

REPÈRE DU PLAN

1) COORDONNÉES D'UN POINT DANS UN REPÈRE

Définition :

Un **repère du plan** est défini par trois points non alignés O , I et J et est noté (O, I, J) .

(OI) et (OJ) , sécantes en O , sont **les axes du repère**.

O est appelé **l'origine du repère**. (OI) est l'axe des **abscisses** et (OJ) celui des **ordonnées**.

Cas particuliers :

- Si (OI) et (OJ) sont perpendiculaires, alors le repère (O, I, J) est dit **orthogonal**.
- Si, de plus, $OI = OJ = 1$, alors le repère (O, I, J) est dit **orthonormal**.

Définition :

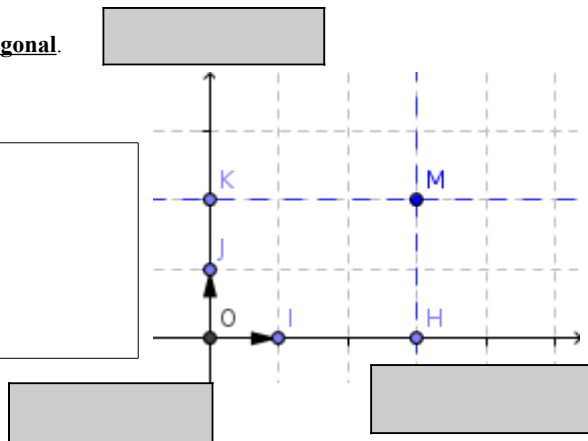
Soit M un point du plan muni du repère (O, I, J) .

En traçant la parallèle à chaque axe passant par M , on obtient deux points H et K .

L'abscisse de M dans (O, I, J) , noté x_M , est l'abscisse de H sur (OI) .

L'ordonnée de M dans (O, I, J) , noté y_M , est l'abscisse de K sur (OJ) .

$(x_M; y_M)$ est **le couple des coordonnées** du point M dans le repère (O, I, J) .



Exemples :

- O a pour coordonnées
- I a pour coordonnées
- J a pour coordonnées
- M a pour coordonnées

2) COORDONNÉES DU MILIEU D'UN SEGMENT

Propriété :

Soit $A(x_A; y_A)$ et $B(x_B; y_B)$ deux points du plan muni d'un repère (O, I, J) .

Le milieu I du segment $[AB]$ a alors pour coordonnées

Exemple :

Si $A(2; 1)$ et $B(5; -1)$, alors

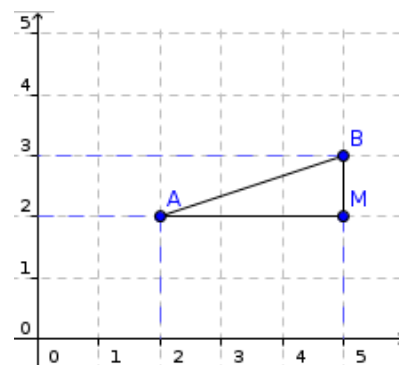
3) DISTANCE ENTRE DEUX POINTS

Propriété :

Soit $A(x_A; y_A)$ et $B(x_B; y_B)$ deux points du plan muni d'un repère **orthonormal** (O, I, J) .

La distance de A à B est donnée par :

Preuve :



Exemple :