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 <u>annoté</u>!

- 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.