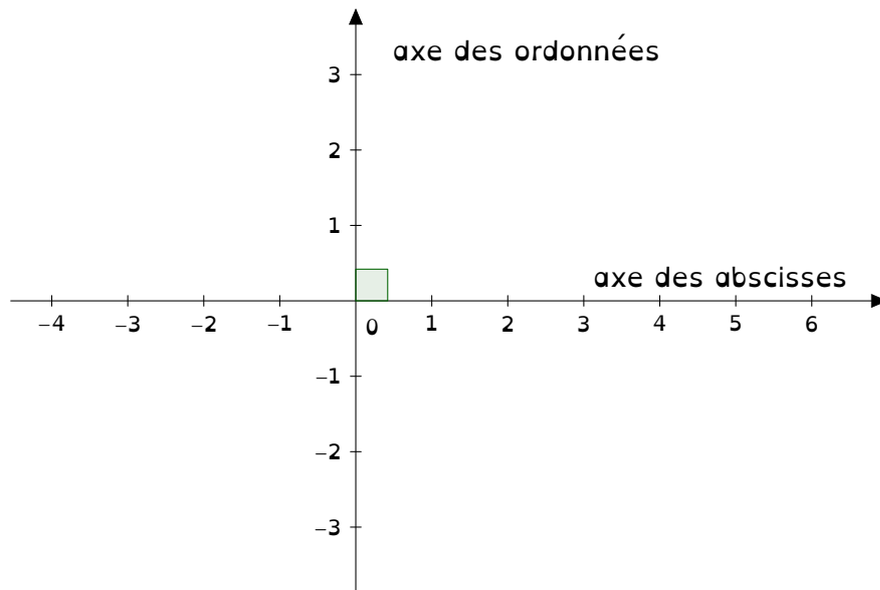




**Définition :** Un repère orthogonal est constitué de deux axes gradués perpendiculaire, les deux axes ont la même unité de graduation.

**Définition :** l'axe horizontale est appelé "axe des abscisses", l'axe vertical est appelé "axe des ordonnées"

Exemple :



**Définition :** Un point du plan est repéré par ses coordonnées que l'on note :  
(abscisse; ordonnée)

Exemple :

