

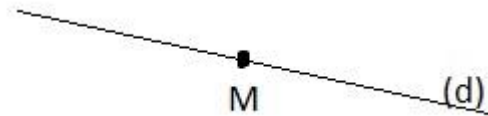
$R \notin (d)$ signifie que :

Le point R n'appartient pas à la droite (d)



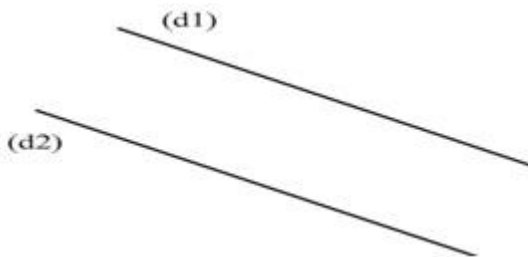
$M \in (d)$ signifie que :

Le point M appartient à la droite (d)



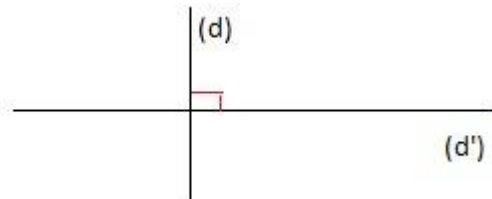
$(d1) // (d2)$ signifie que :

La droite (d1) est parallèle à la droite (d2)



$(d) \perp (d')$ signifie que :

Les droites (d) et (d') sont perpendiculaires.



$[AB]$ est le segment qui a pour extrémités les points A et B

(AB) est une droite qui passe par les points A et B

[Ax) se lit :

**La demi-droite d'origine A et
de direction x**

[AB) se lit :

**La demi-droite d'origine A
passant par B**