

Formules

Constantes

π	3,14
-------	------

Formules

Descriptions	Complètes	Abrégées
Aire d'un cercle	$\pi \times \text{rayon}^2$	πr^2
Aire d'un rectangle	longueur \times largeur	$L \times l$
Aire d'un triangle	$\frac{\text{base} \times \text{hauteur}}{2}$	$\frac{B \times H}{2}$
Circonférence d'un cercle	$\pi \times \text{diamètre}$	πD
Théorème de Pythagore	$(\text{côté } a)^2 + (\text{côté } b)^2 = (\text{côté } c)^2$	$a^2 + b^2 = c^2$