

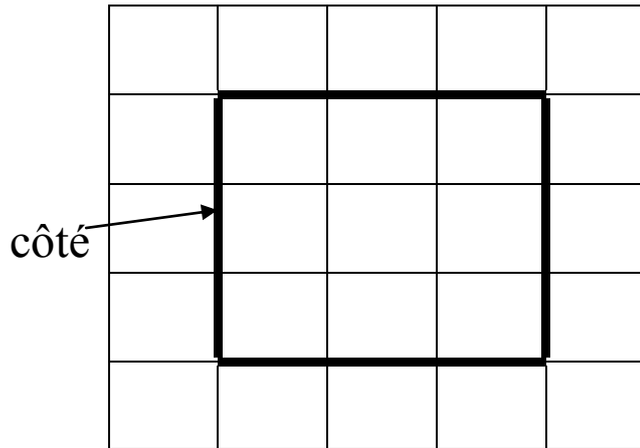
Calculer l'aire d'une figure géométrique

Le carré

$$\text{Aire} = \text{côté} \times \text{côté}$$

$$\text{Aire} = 3 \times 3$$

$$\text{Aire} = 9 \longrightarrow 9 \text{ cm}^2$$



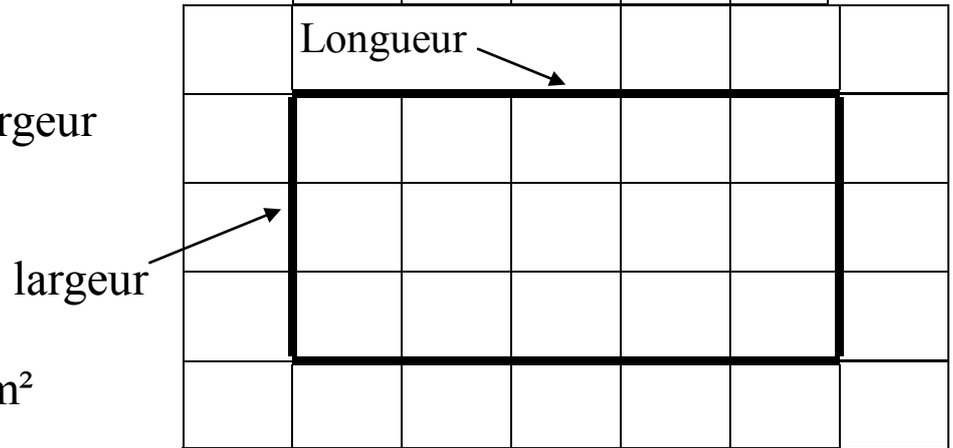
Le rectangle

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

$$\text{Aire} = L \times l$$

$$\text{Aire} = 5 \times 3$$

$$\text{Aire} = 15 \longrightarrow 15 \text{ cm}^2$$



Le triangle

$$\text{Aire} = \frac{\text{base} \times \text{hauteur}}{2}$$

$$\text{Aire} = \frac{4 \times 5}{2} = \frac{20}{2}$$

$$\text{Aire} = 10 \longrightarrow 10 \text{ cm}^2$$

