



# Calculus ★★

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20



# Calculus ★★★

1

Calcule :

$$150\,041 + 10 + 100 + 2\,000 + 300 + 9 = \dots\dots\dots$$

$$385\,409 + 1\,000 + 500 + 90 + 2 = \dots\dots\dots$$

$$199\,500 + 500 + 2\,000 + 8 = \dots\dots\dots$$

+



# Calculus ★★★

2

Calcule :

$$150\,041 - 10 + 100 - 2\,000 - 300 + 9 = \dots\dots\dots$$

$$385\,409 - 1\,000 - 400 + 90 + 2 = \dots\dots\dots$$

$$40\,000 + 2\,000 - 300 - 10 = \dots\dots\dots$$

+



# Calculus ★★★

3

Calcule sans poser :

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

$$234 + 119 = \dots$$

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

$$194 + 116 = \dots$$

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

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

$$108 + 119 = \dots$$

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

+



# 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 triple des nombres :

$15 : \dots$

$35 : \dots$

$12 : \dots$

$50 : \dots$

$25 : \dots$

$100 : \dots$

$26 : \dots$

$250 : \dots$

+



# Calculus ★★★

7

Calcule le tiers des nombres :

Le tiers de 39 :

Le tiers de 126 :

Le tiers de 51 :

Le tiers de 249 :

Le tiers de 24 :

Le tiers de 336 :

Le tiers de 666 :

Le tiers de 1203 :

+



# 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 :

$450 : 10 = \dots$

$330 : 100 = \dots$

$910 : 10 = \dots$

$88 : 100 = \dots$

$720 : 10 = \dots$

$190 : 100 = \dots$

$260 : 10 = \dots$

$771 : 100 = \dots$

+



# Calculus ★★★

10

Calcule le quadruple des nombres :

$15 : \dots$

$35 : \dots$

$18 : \dots$

$50 : \dots$

$25 : \dots$

$100 : \dots$

$26 : \dots$

$250 : \dots$

+



# Calculus ★★★

11

Calcule le plus vite possible :

$19 \times 2 \times 10 = \dots$

$75 \times 2 \times 4 = \dots$

$35 \times 2 \times 5 = \dots$

$250 \times 2 \times 6 = \dots$

$12 \times 5 \times 4 = \dots$

$500 \times 3 \times 3 = \dots$

$15 \times 3 \times 20 = \dots$

$500 \times 40 \times 4 = \dots$

+



# Calculus ★★★

12

Calcule le plus vite possible la moitié de ces nombres (50%) :

$36 : 2 = \dots$

$270 : 2 = \dots$

$54 : 2 = \dots$

$128 : 2 = \dots$

$148 : 2 = \dots$

$243 : 2 = \dots$

$51 : 2 = \dots$

$5005 : 2 = \dots$

+



# Calculus ★★★

13

Calcule de la façon la plus astucieuse possible :

$$11 \times 8 \times 200 =$$

$$12 \times 75 \times 50 =$$

+



# Calculus ★★★

14

Colorie tous les multiples de 3 parmi les nombres suivants :

3	5	7	10	14	15	19	20	21	24
30	36	38	40	44	48	53	55	58	60
65	67	68	69	70	75	84	90	99	120

+



# Calculus ★★★

15

Calcule le plus vite possible :

$$0,7 + 2,9 = \dots$$

$$2,01 + 5,4 = \dots$$

$$1,2 + 8,5 = \dots$$

$$5,05 + 5,25 = \dots$$

$$7,5 + 1,04 = \dots$$

$$8,3 + 2,75 = \dots$$

$$3,1 + 0,89 = \dots$$

$$6,42 + 3,58 = \dots$$

+



# Calculus ★★★

16

Calcule le quart des nombres (25%) :

56 :

496 :

112 :

188 :

356 :

4400 :

96 :

10 352 :

+



# Calculus ★★★

17

Calcule :

$0,4 \times 5 = \dots$

$0,11 \times 4 = \dots$

$0,45 \times 2 = \dots$

$0,4 \times 4 = \dots$

$0,65 \times 3 = \dots$

$1,05 \times 7 = \dots$

$2 \times 0,09 = \dots$

$2,405 \times 3 = \dots$

+



# Calculus ★★★

18

Calcule le plus vite possible :

$0,8 - 0,1 = \dots$

$2,91 - 0,4 = \dots$

$0,75 - 0,5 = \dots$

$10,4 - 1,48 = \dots$

$1 - 0,56 = \dots$

$3,05 - 1,75 = \dots$

$0,25 - 0,09 = \dots$

$3,05 - 1,99 = \dots$

$21 - 1,3 = \dots$

$12 - 3,07 = \dots$

+

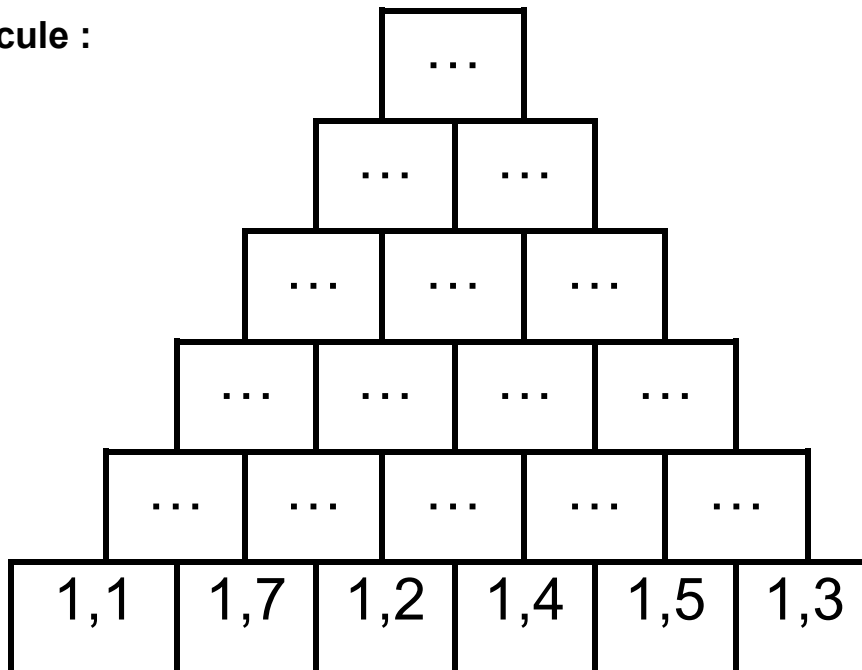


# Calculus ★★★

19

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

Calcule :



+



# Calculus ★★★

20

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

