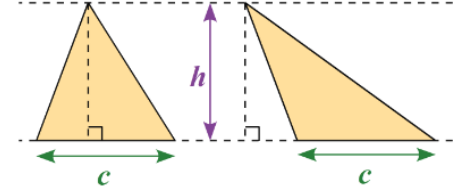


# Aires

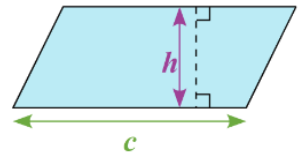
**Propriété.** L'aire d'un rectangle est  $A = l \times L$  où  $l$  est la largeur du rectangle et  $L$  est la longueur du rectangle.

**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.