

7 problèmes par semaine



Semaine 26

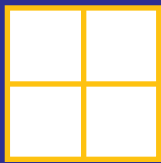
22 Entre les chiffres mettre

$+$ $-$ \div \times

(On peut rajouter des parenthèses.)

$$3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 = 10$$

19



Somme : 7

Somme : 8

Somme : 8

Somme : 9

Somme : 6

23 Entre les chiffres mettre

$+$ $-$ \div \times

(On peut rajouter des parenthèses.)

$$4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 = 10$$

20

$$\frac{142}{17} < \frac{?}{19} < \frac{193}{23}$$

24 De zéro à un milliard, quel est le nombre qui s'écrit avec le plus de lettres ?

21

Quels sont les deux derniers chiffres du produit des douze nombres $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times \dots \times 11 \times 12$?

25

