

# 7 problèmes par semaine



**Semaine 17**

**25**

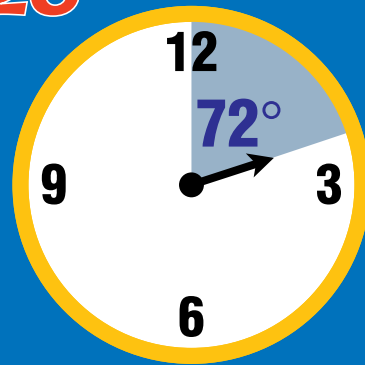
$a = b \times q + r$   
Remplacer **a**, **b**, **q** et **r**  
par **6**, **7**, **9**, et **61**  
pour que l'égalité  
soit juste.

**22**

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

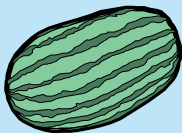
**O**  
**Z**  
**U**  
**S**  
**X**  
**H**

**26**



Quelle heure est-il ?

**23**



**5 Euros**



**2 Euros**

Qu'est-ce que  
Georges achète pour  
exactement **28 Euros** ?

**27**

$$\begin{array}{r} 7 \heartsuit 0 6 \\ \times \phantom{0 0} \clubsuit \\ \hline \blacktriangle 7 5 5 4 \end{array}$$

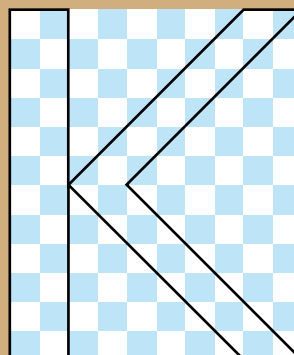
$\blacktriangle = ?$

**24**

La somme de mes  
quatre chiffres  
vaut **5** et leur  
produit vaut **2**.  
Qui puis-je être ?

**28**

= 1m<sup>2</sup>



Aire  
du  
**K** ?