

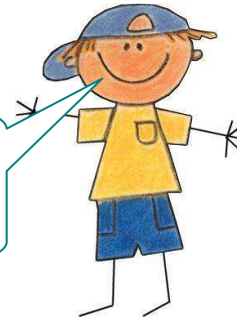
GRANDEURS ET MESURE :

L'aire de certaines figures.

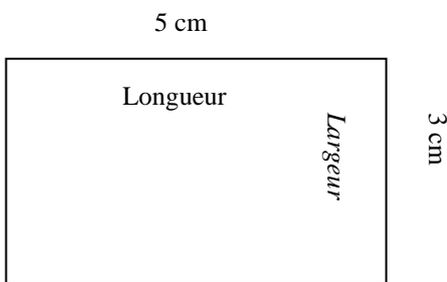
Mémo

Pour calculer l'aire d'une figure

Tu utilises différentes formules.

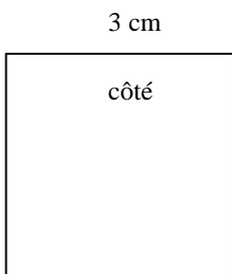


Aire du rectangle : longueur x largeur



$$\text{Aire} = 5 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 15 \text{ cm}^2$$

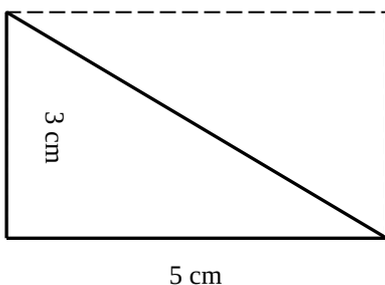
Aire du carré : côté x côté



$$\text{Aire} = 3 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 9 \text{ cm}^2$$

Aire du triangle rectangle : (longueur x largeur) : 2

Cela revient à calculer l'aire d'un rectangle, puis à la diviser par deux.



$$\text{Aire} = (5 \text{ cm} \times 3 \text{ cm}) : 2 = 7,5 \text{ cm}^2$$