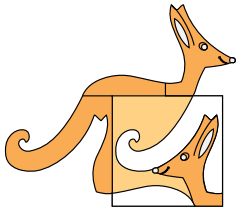


7 problèmes par semaine



Semaine 25

20

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

17

35 livres,
182 euros.
Combien
de grands ?
Combien
de petits ?



21

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

18

Déplacer
3 allumettes



pour rendre
l'égalité vraie
(en chiffres romains).

22

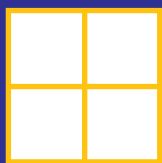
Entre
les chiffres mettre

$+$ $-$ \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.)

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