



# Vocabulaire de la Géométrie

Géom ...

## Je retiens

→ **Le point** est l'élément le plus simple de la géométrie.  
C'est l'intersection de deux droites. Il est représenté par une croix.  
On le nomme grâce à une lettre majuscule.

*Exemple : le point A*

→ **La droite** est un ensemble infini de points. Elle est **illimitée**.  
On la trace à l'aide d'une règle. On la nomme de différentes façons.

*Exemples : la droite (d), la droite (xy)*

**Attention !** Par deux points A et B, il ne passe qu'une seule droite.  
On la nomme la droite (AB).

### → Le segment de droite

Sur une droite (xy), deux points A et B déterminent un segment de droite. On le nomme [AB].

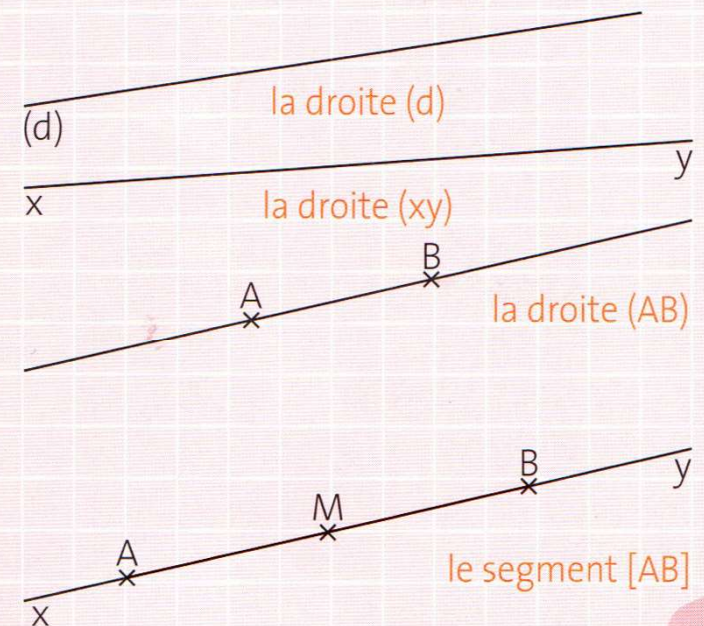
La **longueur** du segment [AB] se note  $AB = 4 \text{ cm}$ .

Si M est le milieu du segment [AB],  $AM = MB = 2 \text{ cm}$ .

*Exemples :*

*le point A*

$\times$  A







# Vocabulaire de la Géométrie

Géom ...

## Je retiens

→ **Le point** est l'élément le plus simple de la géométrie.  
C'est l'intersection de deux droites. Il est représenté par une croix.  
On le nomme grâce à une lettre majuscule.

*Exemple : le point A*

→ **La droite** est un ensemble infini de points. Elle est **illimitée**.  
On la trace à l'aide d'une règle. On la nomme de différentes façons.

*Exemples : la droite (d), la droite (xy)*

**Attention !** Par deux points A et B, il ne passe qu'une seule droite.  
On la nomme la droite (AB).

### → Le segment de droite

Sur une droite (xy), deux points A et B déterminent un segment de droite. On le nomme [AB].

La **longueur** du segment [AB] se note  $AB = 4 \text{ cm}$ .

Si M est le milieu du segment [AB],  $AM = MB = 2 \text{ cm}$ .

*Exemples :*  
le point A

x A

