1 carreau = 1 cm

<u>Dessine un rectangle qui mesure 9 cm de long et 4 cm de large.</u>



- la longueur, L =
- la largeur, I =

1 carreau = 1 cm

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



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

1 carreau = 1 cm

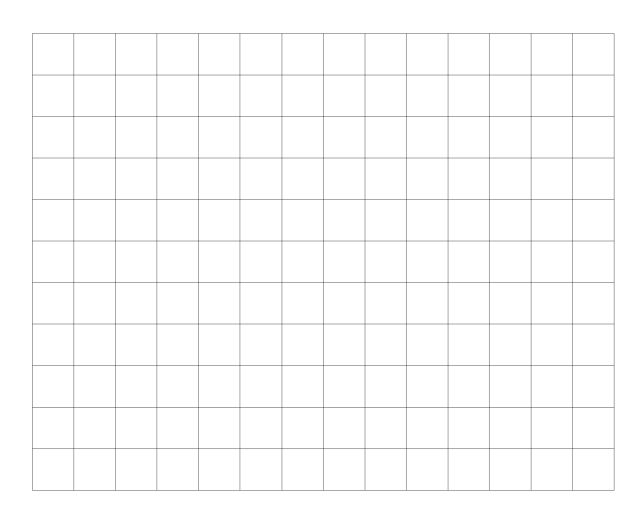
Dessine un rectangle qui mesure 10 cm de long et 5 cm de large.



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

1 carreau = 1 cm

<u>Dessine un rectangle qui mesure 12 cm de long</u> <u>et 9 cm de large.</u>



- la longueur, L =
- la largeur, I =

1 carreau = 1 cm

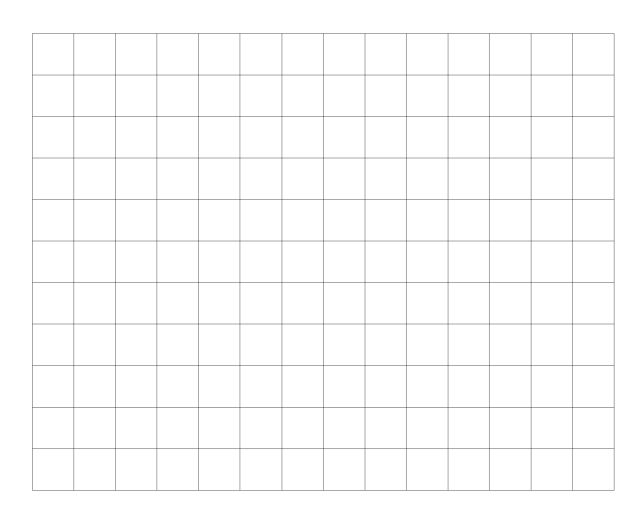
<u>Dessine un rectangle qui mesure 4 cm de long et 2 cm de large.</u>



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

1 carreau = 1 cm

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



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

1 carreau = 1 cm

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



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

1 carreau = 1 cm

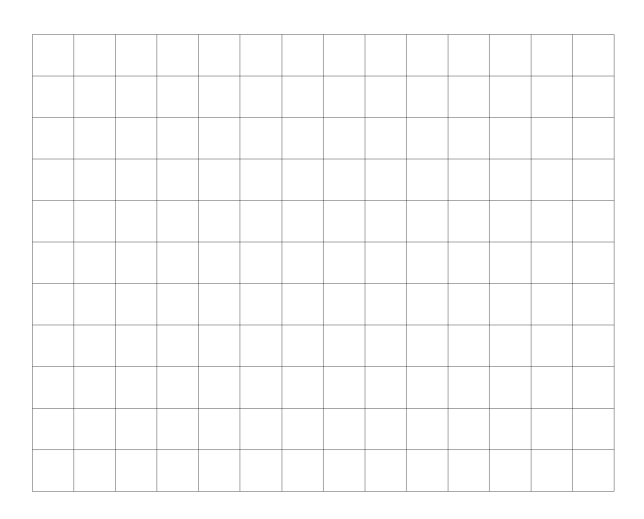
Dessine un rectangle qui mesure 12 cm de long et 8 cm de large.



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

1 carreau = 1 cm

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



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

1 carreau = 1 cm

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



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

1 carreau = 1 cm

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



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

1 carreau = 1 cm

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



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