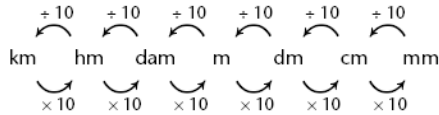


Nom : _____

COURS 11 : L'AIRE DU TRIANGLE, DU LOSANGE ET DU TRAPÈZE

RAPPEL

Les unités de longueur du système international (SI)



C'est important, car avant de calculer l'aire, on doit convertir les dimensions de la figure en une _____ de mesure.

DÉFINITION DE L'AIRE

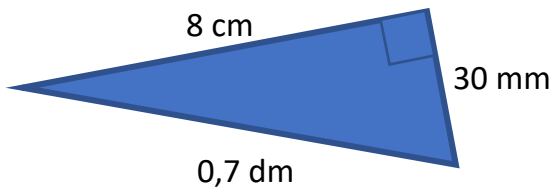
L'aire correspond à la mesure de la _____ délimitée par une figure plane.

On exprime l'aire à l'aide de mesure à _____ dimensions (cm^2 , m^2 , etc.).

On peut calculer l'aire d'une surface à partir de _____ précises.

Souviens-toi que la _____ d'une figure est toujours perpendiculaire à la base.

Trouve l'aire de cette figure

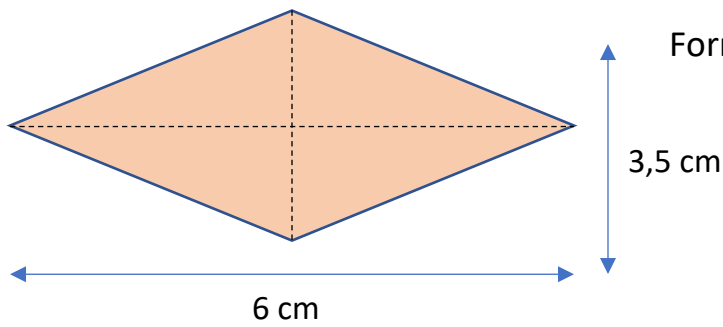


Formule **A** du triangle : _____

Réponse : _____

On exprime l'aire à l'aide de mesure à deux dimensions (cm^2 , m^2 , etc.).

Trouve l'aire de cette figure

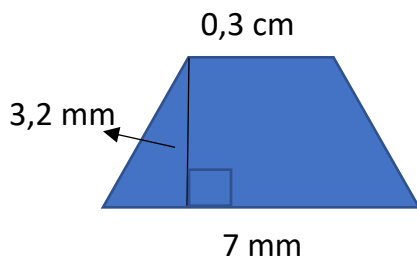


Formule **A** du losange : _____

Réponse : _____

On exprime l'aire à l'aide de mesure à deux dimensions (cm², m², etc.).

Trouve l'aire de cette figure



Formule **A** du trapèze : _____

Réponse : _____

On exprime l'aire à l'aide de mesure à deux dimensions (cm², m², etc.).

SUPER!