

EXERCICE 1

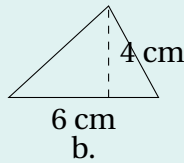
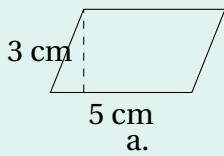
Calculer l'aire de chacune des figures suivantes.

1. Un carré de côté 7 cm.
2. Un rectangle de 12 cm sur 4,5 cm.
3. Un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent 6 cm et 5 cm.

●○○ Entraînement

EXERCICE 2

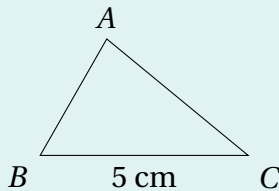
Calculer l'aire de chacune des figures ci-dessous.



●○○ Entraînement

EXERCICE 3

Tracer la hauteur issue de A dans le triangle ci-dessous, la mesurer, puis calculer l'aire du triangle.



Sur fiche

●●○ Synthèse

EXERCICE 4

Un carré a une aire de 49 cm^2 .

1. Quelle est la longueur de son côté?
2. Quel est son périmètre?

●●○ Synthèse

EXERCICE 5

Compléter le tableau suivant.

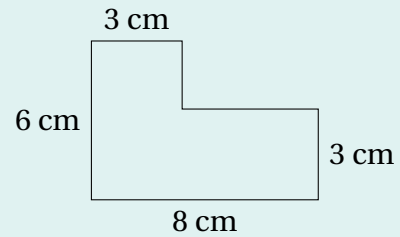
Figure	Base	Hauteur	Aire
Rectangle	8 cm	3 cm	
Triangle	10 cm		20 cm^2
Parallélogramme		4 cm	28 cm^2

Sur fiche

●●○ Synthèse

EXERCICE 6

Calculer l'aire de la figure ci-dessous en la décomposant en deux rectangles.



Existe-t-il une autre décomposition possible?

●●○ Synthèse

EXERCICE 7

Un terrain rectangulaire de 30 m sur 20 m comporte une piscine carrée de 6 m de côté.

1. Calculer l'aire du terrain, puis celle de la piscine.
2. En déduire l'aire de la partie engazonnée.
3. Le gazon coûte 4 € le mètre carré. Quel est le prix total?

●●● Approfondissement

EXERCICE 8

Le tableau ci-dessous calcule l'aire de rectangles.

	A	B	C
1	Longueur	Largeur	Aire
2	8	5	
3	12	3	

1. Quelle formule saisir dans la cellule C2?
2. Compléter la colonne des aires.
3. Quelle formule donnerait le périmètre dans une quatrième colonne?

●●● Approfondissement

EXERCICE 9

Un carré et un rectangle ont le même périmètre : 36 cm. Le rectangle mesure 12 cm de longueur. Lequel des deux a la plus grande aire?

★ Pour le plaisir