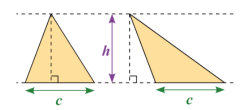


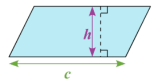
Propriété. L'aire d'un rectangle est $A = l \times L$ où l est la largeur du rectangle et L est la longueur du rectangle.

Propriété. L'aire d'un carré est $A = c \times c = c^2$ où c est la longueur du côté du carré.

Propriété. L'aire d'un triangle est $A = \frac{c \times h}{2}$ où c est la longueur d'un côté du triangle et h est la hauteur relative à ce côté.



Propriété. L'aire d'un parallélogramme est $A=c\times h$ où c est la longueur d'un côté du parallélogramme et h est la hauteur relative à ce côté.



Propriété. Le périmètre d'un cercle est $P = 2\pi r$

Propriété. L'aire d'un disque est $A = \pi \times r \times r = \pi r^2$ où r est le rayon du disque.