 + 9 + 9 + 1 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$10 + 25 + 8 + 20 + 5 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$10 + 6 + 10 + 8 + 12 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$8 + 12 + 10 + 10 + 6 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$5 + 5 + 6 + 4 + 7 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$29 + 1 + 20 + 10 + 4 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

Simplifier pour additionner 5 termes (3)

Exemple : $9 + 16 + 7 + 4 + 11 = (9 + 11) + (16 + 4) + 7 = 20 + 20 + 7 = 47$

Regroupe pour simplifier l'addition.

$$1 + 9 + 2 + 9 + 1 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$9 + 5 + 1 + 6 + 5 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$18 + 10 + 3 + 17 + 2 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$7 + 23 + 4 + 22 + 8 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$1 + 36 + 7 + 33 + 4 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$8 + 17 + 5 + 13 + 25 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$29 + 10 + 1 + 20 + 2 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$38 + 8 + 6 + 42 + 12 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$9 + 56 + 51 + 10 + 4 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$17 + 7 + 3 + 9 + 11 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$6 + 4 + 1 + 9 + 1 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$14 + 6 + 5 + 14 + 6 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

Simplifier pour additionner 5 termes (3)

Exemple : $9 + 16 + 7 + 4 + 11 = (9 + 11) + (16 + 4) + 7 = 20 + 20 + 7 = 47$

Regroupe pour simplifier l'addition.

$$1 + 9 + 2 + 9 + 1 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$9 + 5 + 1 + 6 + 5 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$18 + 10 + 3 + 17 + 2 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$7 + 23 + 4 + 22 + 8 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$1 + 36 + 7 + 33 + 4 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$8 + 17 + 5 + 13 + 25 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$29 + 10 + 1 + 20 + 2 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$38 + 8 + 6 + 42 + 12 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$9 + 56 + 51 + 10 + 4 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$17 + 7 + 3 + 9 + 11 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$6 + 4 + 1 + 9 + 1 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$14 + 6 + 5 + 14 + 6 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

Simplifier pour additionner 5 termes (5)

Exemple : $9 + 16 + 7 + 4 + 11 = (9 + 11) + (16 + 4) + 7 = 20 + 20 + 7 = 47$

Regroupe pour simplifier l'addition.

$$8 + 2 + 3 + 7 + 2 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$7 + 3 + 5 + 3 + 5 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$10 + 60 + 68 + 10 + 2 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$1 + 6 + 8 + 52 + 54 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$2 + 5 + 15 + 5 + 15 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$3 + 67 + 23 + 47 + 2 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$8 + 12 + 1 + 19 + 10 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$19 + 7 + 13 + 1 + 10 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$26 + 42 + 24 + 8 + 10 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$81 + 19 + 96 + 8 + 4 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$69 + 31 + 1 + 8 + 99 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$9 + 8 + 21 + 42 + 29 = (\quad + \quad) + (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad + \quad = \quad$$

Simplifier pour additionner 5 termes (5)

Exemple : $9 + 16 + 7 + 4 + 11 = (9 + 11) + (16 + 4) + 7 = 20 + 20 + 7 = 47$

Regroupe pour simplifier l'addition.

$$8 + 2 + 3 + 7 + 2 = (\underline{2} + \underline{8}) + (\underline{7} + \underline{3}) + \underline{2} = \underline{10} + \underline{10} + \underline{2} = \underline{22}$$

$$7 + 3 + 5 + 3 + 5 = (\underline{3} + \underline{7}) + (\underline{5} + \underline{5}) + \underline{3} = \underline{10} + \underline{10} + \underline{3} = \underline{23}$$

$$10 + 60 + 68 + 10 + 2 = (\underline{68} + \underline{2}) + (\underline{10} + \underline{60}) + \underline{10} = \underline{70} + \underline{70} + \underline{10} = \underline{150}$$

$$1 + 6 + 8 + 52 + 54 = (\underline{6} + \underline{54}) + (\underline{8} + \underline{52}) + \underline{1} = \underline{60} + \underline{60} + \underline{1} = \underline{121}$$

$$2 + 5 + 15 + 5 + 15 = (\underline{5} + \underline{15}) + (\underline{5} + \underline{15}) + \underline{2} = \underline{20} + \underline{20} + \underline{2} = \underline{42}$$

$$3 + 67 + 23 + 47 + 2 = (\underline{23} + \underline{47}) + (\underline{3} + \underline{67}) + \underline{2} = \underline{70} + \underline{70} + \underline{2} = \underline{142}$$

$$8 + 12 + 1 + 19 + 10 = (\underline{1} + \underline{19}) + (\underline{8} + \underline{12}) + \underline{10} = \underline{20} + \underline{20} + \underline{10} = \underline{50}$$

$$19 + 7 + 13 + 1 + 10 = (\underline{7} + \underline{13}) + (\underline{1} + \underline{19}) + \underline{10} = \underline{20} + \underline{20} + \underline{10} = \underline{50}$$

$$26 + 42 + 24 + 8 + 10 = (\underline{24} + \underline{26}) + (\underline{8} + \underline{42}) + \underline{10} = \underline{50} + \underline{50} + \underline{10} = \underline{110}$$

$$81 + 19 + 96 + 8 + 4 = (\underline{19} + \underline{81}) + (\underline{4} + \underline{96}) + \underline{8} = \underline{100} + \underline{100} + \underline{8} = \underline{208}$$

$$69 + 31 + 1 + 8 + 99 = (\underline{31} + \underline{69}) + (\underline{1} + \underline{99}) + \underline{8} = \underline{100} + \underline{100} + \underline{8} = \underline{208}$$

$$9 + 8 + 21 + 42 + 29 = (\underline{21} + \underline{29}) + (\underline{8} + \underline{42}) + \underline{9} = \underline{50} + \underline{50} + \underline{9} = \underline{109}$$