

7 problèmes par semaine



Semaine 37

9

$$59,94 = 0,9 \times 66,6$$

$$5,994 = 0,27 \times ?$$

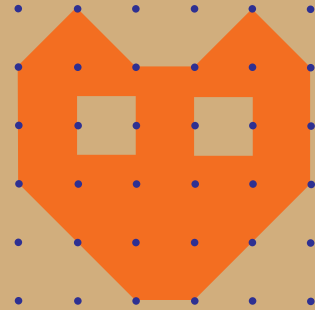
6

$$\frac{4^{(3^2)}}{(2^3)^4} = ?$$

10

$$\blacksquare = 1\text{m}^2$$

Aire du chat ?



7

Couper en
2 morceaux
superposables.



11

Dans
ce cadre il y a

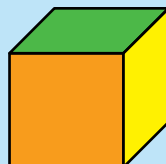
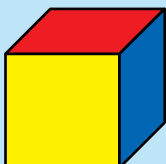
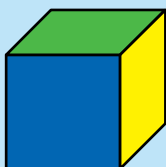
.....

lettres.

Compléter la phrase
par un nombre
écrit en lettres.

8

Couleur de la face
opposée à la
face orange
du cube ici
vu 3 fois ?



12

Toutes ces
lettres ont
un axe
de symétrie
sauf une !
Laquelle ?

A
H
X
N
U
D