

Repérage dans le plan

Définitions :

La position d'un point sur une droite graduée **verticale** s'appelle l'**ordonnée**. On la note y .

Un **repère orthogonal** est l'association d'une droite graduée horizontale (**axe des abscisses**) et d'une droite graduée verticale (**axe des ordonnées**). Il permet de repérer la position des points du plan grâce à leur **coordonnées** : (**abscisse** ; **ordonnée**).

Exemple :

