

Nom : \_\_\_\_\_

## Cours 10.c L'aire du parallélogramme

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



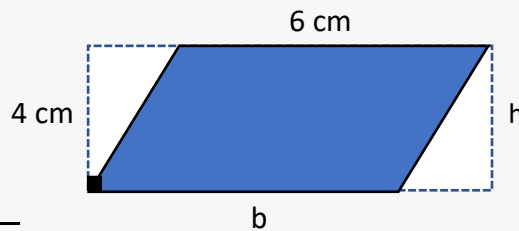
On exprime l'aire à l'aide de mesure à \_\_\_\_\_ dimensions (cm<sup>2</sup>, m<sup>2</sup>, etc.).

L'aire du parallélogramme

$$A = \text{base} \times \text{hauteur}$$

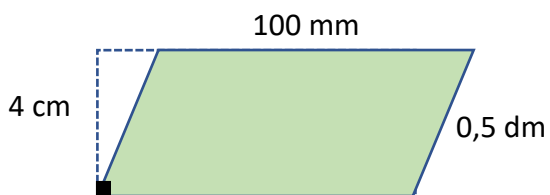
$$= \mathbf{b \times h}$$

$$6 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$



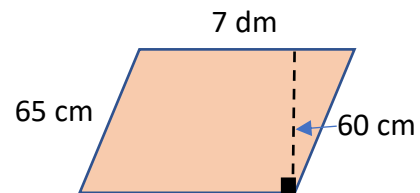
Souviens-toi que la hauteur d'une figure est toujours perpendiculaire à la base.

Trouve l'aire des parallélogrammes suivants en centimètres carrés.



Formule :

Réponse : \_\_\_\_\_



Formule :

Réponse : \_\_\_\_\_

On exprime l'aire à l'aide de mesure à deux dimensions (cm<sup>2</sup>, m<sup>2</sup>, etc.).