

Calculer :

$$1,35 \times 100$$

Correction :

$$1,35 \times 100 = 135$$

**Donner une écriture
fractionnaire de 2,4.**

Correction :

$$2,4 = \frac{24}{10} = \frac{12}{5} = \dots$$

2,4 possède une infinité d'écritures fractionnaires.

Calculer :

50 % de 80 €

Correction :

$$50 \% = \frac{50}{100} = \frac{1}{2}$$

Donc calculer 50 % de 80 €

revient à calculer la moitié de 80 € .

Ainsi 50 % de 80 € est égal à **40 €** .

Calculer :

10 % de 80 €

Correction :

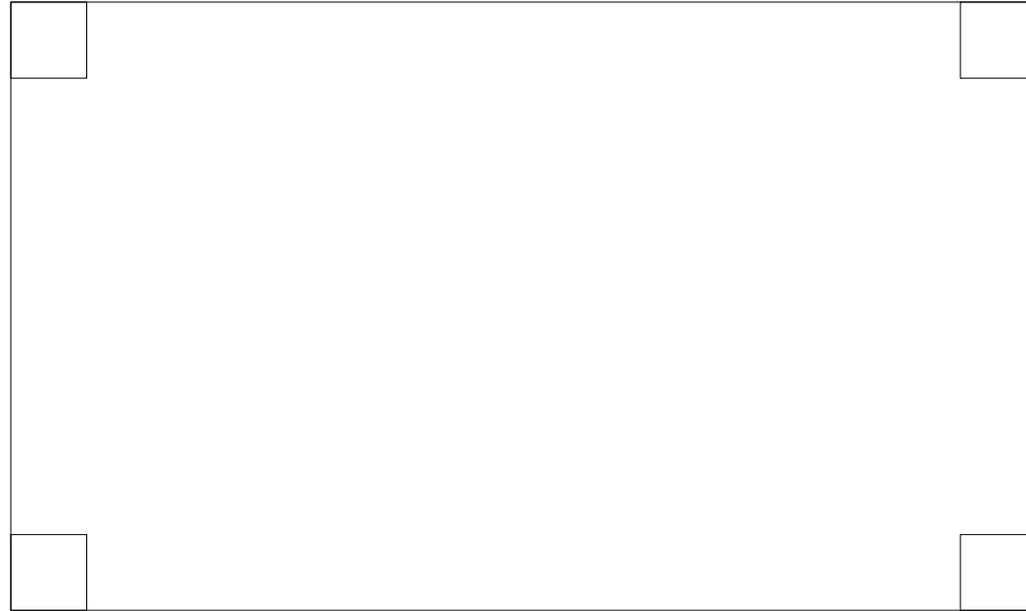
$$10 \% = \frac{10}{100} = \frac{1}{10}$$

Donc calculer 10 % de 80 €

revient à calculer $\frac{1}{10}$ de 80 € .

Ainsi 10 % de 80 € est égal à **8 €** .

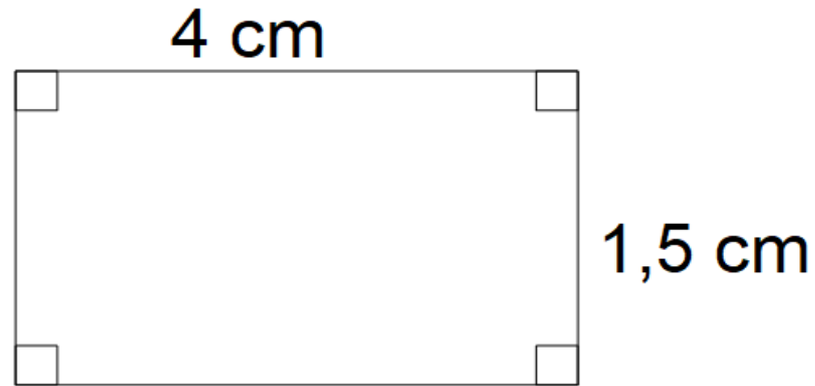
4 cm



1,5 cm

Quel est le périmètre du rectangle ?

Correction :



Le périmètre du rectangle est égal à :

$$P = 2 \times \text{longueur} + 2 \times \text{largeur}$$

$$P = 2 \times 4 + 2 \times 1,5$$

Les multiplications sont prioritaires.

$$P = 8 + 3$$

$$P = \mathbf{11 \text{ cm}}$$