

Repère du plan

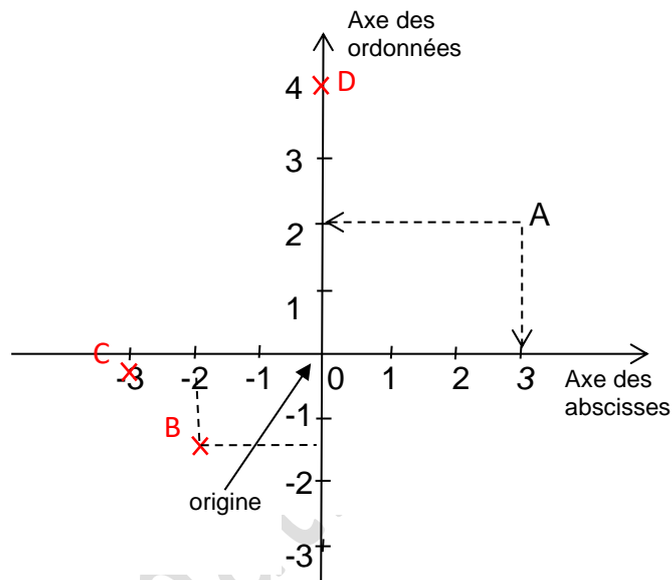
Un repère orthogonal du plan est composé de deux droites graduées perpendiculaires et de même origine. L'une horizontale est appelée axe des abscisses et l'autre verticale est appelée axe des ordonnées. Chaque point est repéré par deux nombres appelées coordonnées du point. Le premier nombre est l'abscisse du point et le second l'ordonnée.

Exemple :

A a pour abscisse 3 et ordonnées 2.

On dit que les coordonnées de A sont (3; 2).

On note cela : A(3 ; 2)



Méthode 1 :

Placer les points B(-2 ; -1), C(-3 ; 0) et D(0 ; 4).

© www.lecafedesmaths.com

Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.