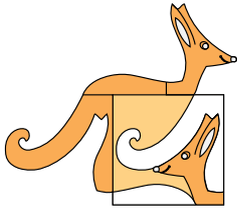


# 7 problèmes par semaine



## Semaine 13

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 |

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

1 chiffre par case  
(2 solutions)

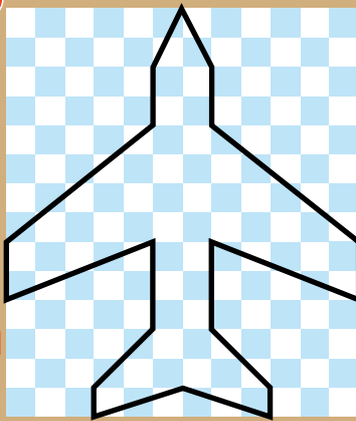
28

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

25

■ = 1m<sup>2</sup>

Aire de l'avion ?



29

Déplacer 2 allumettes



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

26

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| 3m <sup>2</sup> | 4m <sup>2</sup> |
| ?m <sup>2</sup> | 5m <sup>2</sup> |

30

Dans un troupeau de chameaux (à 2 bosses) et de dromadaires (à 1 bosse), on compte 28 têtes et 45 bosses.

Combien y a-t-il de dromadaires ?