

**Calculer :**

$$47 + 39$$

# Correction :

$$47 + 39 = 86$$

Pour ajouter 39, on ajoute 40 et on soustrait 1.

**Calculer :**

$$160 \times 0,5$$

# Correction :

$$160 \times 0,5 = 80$$

Multiplier par 0,5 revient à diviser par 2.

**Calculer :**

$$160 \times 0,25$$

# Correction :

$$160 \times 0,25 = 40$$

Multiplier par 0,25 revient à diviser par 4.

Écrire 1,8 comme le produit de deux nombres décimaux.

## Correction :

Un produit est le résultat d'une multiplication.

$$1,8 = 1,8 \times 1$$

$$1,8 = 0,9 \times 2$$

$$1,8 = 2 \times 0,9$$

$$1,8 = 3 \times 0,6$$

Il existe une infinité de possibilités.

# Simplifier :

21

---

35

# Correction :

$$\begin{array}{r} 21 \\ \hline 35 \end{array} = \frac{3}{5}$$

A diagram showing the simplification of the fraction  $\frac{21}{35}$ . A blue circle containing the text "÷ 7" has arrows pointing from it to both the numerator "21" and the denominator "35". The number "21" is written in black, while "35" and "5" are written in blue.

Sur 25 chiots, 11 sont de couleur marron.

Quel est le pourcentage de chiots marrons ?

## Correction :

$$\frac{11}{25} = \frac{11 \times 4}{25 \times 4} = \frac{44}{100} = \mathbf{44\%}$$

Il y a **44 %** de chiots marrons.