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

**Cours 10 L'aire du carré, du rectangle et du parallélogramme**

**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 deux dimensions (cm2, m2, etc.).

On peut calculer l’aire d’une surface à partir de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3 cm

**L’aire du carré**

A = côté x côté

c

= c x c

= **c2**

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

32 = 3 x 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6 cm

**L’aire du rectangle**

A = base x hauteur

3 cm

h

= **b x h**

6 x 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b

*On peut aussi utiliser comme formule longueur x largueur (L x l).*

On exprime l’aire à l’aide de mesure à deux dimensions (cm2, 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ à la base.

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

Trouve l’aire des figures suivantes. Attention, il y a des pièges 😉

4 m

3 cm

0,2 dm

1 cm

2,5 cm

40 mm

Formule : Formule : Formule :

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

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