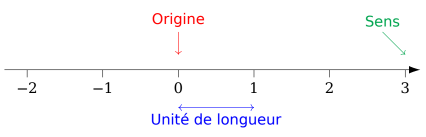
## **Définition: Droite graduée**

Une droite graduée est une droite sur laquelle on a placé :

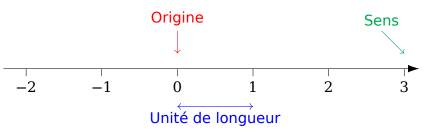
- Un point qu'on appelle une **origine**, qui porte le nombre 0;
- Un sens, représenté par une flèche;
- Une **unité de longueur**, qu'on utilise pour marquer de nouveaux points à intervalles réguliers depuis l'origine.



## **Définition: Droite graduée**

Une droite graduée est une droite sur laquelle on a placé :

- Un point qu'on appelle une **origine**, qui porte le nombre 0;
- Un sens, représenté par une flèche;
- Une **unité de longueur**, qu'on utilise pour marquer de nouveaux points à intervalles réguliers depuis l'origine.



## **Définition: Droite graduée**

Une droite graduée est une droite sur laquelle on a placé :

- Un point qu'on appelle une **origine**, qui porte le nombre 0;
- Un sens, représenté par une flèche;
- Une **unité de longueur**, qu'on utilise pour marquer de nouveaux points à intervalles réguliers depuis l'origine.

