

Géométrie : tracer un carré ou un rectangle ; placer correctement la largeur et la longueur d'un rectangle.

1. Trace un carré de côté 4 cm 5 mm.
2. Trace un rectangle de largeur 4 cm et de longueur 7 cm.

Pour les rectangles suivants, trace d'abord **un croquis annoté** !

3. Trace un rectangle ABCD tel que $AB = 6$ cm et $BC = 3$ cm.
4. Trace un rectangle IJKL tel que $IJ = 5$ cm et $JK = 7$ cm.

Géométrie : tracer un carré ou un rectangle ; placer correctement la largeur et la longueur d'un rectangle.

1. Trace un carré de côté 4 cm 5 mm.
2. Trace un rectangle de largeur 4 cm et de longueur 7 cm.

Pour les rectangles suivants, trace d'abord **un croquis annoté** !

3. Trace un rectangle ABCD tel que $AB = 6$ cm et $BC = 3$ cm.
4. Trace un rectangle IJKL tel que $IJ = 5$ cm et $JK = 7$ cm.

Géométrie : tracer un carré ou un rectangle ; placer correctement la largeur et la longueur d'un rectangle.

1. Trace un carré de côté 4 cm 5 mm.
2. Trace un rectangle de largeur 4 cm et de longueur 7 cm.

Pour les rectangles suivants, trace d'abord **un croquis annoté** !

3. Trace un rectangle ABCD tel que $AB = 6$ cm et $BC = 3$ cm.
4. Trace un rectangle IJKL tel que $IJ = 5$ cm et $JK = 7$ cm.

Géométrie : tracer un carré ou un rectangle ; placer correctement la largeur et la longueur d'un rectangle.

1. Trace un carré de côté 4 cm 5 mm.
2. Trace un rectangle de largeur 4 cm et de longueur 7 cm.

Pour les rectangles suivants, trace d'abord **un croquis annoté** !

3. Trace un rectangle ABCD tel que $AB = 6$ cm et $BC = 3$ cm.
4. Trace un rectangle IJKL tel que $IJ = 5$ cm et $JK = 7$ cm.

Géométrie : tracer un carré ou un rectangle ; placer correctement la largeur et la longueur d'un rectangle.

1. Trace un carré de côté 4 cm 5 mm.
2. Trace un rectangle de largeur 4 cm et de longueur 7 cm.

Pour les rectangles suivants, trace d'abord **un croquis annoté** !

3. Trace un rectangle ABCD tel que $AB = 6$ cm et $BC = 3$ cm.
4. Trace un rectangle IJKL tel que $IJ = 5$ cm et $JK = 7$ cm.

Géométrie : tracer un carré ou un rectangle ; placer correctement la largeur et la longueur d'un rectangle.

1. Trace un carré de côté 4 cm 5 mm.
2. Trace un rectangle de largeur 4 cm et de longueur 7 cm.

Pour les rectangles suivants, trace d'abord **un croquis annoté** !

3. Trace un rectangle ABCD tel que $AB = 6$ cm et $BC = 3$ cm.
4. Trace un rectangle IJKL tel que $IJ = 5$ cm et $JK = 7$ cm.