

7 problèmes par semaine



Semaine 39

23

On écrit en lettres
les nombres
de **1** à **10000**.
Quel est le premier
dans l'ordre
alphabétique ?

20



Remplacer
a, b, c et **d**
par **7, 9, 11**
et **86** pour que la
division soit juste.

24

Quel est le
nombre maximum de
points d'**intersection**
définis par
3 triangles ?

21



multiplie un
nombre par lui-même
puis ajoute 9.

$1 = ?$

$3 = ?$

$9 = ?$

$y = 130, y = ?$

25

Changer une
lettre à la fois
en formant des mots.

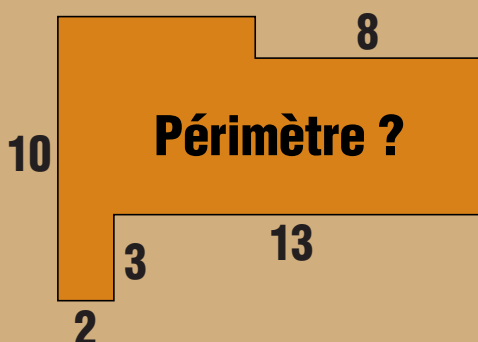
NEUF ▶ ▶

MOUE ◀ MOÛT ◀ MEUT

MODE ▶ ▶

ONZE ◀

22



26



De zéro à
un milliard, quel
est le plus petit
nombre et le plus
grand s'écrivant
avec 16 « n » ?