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**2**, m2, etc.).

L’aire du parallélogramme

A = base x hauteur

6 cm

= **b x h**

4 cm

h

6 x 4 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b

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

Trouve l’aire des parallélogrammes suivants en centimètres carrés.

7 dm

100 mm

65 cm

4 cm

60 cm

0,5 dm

Formule : Formule :

Réponse : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Réponse : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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