

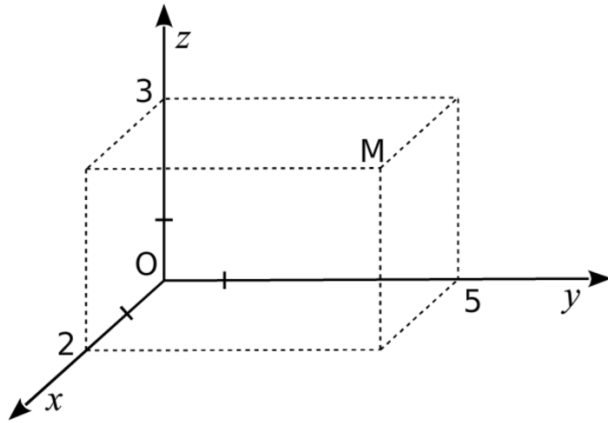
## Chapitre 3 : Espace

### Définition : repérage spatial

Pour repérer un point dans l'espace, on a besoin de trois coordonnées : l'abscisse, l'ordonnée et la cote (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  $O(0,0,0)$