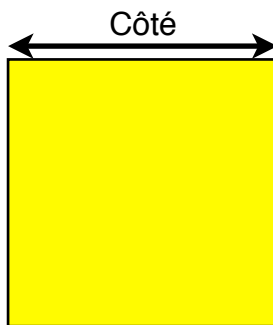


Calculer l'aire d'un carré, d'un rectangle, d'un triangle en utilisant la formule



Aire du carré = **Côté** x **Côté**

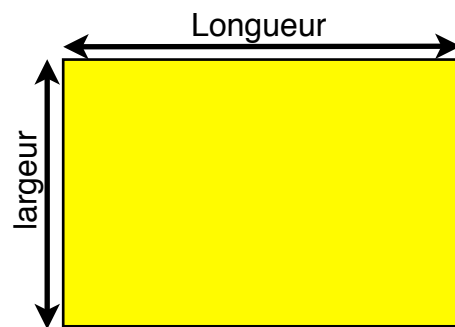
$$\text{Aire}_{\text{Carré}} = C \times C$$

Aire du rectangle = **Longueur** x **largeur**

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

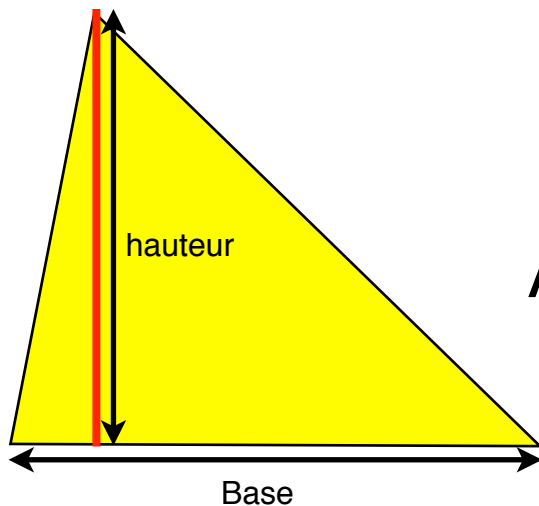
$$L = \text{Aire}_{\text{Rectangle}} : l$$

$$l = \text{Aire}_{\text{Rectangle}} : L$$



Aire du triangle = (**Base** x **hauteur**) : 2

$$\text{Aire}_{\text{Triangle}} = (B \times h) : 2$$



Les mesures servant aux calculs doivent être exprimées dans la même unité.

m avec **m**, **cm** avec **cm**...