

Formules

Constantes

π	3,1416
-------	--------

Formules

Descriptions	Complètes	Abrégées
Aire d'un cercle	$\pi \times \text{rayon au carré}$	πr^2
Aire d'un triangle	$\frac{\text{hauteur} \times \text{base}}{2}$	$\frac{h \times b}{2}$
Circonférence d'un cercle	$2 \times \pi \times \text{rayon}$	$2\pi r$
Longueur d'un arc	$\theta^\circ \times (\pi/180) \times \text{rayon}$	$\theta^\circ \times (\pi/180) \times r$
Volume d'un cylindre	$\pi \times \text{rayon au carré} \times \text{hauteur}$	$\pi r^2 h$