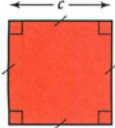
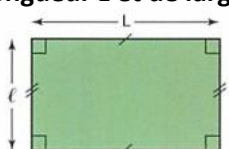
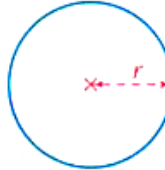
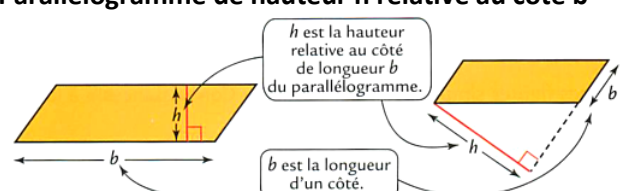
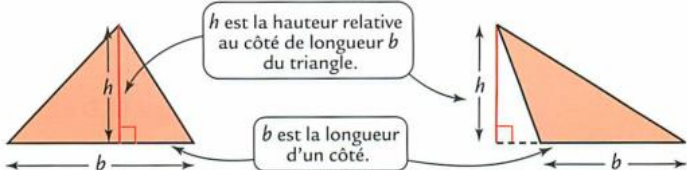
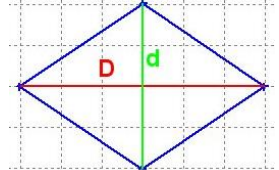
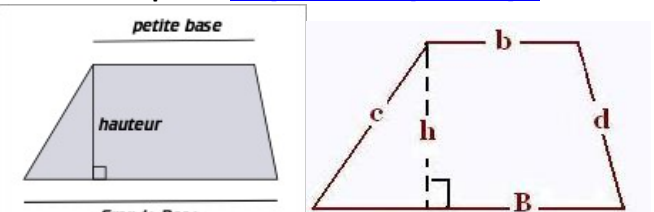


Figures	Périmètres	Aires
<p style="text-align: center;">Carré de côté c</p> 		
<p style="text-align: center;">Rectangle de longueur L et de largeur l</p> 		
<p style="text-align: center;">Cercle de rayon r et de diamètre d=2r</p> 		Aire du
<p style="text-align: center;">Parallélogramme de hauteur h relative au côté b</p> 		Aire du parallélogramme
<p style="text-align: center;">Triangle de hauteur h relative au côté b</p> 		Aire du triangle

Pour en savoir plus :

<p>Aire d'un losange connaissant la longueur de ses diagonales</p> 	
<p>Aire d'un trapèze : tinyurl.com/pkvdmy9</p> 	<p>tinyurl.com/pkvdmy9</p> $\frac{(B + b) \times h}{2}$