

CONSIGNES :

Voilà le travail pour cette nouvelle alternance de confinement.

Comme pour la dernière fois, il faut faire les fiches dans l'ordre.
Envoyez moi votre travail au fur et à mesure que vous avez terminé une fiche à cette adresse mail : sandrine.biellmann@gmail.com

Evidement, vous pouvez me contacter entre-temps, je répondrai au plus vite.

Il n'y a pas besoin d'imprimer toutes les feuilles,
certains exercices peuvent se faire sur des feuilles à carreaux.

Pour la partie 4 : les pages 2 et 3 sont à imprimer.

Petite remarque : la hauteur d'un triangle n'est pas forcément à l'intérieur du triangle.

Pour la partie 5 : je veux évidemment voir les calculs !

Pour les parties 6 et 7 : Bien mettre les détails : numéroter les parties que vous avez découpées sur votre figure et détailler les calculs.

ATTENTION : Bien lire les fiches avant de se lancer dans les exercices !!!

AIRES

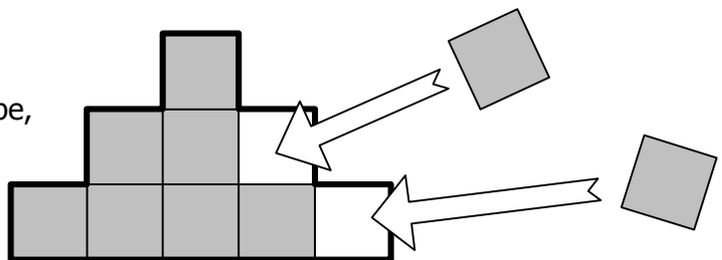
Définition :

On appelle « **aire d'une figure fermée** » le nombre de carrés (de côté *1 unité de longueur*) nécessaire pour la remplir complètement :

Exemple :

Chaque petit **carré**  mesure **1cm** de côté, on dit que son aire est **1 cm carré** (noté **1 cm²**).

La figure est composée de **9 carrés** de ce type, on dit que son aire est **9 cm²**.



Remarque :

Une aire s'exprime en « **unités de longueur au carré** » (m², cm², km²...)

Formulaire :

Mais en pratique, on ne va pas compter le nombre de carreaux pour remplir la figure, on utilise des formules pour les figures usuelles (voir formulaire Aires)