

CHRONOMATH 6



- | | | |
|----------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| 1 $14 : 2 = \dots$ | 11 $5\,950 - 500 = \dots$ | 21 $1\,631 + 9 = \dots$ |
| 2 $18 : 2 = \dots$ | 12 $7\,850 - 500 = \dots$ | 22 $1\,250 + 99 = \dots$ |
| 3 $12 : 3 = \dots$ | 13 $5\,708 - 500 = \dots$ | 23 $3\,333 + 99 = \dots$ |
| 4 $10 : 5 = \dots$ | 14 $6\,695 - 500 = \dots$ | 24 $1\,528 - 9 = \dots$ |
| 5 $20 : 5 = \dots$ | 15 $5\,518 - 500 = \dots$ | 25 $2\,150 - 99 = \dots$ |
| 6 $24 : 3 = \dots$ | 16 $21\,599 - 1000 = \dots$ | 26 $5\,875 - 99 = \dots$ |
| 7 $50 : 5 = \dots$ | 17 $35\,800 - 2000 = \dots$ | 27 $7\,804 + 999 = \dots$ |
| 8 $32 : 4 = \dots$ | 18 $55\,020 - 3000 = \dots$ | 28 $5\,605 + 999 = \dots$ |
| 9 $36 : 9 = \dots$ | 19 $99\,300 - 4000 = \dots$ | 29 $8\,320 - 999 = \dots$ |
| 10 $42 : 6 = \dots$ | 20 $56\,984 - 5000 = \dots$ | 30 $72\,508 - 999 = \dots$ |

SCORE :

CM2

➤ Compter de 0,1, en 0,1.

10,44 - 10,54 - 10,64 - - - - -

10,3 - 10,2 - - - - -

➤ Compter de 0,01, en 0,01.

2,54 - 2,55 - - - - -

➤ Compter de 0,001 en 0,001.

3,741 - 3,472 - 3,473 - - - - -

Un confiseur a fabriqué 130 caramels au beurre salé. Il prépare des sachets de 9 caramels.

Combien de sachets pourra-t-il vendre ?

- 9 x 10 = 90
- 9 x 11 = 99
- 9 x 12 = 108
- 9 x 13 = 117
- 9 x 14 = 126
- 9 x 15 = 135
- 9 x 16 = 144

Gatien a acheté un aquarium de 120 litres. Il le remplit avec un arrosoir d'une contenance de 7 litres.

Combien devra-t-il transporter d'arrosoirs pleins ?

- 7x10 = 70 ...
- 7x 15 = 105
- 7 x 16 = 112
- 7 x 17 = 119
- 7 x 18 = 126
- 7 x 19 = 133
- 7 x 20 = 140

Un pépiniériste veut replanter 220 jeunes peupliers en formant des rangées de 32.

Combien de rangées peut-il former ?

Un club de 147 personnes veut monter au 56^{ème} étage de la tour Montparnasse à Paris. L'ascenseur est limité à 23 personnes.

Combien de groupes ce club doit-il former pour accéder au 56^{ème} étage de la tour ?