

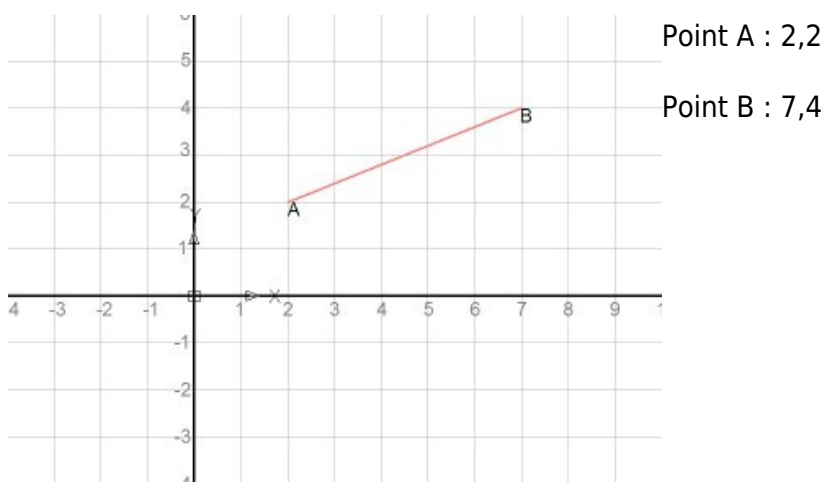
# Coordonnées cartésiennes

L'utilisation des coordonnées permet, lors de la construction d'un profil, de définir les coordonnées des points par rapport à l'origine (0,0) ou par rapport au dernier point de construction.

---

## Coordonnées absolues

Pour indiquer la position d'un point, entrez l'abscisse X et l'ordonnée Y, séparées par une virgule (X,Y). X est le nombre (positif ou négatif) d'unités mesurant la position du point le long de l'axe horizontal. Y est le nombre (positif ou négatif) d'unités mesurant la position du point le long de l'axe vertical.



## Procédure

1. Tapez les coordonnées dans l'info-bulle en utilisant le format suivant : #x,y

Si la saisie dynamique est désactivée, tapez les coordonnées sur la ligne de commande en utilisant le format suivant : x,y

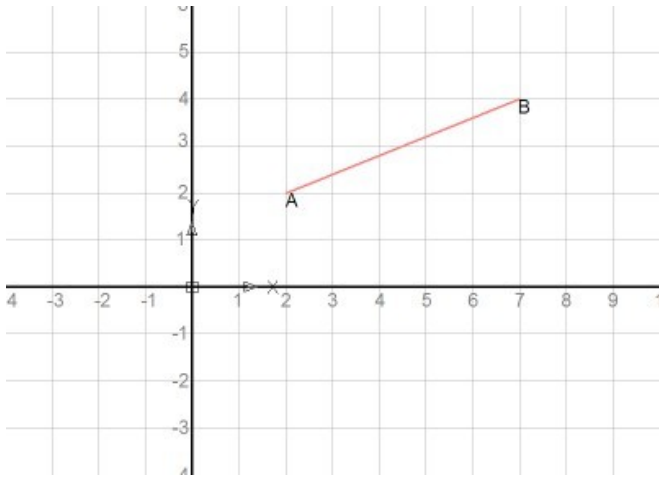
---

## Coordonnées relatives

Pour indiquer la position d'un point en coordonnées relative, tapez le symbole @, entrez l'abscisse X et l'ordonnée Y, séparées par une virgule (X,Y). X est le nombre (positif ou négatif) d'unités mesurant la position du point le long de l'axe horizontal. Y est le nombre (positif ou négatif) d'unités mesurant la position du point le long de l'axe vertical.

Point A : 2,2

Point B par rapport au point A: @5,2



## Procédure

1. Tapez les coordonnées en utilisant le format suivant : @x,y

## Articles similaires

[Coordonnées polaires\]](#)