

OBJECTIFS

- Effectuer des conversions d'aire.
- Connaître la formule de l'aire d'un carré ou d'un rectangle.
- Calculer l'aire d'un carré ou d'un rectangle.

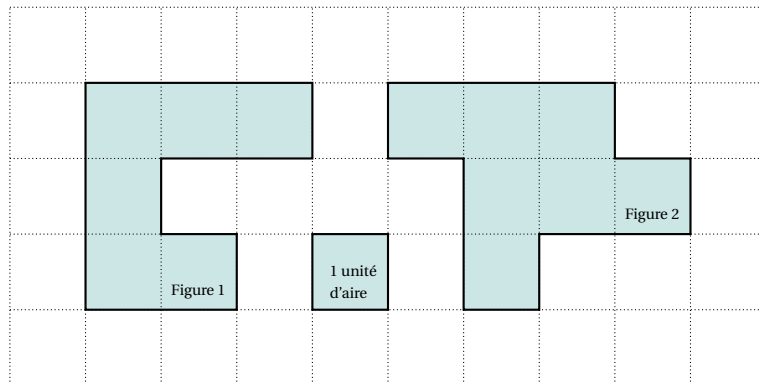
I Définitions**À RETENIR**

Définition

L'**aire** d'une figure est la mesure de sa surface intérieure, dans une unité d'aire donnée.

EXERCICE 1

Déterminer l'aire \mathcal{A}_1 de la figure 1 ainsi que l'aire \mathcal{A}_2 de la figure 2.



1. $\mathcal{A}_1 = \dots$

2. $\mathcal{A}_2 = \dots$

👉 Voir la correction : <https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/aires/#correction-1>.

À RETENIR

Méthode

L'**unité d'aire de référence** est le **mètre carré**. Pour convertir des unités d'aire, on effectue des multiplications ou des divisions par 100. On peut pour cela s'aider d'un tableau de conversion.



EXERCICE 2

km^2	hm^2	dam^2	m^2	dm^2	cm^2	mm^2

En utilisant le tableau ci-dessus (si besoin), effectuer les conversions suivantes.

1. $12 \text{ m}^2 = \dots \text{ cm}^2$
3. $10,2 \text{ km}^2 = \dots \text{ hm}^2$
2. $1\,500 \text{ mm}^2 = \dots \text{ cm}^2$
4. $5,8 \text{ dm}^2 = \dots \text{ m}^2$

👉 Voir la correction : <https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/aires/#correction-2>.

À RETENIR**Remarque**

Pour mesurer l'aire d'un terrain, on utilise parfois l'**are** (noté a) et l'**hectare** (noté ha) :

- $1 \text{ a} = 1 \text{ dam}^2$;
- $1 \text{ ha} = 1 \text{ hm}^2$.

Ces unités ne font pas partie du système international d'unités, mais elles sont toujours d'usage dans la vie quotidienne notamment dans le milieu immobilier et dans les actes notariaux pour déterminer la taille d'un terrain ou d'un jardin.

EXEMPLE

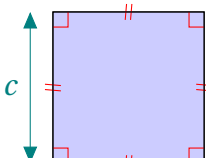
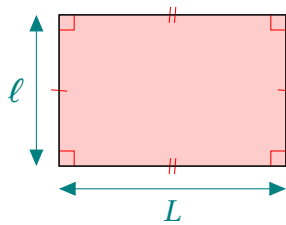
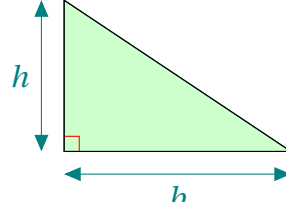
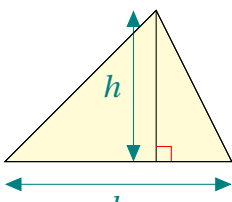
Domaine, parc, jardin ou terrain	Superficie approximative
Parc national de Banff (Canada)	664 100 ha
Forêt de Fontainebleau (France)	25 000 ha
Forêt de Rambouillet (France)	22 000 ha
Paris (France)	10 540 ha
Domaine de Chantilly (France)	7 830 ha
Disneyland Paris (France)	2 230 ha
Bois de Vincennes (France)	995 ha
Jardin de Versailles (France)	815 ha
Parc de Saint-Cloud (France)	460 ha
Central Park (États-Unis)	341 ha
Plaines d'Abraham (Canada)	98 ha
Champ-de-Mars (France)	24,3 ha
Place de la Concorde (France)	8,6 ha
Place de la République (France)	3,5 ha
Base de la tour Eiffel (France)	1,25 ha
Trafalgar Square (Royaume-Uni)	1 ha

D'après fr.wikipedia.org.

II Formules de calcul d'aires

À RETENIR ☺

Propriété

Figure	Aire \mathcal{A}
	$\mathcal{A} = c \times c$
	$\mathcal{A} = L \times l$
	$\mathcal{A} = (b \times h) \div 2$
	$\mathcal{A} = (b \times h) \div 2$

EXERCICE 3 

Déterminer l'aire de chacune des figures suivantes.

1. Un carré de côté 2 cm.

$$\mathcal{A}_1 = \dots$$

2. Un rectangle de longueur 5 cm et de largeur 0,2 dam.

$$\mathcal{A}_2 = \dots$$

3. Un triangle rectangle de hauteur 5 dam et de base 2 000 mm.

$$\mathcal{A}_3 = \dots$$

👉 Voir la correction : <https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/aires/#correction-3>



III Aire d'une figure complexe

À RETENIR ::

Méthodes

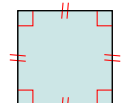
Pour calculer l'aire de certaines figures, on peut utiliser plusieurs méthodes suivant les cas :

1. on décompose et on additionne;
2. on décompose et on soustrait;
3. on découpe et on déplace.

EXERCICE 4

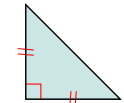
1. Calculer l'aire \mathcal{A}_1 de la figure ci-contre. Donner le résultat en cm^2 .

$$\mathcal{A}_1 = \dots$$



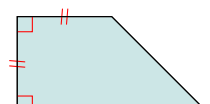
2. Calculer l'aire \mathcal{A}_2 de la figure ci-contre. Donner le résultat en cm^2 .

$$\mathcal{A}_2 = \dots$$



3. En déduire l'aire \mathcal{A} de la figure ci-contre. Donner le résultat en cm^2 .

$$\mathcal{A} = \dots$$

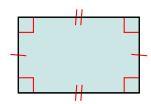


► Voir la correction : <https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/aires/#correction-4>.

EXERCICE 5

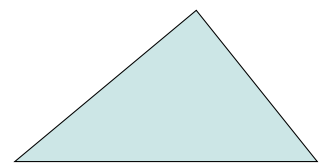
1. Calculer l'aire \mathcal{A}_1 de la figure ci-contre. Donner le résultat en cm^2 .

$$\mathcal{A}_1 = \dots$$



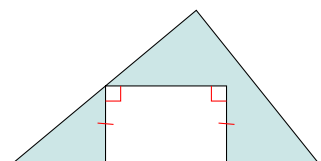
2. Calculer l'aire \mathcal{A}_2 de la figure ci-contre. Donner le résultat en cm^2 .

$$\mathcal{A}_2 = \dots$$



3. En déduire l'aire \mathcal{A} de la figure ci-contre. Donner le résultat en cm^2 .

$$\mathcal{A} = \dots$$

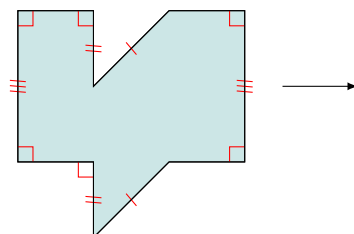


► Voir la correction : <https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/aires/#correction-5>.

EXERCICE 6

En « déplaçant » un morceau de la figure ci-contre, calculer l'aire \mathcal{A} de celle-ci. Donner le résultat en cm^2 .

$$\mathcal{A} = \dots$$



► Voir la correction : <https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/aires/#correction-6>.