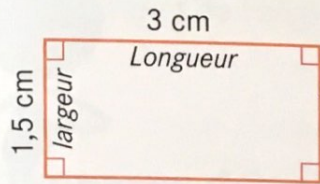


● Périmètres du rectangle et du carré

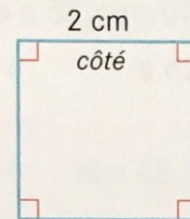


Périmètre :

$$2 \times 3 \text{ cm} + 2 \times 1,5 \text{ cm} = 9 \text{ cm}$$

Périmètre du rectangle

$$(2 \times \text{Longueur}) + (2 \times \text{largeur})$$



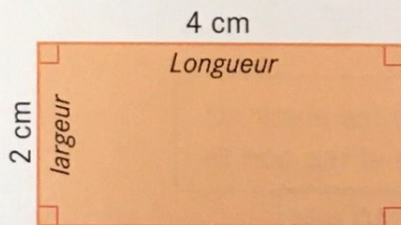
Périmètre :

$$4 \times 2 \text{ cm} = 8 \text{ cm}$$

Périmètre du carré

$$4 \times \text{côté}$$

● Aires du rectangle et du carré

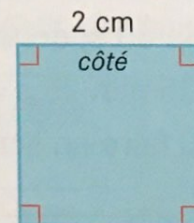


Aire :

$$4 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} = 8 \text{ cm}^2$$

Aire du rectangle

$$\text{Longueur} \times \text{largeur}$$



Aire :

$$2 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} = 4 \text{ cm}^2$$

Aire du carré

$$\text{côté} \times \text{côté}$$