

Formules

Descriptions	Complètes	Abrégées
Aire d'un rectangle	longueur \times largeur	$L \times l$
Aire d'un triangle	$\frac{\text{base} \times \text{hauteur}}{2}$	$\frac{B \times H}{2}$
Conversion en verges	$\frac{\text{longueur} \times \text{largeur}}{9}$	$\frac{L \times l}{9}$
Théorème de Pythagore	$(\text{côté } a)^2 + (\text{côté } b)^2 = (\text{côté } c)^2$	$a^2 + b^2 = c^2$
Volume d'un cube	longueur \times largeur \times hauteur	$L \times l \times H$