

# 7 problèmes par semaine



**Semaine 13**

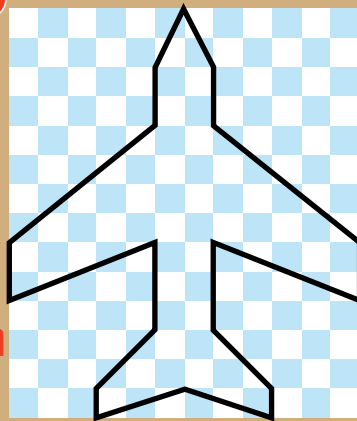
**28**

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

**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 ?

**27**

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

O  
Z  
P  
A  
X  
H

**31**

Où deux se trouve  
toujours avant un

