



Calculus ★★

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

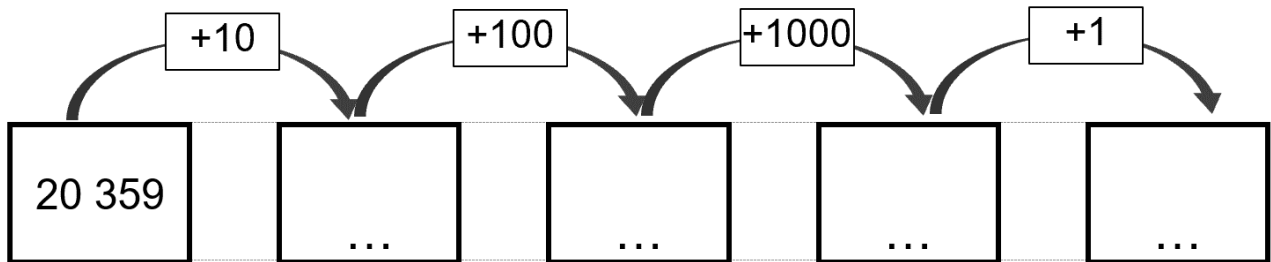
20



Calculus ★★

1

Calcule :



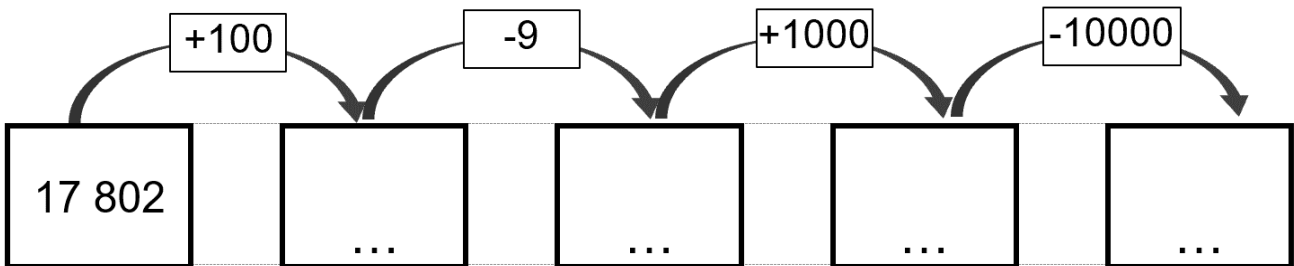
+



Calculus ★★

2

Calcule :



+



Calculus ★★

3

Calcule :

$$1\ 372 + 220 = \dots$$

$$234 + 119 = \dots$$

$$4\ 023 + 107 = \dots$$

$$194 + 116 = \dots$$

$$3\ 018 + 111 = \dots$$

$$1\ 987 + 111 = \dots$$

$$108 + 119 = \dots$$

$$1\ 709 + 113 = \dots$$

+



Calculus ★★

4

Calcule le plus vite possible :

$624 + 111 = \dots$

$512 - 111 = \dots$

$233 + 111 = \dots$

$391 - 111 = \dots$

$175 + 111 = \dots$

$426 - 111 = \dots$

$908 + 111 = \dots$

$201 - 111 = \dots$

+



Calculus ★★

5

Calcule le plus vite possible :

$646 + 9 = \dots$

$214 - 9 = \dots$

$723 + 9 = \dots$

$349 - 9 = \dots$

$1\ 225 + 99 = \dots$

$613 - 99 = \dots$

$1\ 108 + 99 = \dots$

$201 - 99 = \dots$

+



Calculus ★★

6

Calcule le double des nombres :

$\text{Double de } 15 : \dots$

$\text{Double de } 35 : \dots$

$\text{Double de } 18 : \dots$

$\text{Double de } 50 : \dots$

$\text{Double de } 25 : \dots$

$\text{Double de } 100 : \dots$

$\text{Double de } 26 : \dots$

$\text{Double de } 250 : \dots$

+



Calculus ★★

7

Calcule le tiers des nombres :

Tiers de 15 : . . .

Tiers de 66 : . . .

Tiers de 30 : . . .

Tiers de 99 : . . .

Tiers de 45 : . . .

Tiers de 330 : . . .

Tiers de 93 : . . .

Tiers de 321 : . . .

+



Calculus ★★

8

Calcule le plus vite possible :

$355 + 9 = \dots$

$2\,914 - 9 = \dots$

$234 + 99 = \dots$

$3\,749 - 99 = \dots$

$1\,305 + 999 = \dots$

$6\,113 - 999 = \dots$

$4\,408 + 999 = \dots$

$4\,561 - 999 = \dots$

+



Calculus ★★

9

Calcule le triple des nombres :

Triple de 15 : . . .

Triple de 120 : . . .

Triple de 25 : . . .

Triple de 150 : . . .

Triple de 35 : . . .

Triple de 500 : . . .

Triple de 60 : . . .

Triple de 2500 : . . .

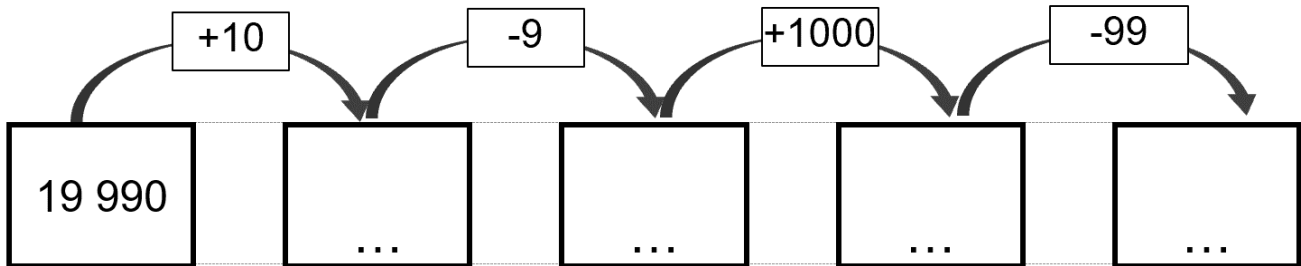
+



Calculus ★★

10

Calcule :



+



Calculus ★★

11

Calcule le plus vite possible :

$19 \times 2 = \dots$

$75 \times 2 = \dots$

$35 \times 2 = \dots$

$250 \times 2 = \dots$

$45 \times 2 = \dots$

$750 \times 2 = \dots$

$55 \times 2 = \dots$

$2500 \times 2 = \dots$

+



Calculus ★★

12

Calcule le plus vite possible :

$26 : 2 = \dots$

$70 : 2 = \dots$

$34 : 2 = \dots$

$120 : 2 = \dots$

$48 : 2 = \dots$

$440 : 2 = \dots$

$50 : 2 = \dots$

$5000 : 2 = \dots$

+



Calculus ★★

13

Calcule de la façon la plus astucieuse possible :

$$150 \times 8 \times 250 =$$

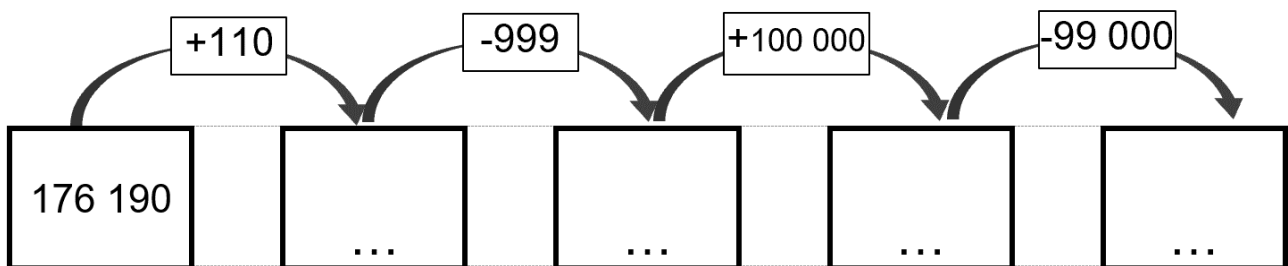
+



Calculus ★★

14

Calcule :



+



Calculus ★★

15

Calcule le plus vite possible :

$$0,7 + 0,1 = \dots$$

$$2,01 + 0,54 = \dots$$

$$1,2 + 0,5 = \dots$$

$$1,05 + 0,25 = \dots$$

$$2,5 + 0,4 = \dots$$

$$5,1 + 1,75 = \dots$$

$$5,1 + 0,8 = \dots$$

$$2,45 + 3,2 = \dots$$

+



Calculus ★★

16

Calcule le quart des nombres :

Quart de 8 : ...

Quart de 84 : ...

Quart de 16 : ...

Quart de 100 : ...

Quart de 24 : ...

Quart de 160 : ...

Quart de 44 : ...

Quart de 4 000 : ...

+



Calculus ★★

17

Calcule le plus vite possible :

$0,4 + 0,15 = \dots$

$0,11 + 0,45 = \dots$

$0,45 + 0,5 = \dots$

$0,4 + 0,255 = \dots$

$0,65 + 0,21 = \dots$

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

$0,12 + 0,09 = \dots$

$2,405 + 3,15 = \dots$

+



Calculus ★★

18

Calcule le plus vite possible :

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

$0,91 - 0,45 = \dots$

$0,75 - 0,25 = \dots$

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

$0,65 - 0,42 = \dots$

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

$0,25 - 0,19 = \dots$

$3,05 - 2,4 = \dots$

+



Calculus ★★

19

Trouve 3 groupes de 4 cases formant un carré dont la somme des cases est égale à 100.

Par exemple :

| | |
|----|----|
| 12 | 20 |
| 58 | 10 |

 = 100

| | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 9 | 52 | 33 | 40 | 5 | 47 | 36 | 38 | 18 |
| 39 | 0 | 60 | 12 | 43 | 58 | 56 | 58 | 53 |
| 59 | 25 | 36 | 17 | 37 | 19 | 37 | 46 | 26 |
| 0 | 30 | 52 | 60 | 38 | 20 | 24 | 47 | 49 |
| 4 | 55 | 24 | 60 | 16 | 49 | 44 | 16 | 43 |
| 44 | 15 | 58 | 3 | 40 | 17 | 22 | 46 | 41 |
| 0 | 41 | 30 | 8 | 49 | 50 | 39 | 30 | 30 |
| 8 | 20 | 59 | 20 | 35 | 21 | 28 | 3 | 50 |
| 7 | 45 | 46 | 45 | 36 | 36 | 3 | 6 | 6 |

+



Calculus ★★

20

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

Calcule :

