

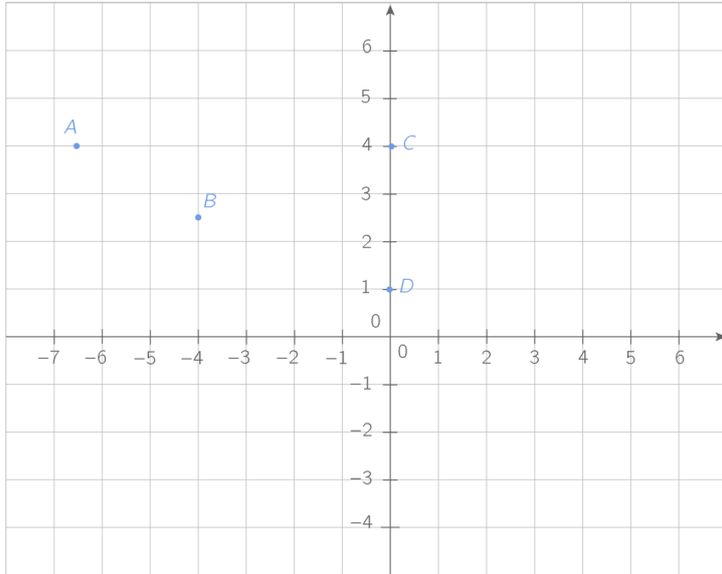
# Séquence 1 : Notion de fonctions

## I) Rappel : Graphique

Un graphique est composé d'une (ou plusieurs) **courbes** et d'un **repère orthogonal**.  
Celui-ci est composé de :

- Deux droites **perpendiculaires** : une verticale et une horizontale
- D'une **échelle**

Exemple : Voici un repère orthogonal :



O s'appelle l'**origine** du repère.

La droite horizontale s'appelle l'**axe des abscisses**.

La droite verticale s'appelle l'**axe des ordonnées**.

Dans un graphique, on repère les points grâce à leurs **coordonnées**.

Le point A a pour **abscisse** -6,5 et pour **ordonnée** 4.  
Ses coordonnées sont (-6,5 ; 4).

Et on note A(-6,5 ; 4).

De la même façon, on note B(-4 ; 2,5), C(0 ; 4) et D(0 ; 1).