

## Dessiner une figure géométrique : le rectangle

1 carreau = 1 cm

Dessine un rectangle qui mesure 9 cm de long et 4 cm de large.



Pour ce rectangle, on peut donc écrire :

- la longueur,  $L =$  .....
- la largeur,  $l =$  .....

## Dessiner une figure géométrique : le rectangle

1 carreau = 1 cm

Dessine un rectangle qui mesure 7 cm de long et 2 cm de large.



Pour ce rectangle, on peut donc écrire :

- la longueur,  $L =$  .....

- la largeur,  $l =$  .....

## Dessiner une figure géométrique : le rectangle

1 carreau = 1 cm

Dessine un rectangle qui mesure 10 cm de long et 5 cm de large.



Pour ce rectangle, on peut donc écrire :

- la longueur,  $L = \dots\dots\dots$
- la largeur,  $l = \dots\dots\dots$

## Dessiner une figure géométrique : le rectangle

1 carreau = 1 cm

Dessine un rectangle qui mesure 12 cm de long et 9 cm de large.



Pour ce rectangle, on peut donc écrire :

- la longueur,  $L = \dots\dots\dots$
- la largeur,  $l = \dots\dots\dots$

## Dessiner une figure géométrique : le rectangle

1 carreau = 1 cm

Dessine un rectangle qui mesure 4 cm de long et 2 cm de large.



Pour ce rectangle, on peut donc écrire :

- la longueur,  $L = \dots\dots\dots$
- la largeur,  $l = \dots\dots\dots$

## Dessiner une figure géométrique : le rectangle

1 carreau = 1 cm

Dessine un rectangle qui mesure 13 cm de long et 7 cm de large.



Pour ce rectangle, on peut donc écrire :

- la longueur,  $L = \dots\dots\dots$
- la largeur,  $l = \dots\dots\dots$

## Dessiner une figure géométrique : le rectangle

1 carreau = 1 cm

Dessine un rectangle qui mesure 9 cm de long et 6 cm de large.



Pour ce rectangle, on peut donc écrire :

- la longueur,  $L =$  .....
- la largeur,  $l =$  .....

## Dessiner une figure géométrique : le rectangle

1 carreau = 1 cm

Dessine un rectangle qui mesure 12 cm de long et 8 cm de large.



Pour ce rectangle, on peut donc écrire :

- la longueur,  $L =$  .....
- la largeur,  $l =$  .....



## Dessiner une figure géométrique : le rectangle

1 carreau = 1 cm

Dessine un rectangle qui mesure 13 cm de long et 2 cm de large.



Pour ce rectangle, on peut donc écrire :

- la longueur,  $L =$  .....
- la largeur,  $l =$  .....

## Dessiner une figure géométrique : le rectangle

1 carreau = 1 cm

Dessine un rectangle qui mesure 5 cm de long et 3 cm de large.



Pour ce rectangle, on peut donc écrire :

- la longueur,  $L = \dots\dots\dots$
- la largeur,  $l = \dots\dots\dots$

## Dessiner une figure géométrique : le rectangle

1 carreau = 1 cm

Dessine un rectangle qui mesure 8 cm de long et 6 cm de large.



Pour ce rectangle, on peut donc écrire :

- la longueur,  $L = \dots\dots\dots$
- la largeur,  $l = \dots\dots\dots$

## Dessiner une figure géométrique : le rectangle

1 carreau = 1 cm

Dessine un rectangle qui mesure 12 cm de long et 7 cm de large.



Pour ce rectangle, on peut donc écrire :

- la longueur,  $L = \dots\dots\dots$
- la largeur,  $l = \dots\dots\dots$