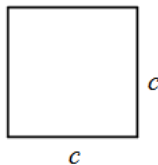


Dans chaque cas, @ désigne l'aire de la figure

Carré



c : côté du carré

$$@ = c \times c$$

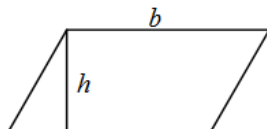
Rectangle



l : largeur et L : longueur

$$@ = l \times L$$

Parallélogramme



b : longueur d'un côté

h : hauteur associée

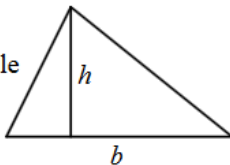
$$@ = b \times h$$

Triangle

b : longueur d'un côté du triangle

h : hauteur associée

$$@ = \frac{b \times h}{2}$$



Disque

r : rayon du disque

$$@ = \pi \times r \times r = \pi r^2$$

π désigne un nombre. $\pi \approx 3,141592$

