

## Les quadrilatères particuliers



**Un rectangle** est un quadrilatère qui a 4 angles droits. Les côtés opposés sont de même longueur.

- Trace un rectangle ABCD avec  $AB = 5$  cm et  $BC = 8$  cm

**Un carré** est un quadrilatère qui a 4 angles droits. Les côtés sont tous de même longueur.

- Trace un carré ABCD avec  $AB = 5$  cm

## Les quadrilatères particuliers



**Un rectangle** est un quadrilatère qui a 4 angles droits. Les côtés opposés sont de même longueur.

- Trace un rectangle ABCD avec  $AB = 9$  cm et  $BC = 6$  cm

**Un carré** est un quadrilatère qui a 4 angles droits. Les côtés sont tous de même longueur.

- Trace un carré ABCD avec  $AB = 4$  cm

## Les quadrilatères particuliers



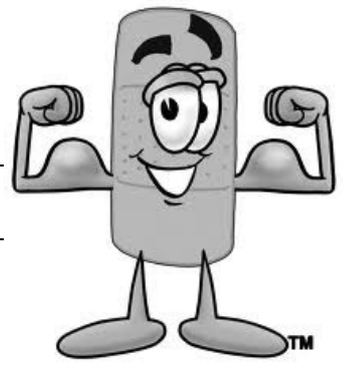
**Un rectangle** est un quadrilatère qui a 4 angles droits. Les côtés opposés sont de même longueur.

- Trace un rectangle ABCD avec  $AB = 3$  cm et  $BC = 5$  cm

**Un carré** est un quadrilatère qui a 4 angles droits. Les côtés sont tous de même longueur.

- Trace un carré ABCD avec  $AB = 6$  cm

## Les quadrilatères particuliers



**Un rectangle** est un quadrilatère qui a 4 angles droits. Les côtés opposés sont de même longueur.

- Trace un rectangle ABCD avec  $AB = 7$  cm et  $BC = 2$  cm

**Un carré** est un quadrilatère qui a 4 angles droits. Les côtés sont tous de même longueur.

- Trace un carré ABCD avec  $AB = 4$  cm

## Les quadrilatères particuliers



**Un rectangle** est un quadrilatère qui a 4 angles droits. Les côtés opposés sont de même longueur.

- Trace un rectangle ABCD avec  $AB = 10$  cm et  $BC = 5$  cm

**Un carré** est un quadrilatère qui a 4 angles droits. Les côtés sont tous de même longueur.

- Trace un carré ABCD avec  $AB = 7$  cm

## Les quadrilatères particuliers



**Un rectangle** est un quadrilatère qui a 4 angles droits. Les côtés opposés sont de même longueur.

- Trace un rectangle ABCD avec  $AB = 4$  cm et  $BC = 3$  cm

**Un carré** est un quadrilatère qui a 4 angles droits. Les côtés sont tous de même longueur.

- Trace un carré ABCD avec  $AB = 2$  cm

## Les quadrilatères particuliers



**Un rectangle** est un quadrilatère qui a 4 angles droits. Les côtés opposés sont de même longueur.

- Trace un rectangle ABCD avec  $AB = 9$  cm et  $BC = 4$  cm

**Un carré** est un quadrilatère qui a 4 angles droits. Les côtés sont tous de même longueur.

- Trace un carré ABCD avec  $AB = 5$  cm

## Les quadrilatères particuliers



**Un rectangle** est un quadrilatère qui a 4 angles droits. Les côtés opposés sont de même longueur.

- Trace un rectangle ABCD avec  $AB = 7$  cm et  $BC = 8$  cm

**Un carré** est un quadrilatère qui a 4 angles droits. Les côtés sont tous de même longueur.

- Trace un carré ABCD avec  $AB = 3$  cm

## Les quadrilatères particuliers



**Un rectangle** est un quadrilatère qui a 4 angles droits. Les côtés opposés sont de même longueur.

- Trace un rectangle ABCD avec  $AB = 6$  cm et  $BC = 2$  cm

**Un carré** est un quadrilatère qui a 4 angles droits. Les côtés sont tous de même longueur.

- Trace un carré ABCD avec  $AB = 4$  cm

## Les quadrilatères particuliers



**Un rectangle** est un quadrilatère qui a 4 angles droits. Les côtés opposés sont de même longueur.

- Trace un rectangle ABCD avec  $AB = 5$  cm et  $BC = 10$  cm

**Un carré** est un quadrilatère qui a 4 angles droits. Les côtés sont tous de même longueur.

- Trace un carré ABCD avec  $AB = 6$  cm

## Les quadrilatères particuliers



**Un rectangle** est un quadrilatère qui a 4 angles droits. Les côtés opposés sont de même longueur.

- Trace un rectangle ABCD avec  $AB = 5$  cm et  $BC = 9$  cm

**Un carré** est un quadrilatère qui a 4 angles droits. Les côtés sont tous de même longueur.

- Trace un carré ABCD avec  $AB = 3$  cm

## Les quadrilatères particuliers



**Un rectangle** est un quadrilatère qui a 4 angles droits. Les côtés opposés sont de même longueur.

- Trace un rectangle ABCD avec  $AB = 8$  cm et  $BC = 2$  cm

**Un carré** est un quadrilatère qui a 4 angles droits. Les côtés sont tous de même longueur.

- Trace un carré ABCD avec  $AB = 5$  cm