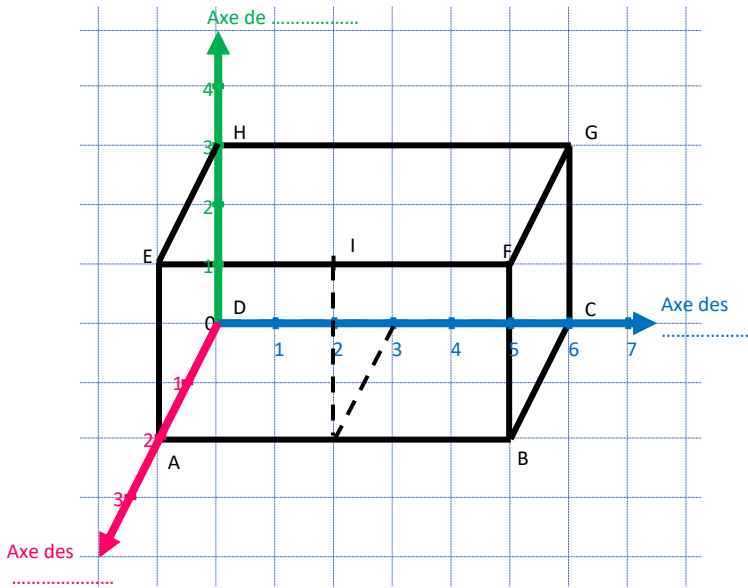


**I. SE REPERER DANS UN PAVE DROIT (RAPPEL DE 4<sup>E</sup>) :**

**Définition :**

Tout point M d'un pavé droit peut-être repéré à partir d'un sommet et des 3 arêtes partant de ce sommet. Un point M est ainsi repéré par 3 nombres appelés ..... de M.  
 La première, notée  $x_M$ , est : l'.....  
 La deuxième, notée  $y_M$ , est : l'.....  
 La troisième, notée  $z_M$ , est : l'.....  
 Et on note  $M(x_M ; y_M ; z_M)$



**Réponses :**

- A ( ... ; ... ; ... )
- B ( ... ; ... ; ... )
- C ( ... ; ... ; ... )
- D ( ... ; ... ; ... )
- E ( ... ; ... ; ... )
- F ( ... ; ... ; ... )
- G ( ... ; ... ; ... )
- H ( ... ; ... ; ... )
- I ( ... ; ... ; ... )

**II. SE REPERER SUR UNE SPHERE :**

**Définition :**

Sur la Terre, une ville comme New-York est repérée par deux informations, que nous appelons .....

- La première s'appelle .....  
 (on la lit sur le plan d'un des méridiens)

- La seconde s'appelle .....  
 (on la lit sur le plan de l'équateur)

**Exemple :**

Les coordonnées géographiques de New York sont :

- ( ..... ; ..... )
- ( ..... ; ..... )
- ( ..... ; ..... )

