



→ 12 €



→ ? €

# Correction :



→ 12 €



→ 2 €



→ 16 €

**Calculator :**

$$1 + \frac{1}{9}$$

**Correction :**

$$1 + \frac{1}{9} = \frac{9}{9} + \frac{1}{9}$$
$$= \frac{10}{9}$$

# Calculator :

$$\frac{4}{7} \div \frac{9}{7}$$

**Correction :**

$$\frac{4}{7} \div \frac{9}{7} = \frac{4}{7} \times \frac{7}{9}$$
$$= \frac{4}{9}$$

**Par quel nombre faut-il  
diviser 2 pour obtenir 4 ?**

# Correction :

$$\frac{2}{?} = 4$$

$$? = 0,5$$

**Diviser par 0,5 revient à multiplier par 2.**



*f* est la fonction définie par :

$$f(x) = 2x - 5.$$

$$f(3) = ?$$

# Correction :

$$\begin{aligned} f(3) &= 2 \times 3 - 5 \\ &= 6 - 5 \\ &= 1 \end{aligned}$$