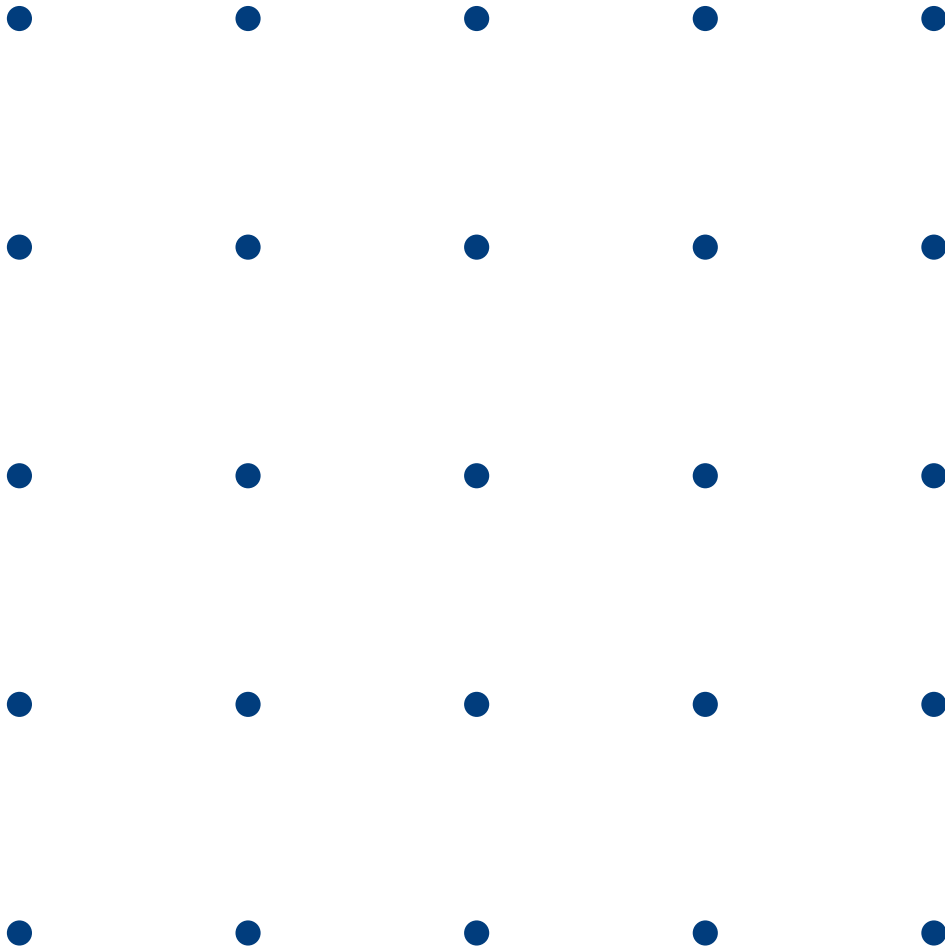


## Activité 1

### Nous sommes tous des quadrilatères

Nom : \_\_\_\_\_

- I. a) Construis un carré sur le géoplan.  
Reproduis, sur le papier à points ci-dessous, le carré que tu as construit.

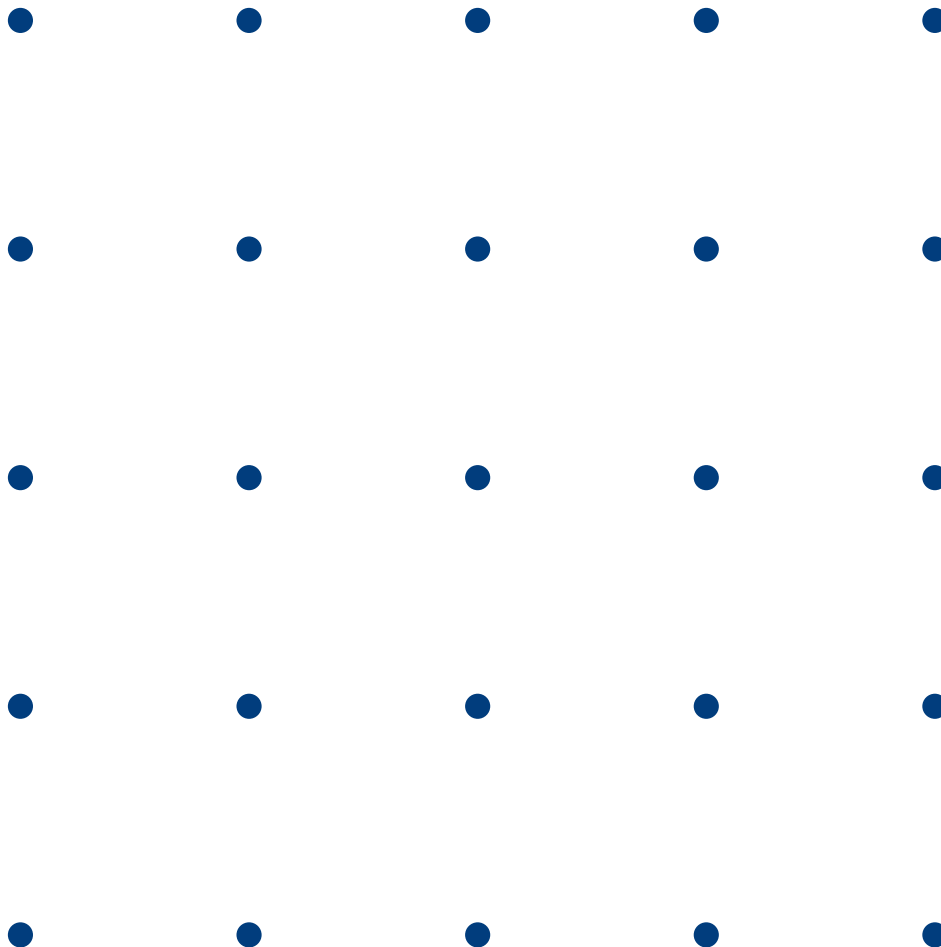


- b) Écris le nombre de côtés et le nombre de sommets du carré.

Nombre de côtés : \_\_\_\_\_

Nombre de sommets : \_\_\_\_\_

2. a) Construis un rectangle sur le géoplan.  
Reproduis, sur le papier à points ci-dessous, le rectangle que tu as construit.



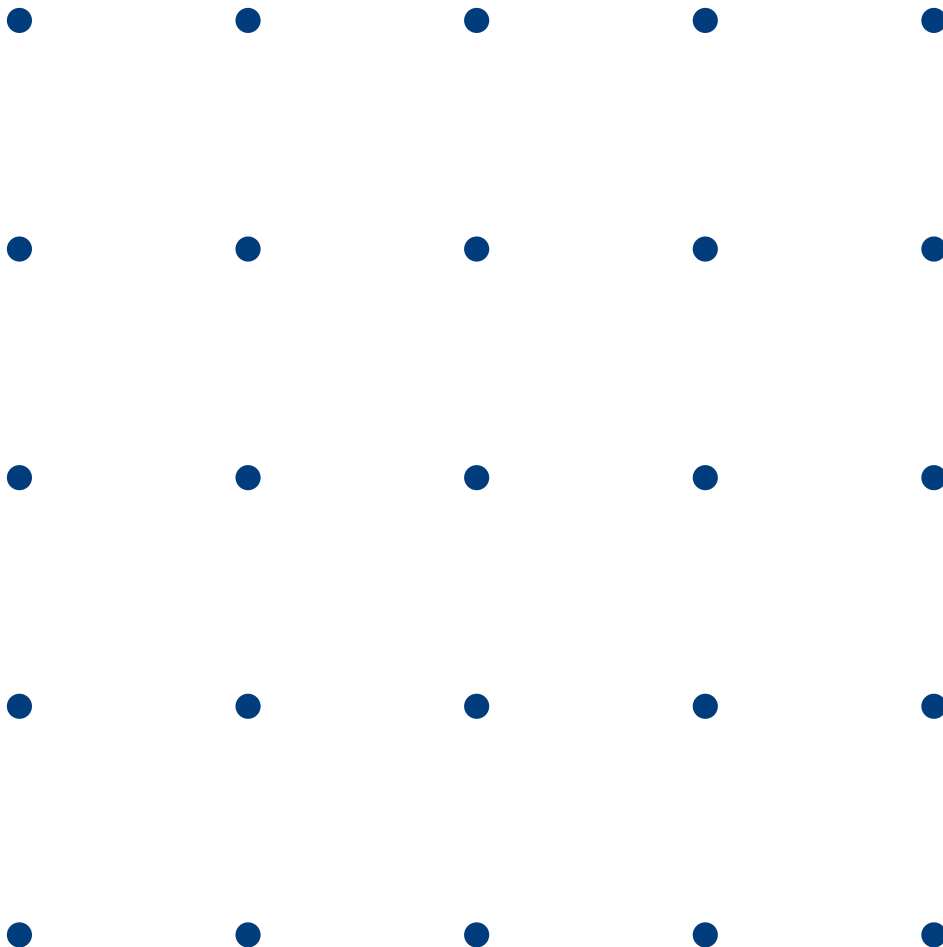
- b) Écris le nombre de côtés et le nombre de sommets du rectangle.

Nombre de côtés : \_\_\_\_\_

Nombre de sommets : \_\_\_\_\_

## Activité 1

3. a) Construis un quadrilatère qui n'est ni un carré ni un rectangle. Reproduis, sur le papier à points ci-dessous, le quadrilatère que tu as construit.



- b) Écris le nombre de côtés et le nombre de sommets du quadrilatère.

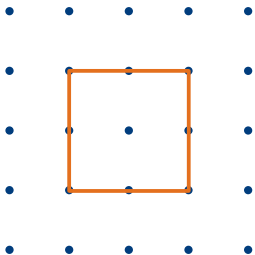
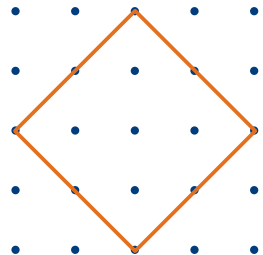
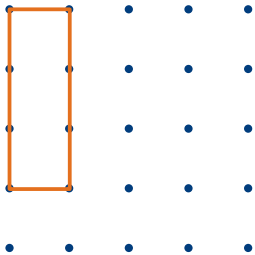
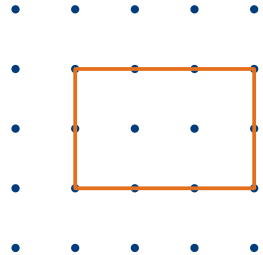
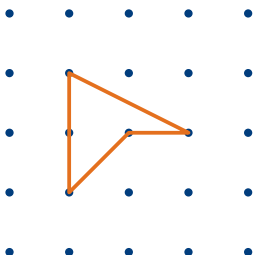
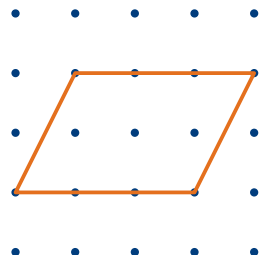
Nombre de côtés : \_\_\_\_\_

Nombre de sommets : \_\_\_\_\_

## Nous sommes tous des quadrilatères – Corrigé

Les dimensions et la position des figures peuvent varier.

Voici des exemples de figures possibles :

<p>1. a)</p>  	<p>1. b) Carré</p> <p>Nombre de côtés : 4</p> <p>Nombre de sommets : 4</p>
<p>2. a)</p>  	<p>2. b) Rectangle</p> <p>Nombre de côtés : 4</p> <p>Nombre de sommets : 4</p>
<p>3. a)</p>  	<p>3. b) Quadrilatère qui n'a pas 4 coins droits</p> <p>Nombre de côtés : 4</p> <p>Nombre de sommets : 4</p>