

Indispensable



Mathématique

L'AIRE DES FIGURES PLANES

AIDE-MÉMOIRE

*L'essentiel des
connaissances*

L'AIRE DES FIGURES PLANES

AIDE-MÉMOIRE

Cours 10 L'aire du carré, du rectangle et du parallélogramme	https://youtu.be/e39s7g2_-w0
Cours 10.a L'aire du carré	https://youtu.be/eILDek2Fh0s
Cours 10.b L'aire du rectangle	https://youtu.be/S-Brw_XOucU
Cours 10.c L'aire du parallélogramme	https://youtu.be/FstbWDfKW3I
Cours 10.1 Exercices sur l'aire du carré, du rectangle et du parallélogramme	https://youtu.be/_zN7InEsbuI
Cours 11 L'aire du triangle, du losange et du trapèze	https://youtu.be/rP9oGMxlr9o
Cours 11.a L'aire du triangle	https://youtu.be/S8oq3YIONew
Cours 11.b L'aire du losange	https://youtu.be/9W5-YUNFjQ8
Cours 11.c L'aire du trapèze	https://youtu.be/CnuGE-NiONY
Cours 11.1 Exercices sur l'aire du triangle, du losange et du trapèze	https://youtu.be/zbf6eSgTuzw
Cours 12 L'aire des polygones réguliers (pentagone, hexagone, octogone...)	https://youtu.be/wSEHmUirt0k
Cours 12.1 Exercices sur les polygones réguliers (pentagone, hexagone, octogone...)	https://youtu.be/qMJphbyvd2U

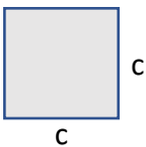
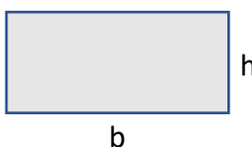
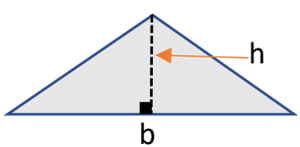
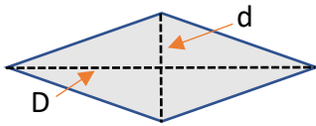
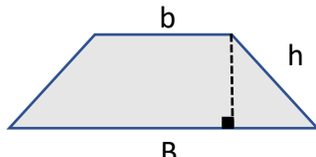
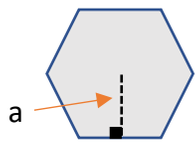
PRIMEUR sur Marie de Charlevoix

- Des **EXERCICES** pour chaque cours
- Une **RÉVISION** complète avant l'évaluation
- Une **ÉVALUATION** 😊

IMPRIMEZ CE LIVRE <https://mariedecharlevoix.com/>

Nom : _____

Les formules pour les polygones

Carré		$A = c^2$
Rectangle		$A = b \times h$
Parallélogramme		$A = b \times h$
Triangle		$A = \frac{b \times h}{2}$
Losange		$A = \frac{D \times d}{2}$
Trapèze		$A = \frac{(B+b) \times h}{2}$
Polygone régulier		$A = \frac{p \times a}{2}$

LÉGENDE

A = aire
 c = côté
 b = base
 h = hauteur
 D = grande diagonale
 d = petite diagonale
 B = grande base
 p = périmètre
 a = apothème

Les unités de longueur (cours 51)

Les unités d'aire (cours 54)

