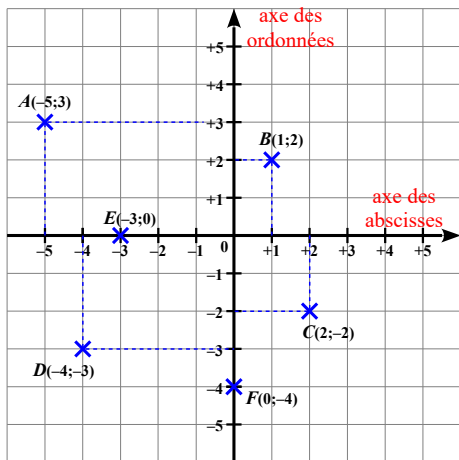


On repère chaque point d'un plan par ses **coordonnées** dans **un repère**.

La première est **l'abscisse** (décalage horizontal),
et la seconde est **l'ordonnée** (décalage vertical).

Le point de coordonnées (0 ; 0) est **l'origine** du repère.



EXEMPLE :

Le point A a pour **abscisse** -5 et pour **ordonnée** $+3$.

Ses **coordonnées** s'écrivent : $A (-5 ; +3)$.