



Calculus ★

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

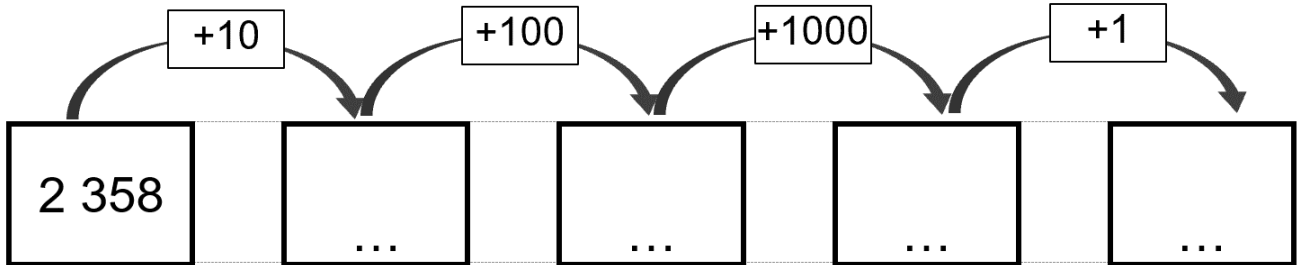
20



Calculus ★

1

Calcule :



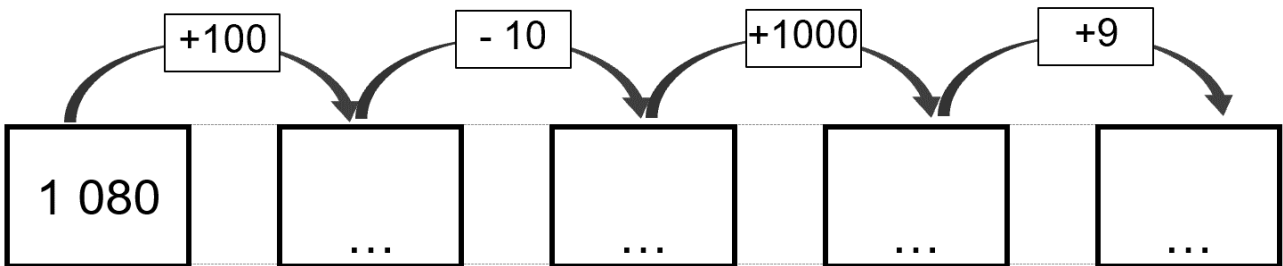
+



Calculus ★

2

Calcule :



+



Calculus ★

3

Calcule le plus vite possible :

$372 + 20 = \dots$

$234 + 19 = \dots$

$423 + 10 = \dots$

$194 + 16 = \dots$

$318 + 11 = \dots$

$1\ 987 + 11 = \dots$

$18 + 119 = \dots$

$1\ 709 + 13 = \dots$

+



Calculus ★

4

Calcule le plus vite possible :

$624 + 11 = \dots$

$512 - 11 = \dots$

$233 + 11 = \dots$

$391 - 11 = \dots$

$175 + 11 = \dots$

$426 - 11 = \dots$

$908 + 11 = \dots$

$201 - 11 = \dots$

+



Calculus ★

5

Calcule le plus vite possible :

$64 + 9 = \dots$

$214 - 9 = \dots$

$73 + 9 = \dots$

$349 - 9 = \dots$

$122 + 9 = \dots$

$613 - 9 = \dots$

$108 + 9 = \dots$

$201 - 9 = \dots$

+



Calculus ★

6

Calcule le double des nombres :

Double de 15 : ...

Double de 25 : ...

Double de 16 : ...

Double de 50 : ...

Double de 20 : ...

Double de 100 : ...

Double de 30 : ...

Double de 1000 : ...

+



Calculus ★

7

Calcule le tiers des nombres :

Tiers de 15 : . . .

Tiers de 66 : . . .

Tiers de 30 : . . .

Tiers de 99 : . . .

Tiers de 60 : . . .

Tiers de 300 : . . .

Tiers de 90 : . . .

Tiers de 321 : . . .

+



Calculus ★

8

Calcule le plus vite possible :

$654 + 9 = \dots$

$764 - 9 = \dots$

$723 + 9 = \dots$

$949 - 9 = \dots$

$172 + 99 = \dots$

$613 - 99 = \dots$

$188 + 99 = \dots$

$1\ 201 - 99 = \dots$

+



Calculus ★

9

Calcule le triple des nombres :

Triple de 15 : . . .

Triple de 100 : . . .

Triple de 25 : . . .

Triple de 50 : . . .

Triple de 30 : . . .

Triple de 300 : . . .

Triple de 60 : . . .

Triple de 1500 : . . .

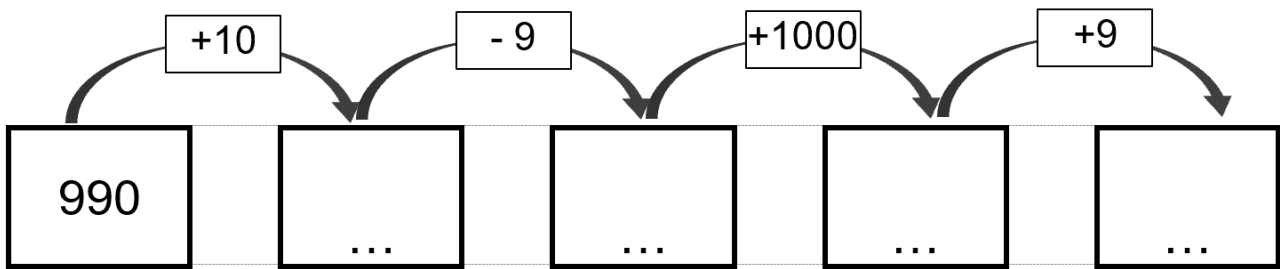
+



Calculus ★

10

Calcule :



+



Calculus ★

11

Calcule le plus vite possible :

$14 \times 2 = \dots$

$70 \times 2 = \dots$

$25 \times 2 = \dots$

$250 \times 2 = \dots$

$45 \times 2 = \dots$

$550 \times 2 = \dots$

$53 \times 2 = \dots$

$1500 \times 2 = \dots$

+



Calculus ★

12

Calcule le plus vite possible :

$16 : 2 = \dots$

$44 : 2 = \dots$

$18 : 2 = \dots$

$66 : 2 = \dots$

$30 : 2 = \dots$

$100 : 2 = \dots$

$40 : 2 = \dots$

$500 : 2 = \dots$

+



Calculus ★

13

Calcule de la façon la plus astucieuse possible :

$$15 \times 8 \times 25 =$$

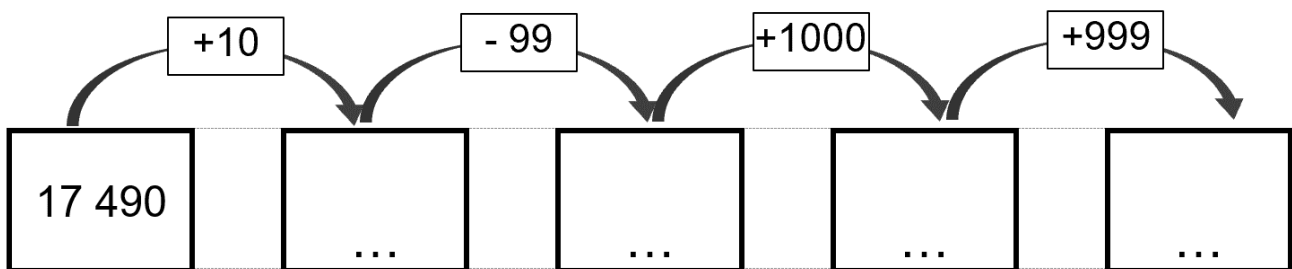
+



Calculus ★

14

Calcule :



+



Calculus ★

15

Calcule le plus vite possible :

$$1 + 0,1 = \dots$$

$$2 + 0,54 = \dots$$

$$1 + 0,5 = \dots$$

$$12 + 0,25 = \dots$$

$$2 + 0,4 = \dots$$

$$15 + 0,75 = \dots$$

$$5 + 0,9 = \dots$$

$$2,4 + 3,2 = \dots$$

+



Calculus ★

16

Calcule le quart des nombres :

Quart de 8 : ...

Quart de 80 : ...

Quart de 16 : ...

Quart de 100 : ...

Quart de 24 : ...

Quart de 160 : ...

Quart de 40 : ...

Quart de 400 : ...

+



Calculus ★

17

Calcule le plus vite possible :

$0,4 + 0,1 = \dots$

$0,1 + 0,45 = \dots$

$0,4 + 0,5 = \dots$

$0,4 + 0,25 = \dots$

$0,6 + 0,4 = \dots$

$1,05 + 0,75 = \dots$

$0,2 + 0,9 = \dots$

$2,4 + 3,12 = \dots$

+



Calculus ★

18

Calcule le plus vite possible :

$0,4 - 0,1 = \dots$

$0,9 - 0,4 = \dots$

$0,7 - 0,2 = \dots$

$7,4 - 5,2 = \dots$

$0,6 - 0,4 = \dots$

$1,85 - 0,75 = \dots$

$5,2 - 4,1 = \dots$

$8,45 - 3,05 = \dots$

+



Calculus ★

19

Trouve 3 groupes de 4 cases formant un carré dont la somme des cases est égale à 50.

Par exemple : $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 3 \\ \hline 12 & 27 \\ \hline \end{array} = 50$

24	3	27	4	13	12	25	5	3
5	8	12	15	8	13	5	15	30
41	4	10	13	2	30	9	36	1
2	3	19	18	4	8	12	4	12
8	17	11	15	20	18	7	13	31
10	9	15	7	10	9	12	6	14
20	16	5	13	9	22	8	24	8
7	7	23	2	31	5	7	19	16
7	29	12	16	7	7	32	6	10

+



Calculus ★

20

On passe d'un étage à l'autre en additionnant les deux nombres juste en dessous d'une case.

Calcule :

