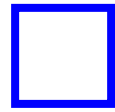


## Les formules de géométrie



Relie la formule à ce qu'elle permet de calculer.

$$(longueur + largeur) \times 2$$



Périmètre d'un carré

$$côté \times 4$$



Périmètre d'un rectangle

$$côté \times côté$$



Aire d'un rectangle

$$longueur \times largeur$$



Aire d'un carré

## Les formules de géométrie



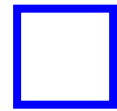
Relie la formule à ce qu'elle permet de calculer.

côté x côté



Périmètre d'un rectangle

(longueur + largeur) x 2



Périmètre d'un carré

longueur x largeur



Aire d'un carré

côté x 4



Aire d'un rectangle

## Les formules de géométrie



Relie la formule à ce qu'elle permet de calculer.

$$\text{côté} \times 4$$



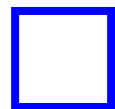
Aire d'un rectangle

$$\text{côté} \times \text{côté}$$



Aire d'un carré

$$(\text{longueur} + \text{largeur}) \times 2$$



Périmètre d'un carré

$$\text{longueur} \times \text{largeur}$$



Périmètre d'un rectangle

## Les formules de géométrie



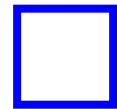
Relie la formule à ce qu'elle permet de calculer.

longueur x largeur



Périmètre d'un rectangle

côté x côté



Périmètre d'un carré

côté x 4



Aire d'un carré

(longueur + largeur) x 2



Aire d'un rectangle

## Les formules de géométrie



Relie la formule à ce qu'elle permet de calculer.

côté x côté ●



●  
Périmètre d'un rectangle

côté x 4 ●



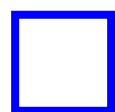
●  
Aire d'un rectangle

(longueur + largeur) x 2 ●



●  
Aire d'un carré

longueur x largeur ●



●  
Périmètre d'un carré

## Les formules de géométrie



Relie la formule à ce qu'elle permet de calculer.

longueur x largeur



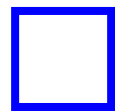
Aire d'un rectangle

(longueur + largeur) x 2



Aire d'un carré

côté x 4



Périmètre d'un carré

côté x côté



Périmètre d'un rectangle

## Les formules de géométrie



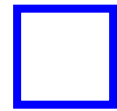
Relie la formule à ce qu'elle permet de calculer.

côté  $\times$  4



Périmètre d'un rectangle

côté  $\times$  côté



Périmètre d'un carré

(longueur + largeur)  $\times$  2



Aire d'un carré

longueur  $\times$  largeur



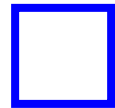
Aire d'un rectangle

## Les formules de géométrie



Relie la formule à ce qu'elle permet de calculer.

$$(longueur + largeur) \times 2$$



Périmètre d'un carré

$$longueur \times largeur$$



Aire d'un rectangle

$$côté \times côté$$



Aire d'un carré

$$côté \times 4$$



Périmètre d'un rectangle



## Les formules de géométrie



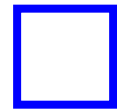
Relie la formule à ce qu'elle permet de calculer.

côté x côté



Aire d'un rectangle

côté x 4



Périmètre d'un carré

longueur x largeur



Aire d'un carré

(longueur + largeur) x 2



Périmètre d'un rectangle

## Les formules de géométrie



Relie la formule à ce qu'elle permet de calculer.

longueur x largeur ●



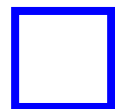
●  
Périmètre d'un rectangle

(longueur + largeur) x 2 ●



●  
Aire d'un carré

côté x 4 ●



●  
Périmètre d'un carré

côté x côté ●



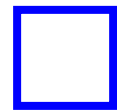
●  
Aire d'un rectangle

## Les formules de géométrie



Relie la formule à ce qu'elle permet de calculer.

côté x côté ●



● Périimètre d'un carré

longueur x largeur ●



● Aire d'un rectangle

(longueur + largeur) x 2 ●



● Périimètre d'un rectangle

côté x 4 ●



● Aire d'un carré

## Les formules de géométrie



Relie la formule à ce qu'elle permet de calculer.

$$(\text{longueur} + \text{largeur}) \times 2$$



Aire d'un carré

$$\text{côté} \times 4$$



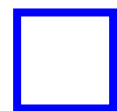
Périmètre d'un rectangle

$$\text{côté} \times \text{côté}$$



Aire d'un rectangle

$$\text{longueur} \times \text{largeur}$$



Périmètre d'un carré