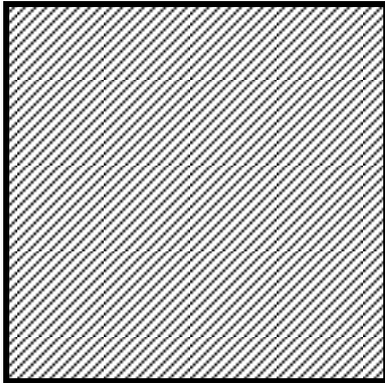


côté



Le carré

Le périmètre (en noir) est la longueur du tour de la figure.

$$\text{Périmètre (cm)} = \text{côté (cm)} \times 4$$

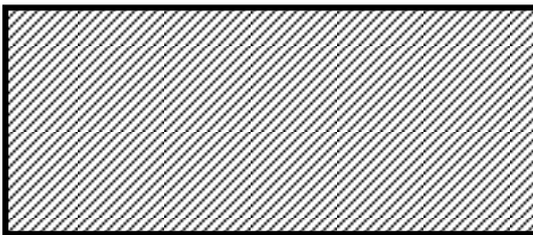
Dans ce cas, $c = 5 \text{ cm}$ et $\underline{P \text{ (cm)} = 5 \times 4 = 20 \text{ cm}}$

L'aire est le nombre qui indique la mesure de la surface (partie hachurée)

$$\text{Aire (cm}^2\text{)} = \text{côté (cm)} \times \text{côté (cm)}$$

Dans ce cas, $c = 5 \text{ cm}$ et $\underline{A \text{ (cm}^2\text{)} = 5 \times 5 = 25 \text{ cm}^2}$

Longueur



largeur

Le rectangle

Le périmètre (en noir) est la longueur du tour de la figure

$$\text{Périmètre (cm)} = [\text{Longueur (cm)} + \text{largeur (cm)}] \times 2$$

Dans ce cas, $L = 7 \text{ cm}$ et $l = 3 \text{ cm}$ donc $\underline{P \text{ (cm)} = (7 + 3) \times 2 = 20 \text{ cm}}$

L'aire est le nombre qui indique la mesure de la surface (partie hachurée)

$$\text{A (cm}^2\text{)} = \text{Longueur (cm)} \times \text{largeur (cm)}$$

Dans ce cas, $L = 7 \text{ cm}$ et $l = 3 \text{ cm}$ donc $\underline{A \text{ (cm}^2\text{)} = 7 \times 3 = 21 \text{ cm}^2}$