

**Exercice 1 :**

Comment trouver l'abscisse du point A ?

Tu détermines la mesure d'un intervalle.

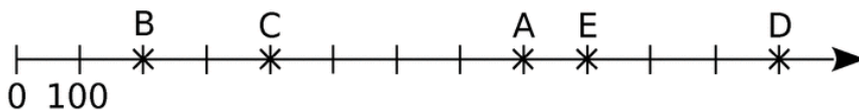
Ici, il y a 4 intervalles entre l'origine et 100. Donc la mesure d'un intervalle est de :  
 $100 \div 4 = 25$

Tu comptes 3 intervalles entre l'origine et le point A.

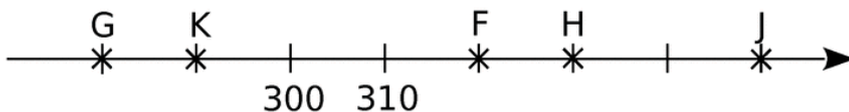
Donc, l'abscisse du point A est de :  
 $3 \times 25 = 75$   
 On note : A(75)

**Exercice 1 :**

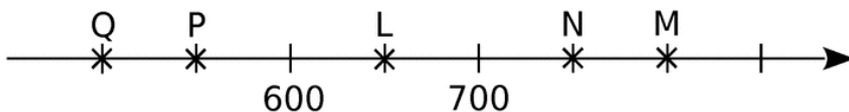
Dans chacun des cas suivants, écris le nombre entier correspondant à chaque point.

**a.**

A( ..... ) B( ..... ) C( ..... ) D( ..... ) E( ..... )

**b.**

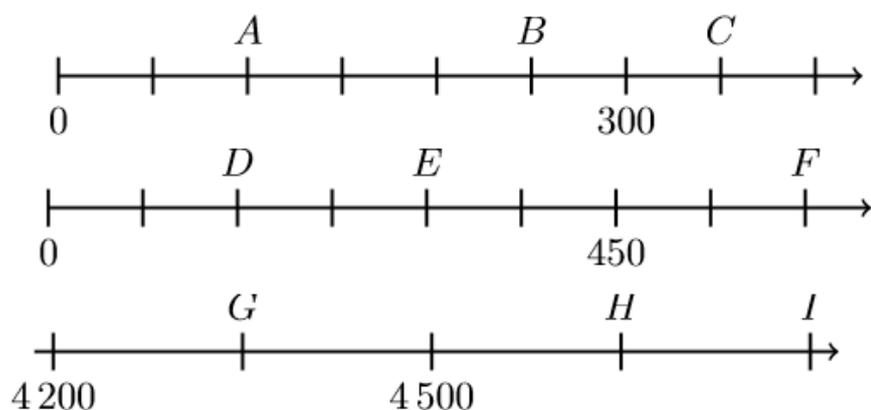
F( ..... ) G( ..... ) H( ..... ) J( ..... ) K( ..... )

**c.**

L( ..... ) M( ..... ) N( ..... ) P( ..... ) Q( ..... )

## Exercice 2 :

Déterminer l'abscisse des points sur les axes gradués ci-dessous :



## Exercice 3 :

Écris l'abscisse des points placés sur les demi-droites graduées ci-dessous.

