

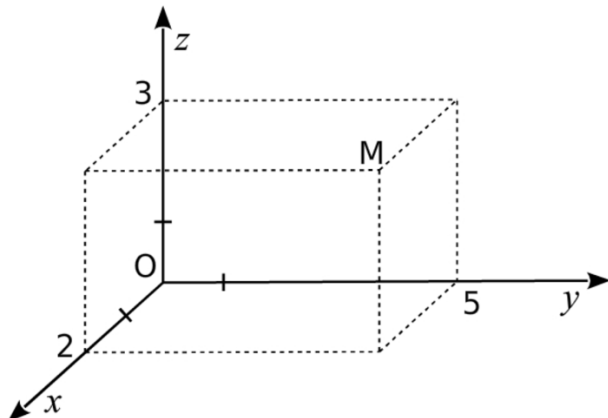
## Chapitre 3 : Espace

Définition : repérage spatial

Pour repérer un point dans l'espace, on a besoin de trois coordonnées : l'abscisse, l'ordonnée et la côte (ou l'altitude).

*Exemple*

Ici, le point M a pour coordonnées  $M(2 ; 5 ; 3)$



*Remarque*

Dans l'espace, l'origine du repère a donc pour coordonnées  $O(0,0,0)$