

3 Calcule le plus vite possible.

4 Calcule le plus vite possible.

- | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| $1\ 372 + 220 = \dots\dots\dots$ | $234 + 119 = \dots\dots\dots$ | $624 + 111 = \dots\dots\dots$ | $512 - 111 = \dots\dots\dots$ |
| $4\ 023 + 107 = \dots\dots\dots$ | $194 + 116 = \dots\dots\dots$ | $233 + 111 = \dots\dots\dots$ | $391 - 111 = \dots\dots\dots$ |
| $3\ 018 + 111 = \dots\dots\dots$ | $1\ 987 + 111 = \dots\dots\dots$ | $175 + 111 = \dots\dots\dots$ | $426 - 111 = \dots\dots\dots$ |
| $108 + 119 = \dots\dots\dots$ | $1\ 709 + 113 = \dots\dots\dots$ | $908 + 111 = \dots\dots\dots$ | $201 - 111 = \dots\dots\dots$ |

5 Calcule le plus vite possible.

6 Calcule le double des nombres.

- | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------|---------------------|
| $646 + 9 = \dots\dots\dots$ | $214 - 9 = \dots\dots\dots$ | Double de 15 : ... | Double de 35 : ... |
| $723 + 9 = \dots\dots\dots$ | $349 - 9 = \dots\dots\dots$ | Double de 18 : ... | Double de 50 : ... |
| $1\ 225 + 99 = \dots\dots\dots$ | $613 - 99 = \dots\dots\dots$ | Double de 25 : ... | Double de 100 : ... |
| $1\ 108 + 99 = \dots\dots\dots$ | $201 - 99 = \dots\dots\dots$ | Double de 26 : ... | Double de 250 : ... |

7 Calcule le tiers des nombres .

8 Calcule le plus vite possible..

- | | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|------------------------|
| Tiers de 15 : ... | Tiers de 66 : ... | $355 + 9 = \dots$ | $2\ 914 - 9 = \dots$ |
| Tiers de 30 : ... | Tiers de 99 : ... | $234 + 99 = \dots$ | $3\ 749 - 99 = \dots$ |
| Tiers de 45 : ... | Tiers de 330 : ... | $1\ 305 + 999 = \dots$ | $6\ 113 - 999 = \dots$ |
| Tiers de 93 : ... | Tiers de 321 : ... | $4\ 408 + 999 = \dots$ | $4\ 561 - 999 = \dots$ |

9 Calcule le triple des nombres .

Triple de 15 : ...

Triple de 120 : ...

Triple de 25 : ...

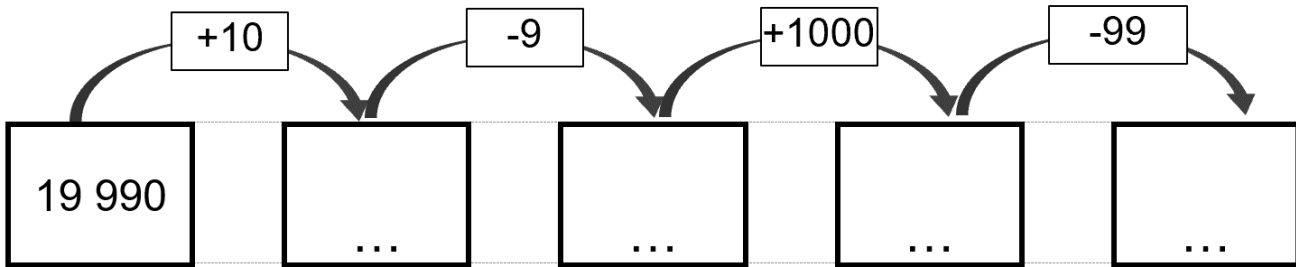
Triple de 150 : ...

Triple de 35 : ...

Triple de 500 : ...

Triple de 60 : ...

Triple de 2500 : ...



10 19 990

11 Calcule le plus vite possible.

12 Calcule le plus vite possible.

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

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

$26 : 2 = \dots\dots\dots$

$70 : 2 = \dots\dots\dots$

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

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

$34 : 2 = \dots\dots\dots$

$120 : 2 = \dots\dots\dots$

$45 \times 2 = \dots\dots\dots$

$750 \times 2 = \dots\dots\dots$

$48 : 2 = \dots\dots\dots$

$440 : 2 = \dots\dots\dots$

$55 \times 2 = \dots\dots\dots$

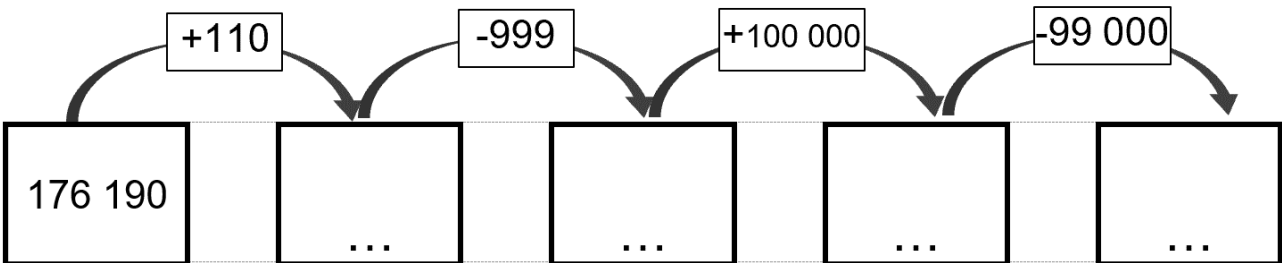
$2500 \times 2 = \dots\dots\dots$

$50 : 2 = \dots\dots\dots$

$5000 : 2 = \dots\dots\dots$

13 Calcule de la façon la plus astucieuse.

$150 \times 8 \times 250 =$



14 176 190

15 Calcule le plus vite possible.

- 0,7 + 0,1 =
- 1,2 + 0,5 =
- 2,5 + 0,4 =
- 5,1 + 0,8 =
- 2,01 + 0,54 =
- 1,05 + 0,25 =
- 5,1 + 1,75 =
- 2,45 + 3,2 =

16 Calcule le plus vite possible.

- Quart de 8 : ...
- Quart de 16 : ...
- Quart de 24 : ...
- Quart de 44 : ...
- Quart de 84 : ...
- Quart de 100 : ...
- Quart de 160 : ...
- Quart de 4 000 : ...

17 Calcule le plus vite possible.

- 0,4 + 0,15 =
- 0,45 + 0,5 =
- 0,65 + 0,21 =
- 0,12 + 0,09 =
- 0,11 + 0,45 =
- 0,4 + 0,255 =
- 1,05 + 0,75 =
- 2,405 + 3,15 =

18 Calcule le plus vite possible.

- 0,4 - 0,1 =
- 0,75 - 0,25 =
- 0,65 - 0,42 =
- 0,25 - 0,19 =
- 0,91 - 0,45 =
- 0,4 - 0,25 =
- 1,05 - 0,75 =
- 3,05 - 2,4 =

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

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

