

Figures	Formules
Carré	$A = c^2$
Rectangle	$A = b \cdot h$
Parallélogramme	$A = b \cdot h$
Triangle	$A = \frac{b \cdot h}{2}$
Losange	$A = \frac{D \cdot d}{2}$
Trapèze	$A = \frac{(B+b) \cdot h}{2}$
Polygone régulier	$A = \frac{c \cdot a \cdot n}{2}$
Aire d'un disque	$A = \pi r^2$
Circonférence d'un cercle	$C = 2\pi r$
Aire latérale d'un prisme	$A_L = P_B \cdot h$
Aire latérale d'une pyramide	$A_L = \frac{P_B \cdot a}{2}$
Aire latérale d'un cylindre	$A_L = 2\pi r \cdot h$
Math+ : Aire latérale d'un cône	$A_L = \pi \cdot r \cdot a$