

# 7 problèmes par semaine



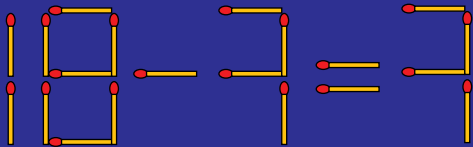
## Semaine 13

26

$3m^2$	$4m^2$
$?m^2$	$5m^2$

23

Déplacer 1 allumette



pour rendre l'égalité juste.

27

Toutes ces lettres ont un centre ou un axe de symétrie sauf une. Laquelle ?

O  
Z  
P  
A  
X  
H

24

0	1	2	3	4
5	6	7	8	9

$$? \times ? \quad ? \times ? \quad ? \times ? \\ = \quad ? \quad ? \quad ? \quad ?$$

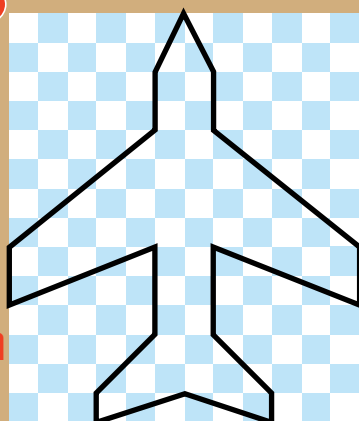
1 chiffre par case (2 solutions)

28

$$\frac{5}{12} < \frac{?}{7} < \frac{12}{27}$$

25

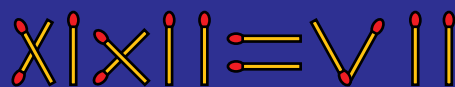
■ =  $1m^2$



Aire de l'avion ?

29

Déplacer 2 allumettes



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