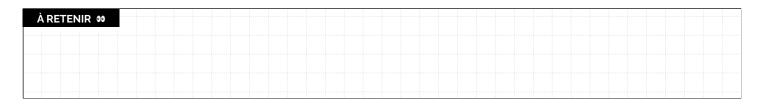


OBJECTIFS 👌

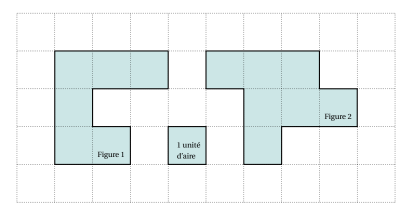
- Effectuer des conversions d'aire.
- Connaître la formule de l'aire d'un carré ou d'un rectangle.
- Calculer l'aire d'un carré ou d'un rectangle.

Définitions



EXERCICE 1

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



1.	$\mathcal{A}_1 =$	 	 	 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
2	A					

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



EXERCICE 2

kr	n²	hr	n²	da	dam²		m²		dm ²		cm ²		mm²	

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



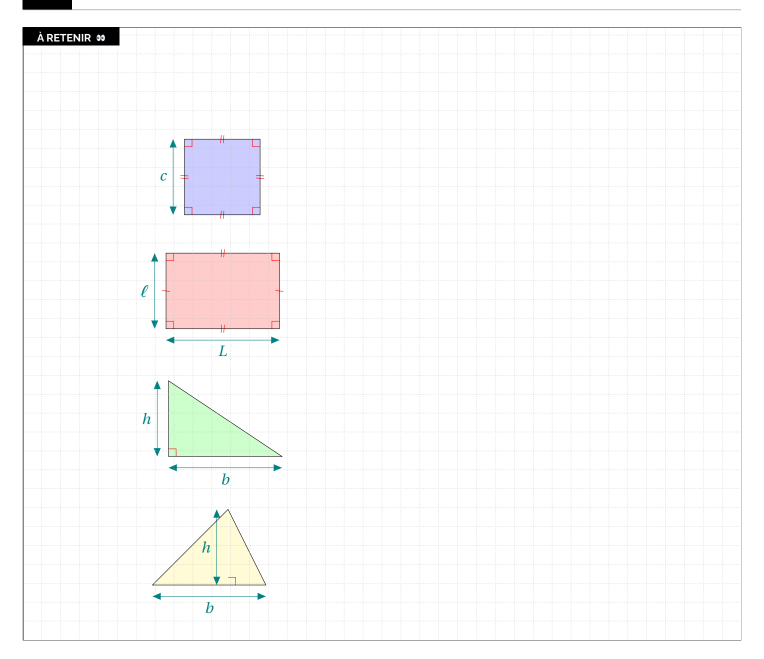


EXEMPLE 🚦

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.

Formules de calcul d'aires



EXERCICE 3

Déterminer l'aire de chacune des figures suivantes.

1. Un carré de côté 2 cm.

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

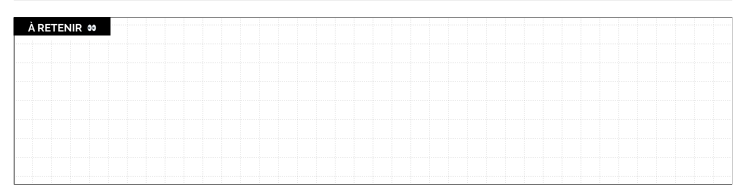
2. Un rectangle de longueur 5 cm et de largeur 0, 2 dam.

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



Ш

Aire d'une figure complexe



EXERCICE 4

1. Calculer l'aire \mathcal{A}_1 de la figure ci-contre. Donner le résultat en cm².

 $\mathcal{A}_1 = \dots$

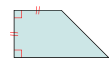


2. Calculer l'aire \mathcal{A}_2 de la figure ci-contre. Donner le résultat en cm².



3. En déduire l'aire \mathcal{A} de la figure ci-contre. Donner le résultat en cm².

 $\mathscr{A} =$



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

EXERCICE 5

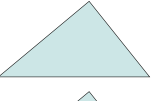
1. Calculer l'aire \mathcal{A}_1 de la figure ci-contre. Donner le résultat en cm².

 $\mathscr{A}_1 = \dots$



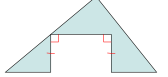
2. Calculer l'aire \mathcal{A}_2 de la figure ci-contre. Donner le résultat en cm².

 $\mathcal{A}_2 = \dots$



3. En déduire l'aire \mathcal{A} de la figure ci-contre. Donner le résultat en cm².

 $\mathcal{A} = \dots$

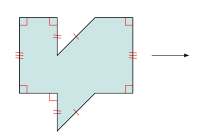


◆Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/aires/#correction-5.

EXERCICE 6

En « déplaçant » un morceau de la figure ci-contre, calculer l'aire $\mathscr A$ de celle-ci. Donner le résultat en cm².

 $\mathcal{A} = \dots$



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