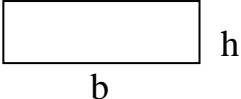
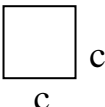
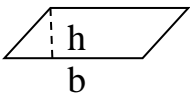
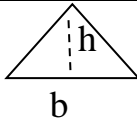
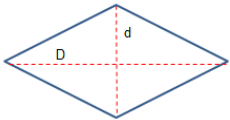
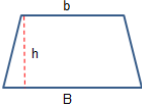


Résumé des notions du chapitre 9

Notions chapitre 9	Formules ou procédures	Résultats
Périmètre	Correspond à la longueur de la ligne fermée qui forme la figure (contour).	Pensez à un périmètre de sécurité sur une scène de crime. C'est la longueur du ruban jaune.
Aire d'un rectangle	$A = b \times h$ 	$A = \text{Base} \times \text{hauteur}$
Aire d'un carré	$A = b \times h$ $A = c \times c$ (4 mêmes côtés) $A = c^2$ 	Formule de base d'un rectangle
Aire d'un parallélogramme	$A = b \times h$ 	La hauteur est à angle droit.
Aire d'un triangle	$A = \frac{b \times h}{2}$ 	C'est la moitié de l'aire d'un rectangle
Aire d'un losange	$A = \frac{D \times d}{2}$ 	C'est la moitié de l'aire d'un rectangle
Aire d'un trapèze	$A = \frac{(B + b) \times h}{2}$ 	C'est la moitié de l'aire d'un rectangle
Aire d'un cercle Circonférence d'un cercle	$A = \pi r^2$ $C = 2\pi r$	