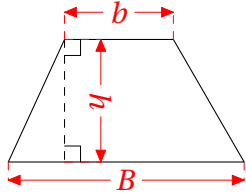
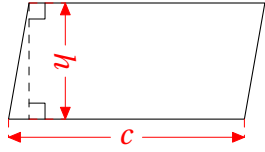
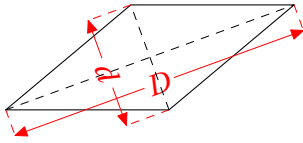
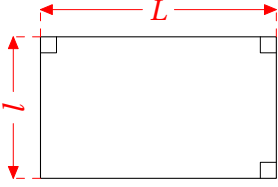
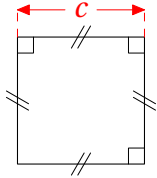
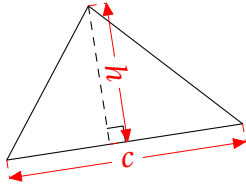
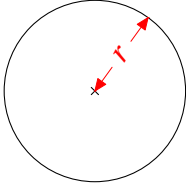


AIRES

Nom de la figure	Représentation	Aire
<p><i>Trapèze</i> de petite base b, de grande base B et de hauteur h</p>		$\mathcal{A} = \frac{(B + b) \times h}{2}$
<p><i>Parallélogramme</i> de côté c et de hauteur h relative à ce côté</p>		$\mathcal{A} = c \times h$
<p><i>Losange</i> de côté c, de grande diagonale D et de petite diagonale d</p>		$\mathcal{A} = \frac{d \times D}{2}$
<p><i>Rectangle</i> de longueur L et de largeur l</p>		$\mathcal{A} = L \times l$
<p><i>Carré</i> de côté c</p>		$\mathcal{A} = c^2$
<p><i>Triangle</i> de côté c et de hauteur h relative à ce côté</p>		$\mathcal{A} = \frac{c \times h}{2}$
<p><i>Cercle et disque</i> de rayon r</p>		$\mathcal{A} = \pi r^2$ <p>(Périmètre: $\mathcal{P} = 2\pi r$)</p>