

# Chapitre 8 : REPERER ET PLACER DES NOMBRES DECIMAUX SUR UNE DEMI-DROITE GRADUEE

## Compétences attendues

Savoir lire l'abscisse d'un point sur une demi-droite graduée.

Savoir placer un point d'abscisse donnée sur une demi-droite graduée.

## Cours

### Définition

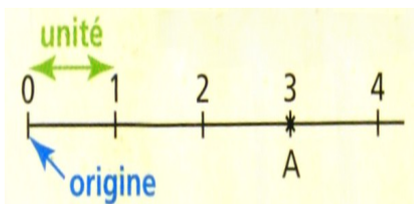
Pour graduer une demi-droite, il faut choisir :

- un point d'origine qui correspond au nombre 0
- une unité que l'on reporte régulièrement.

### Définition

Sur une demi-droite graduée, un point peut se repérer par un nombre appelé « abscisse du point ».

### Exemple



L'abscisse du point A est 3.

# Chapitre 8 : REPERER ET PLACER DES NOMBRES DECIMAUX SUR UNE DEMI-DROITE GRADUEE

## Compétences attendues

Savoir lire l'abscisse d'un point sur une demi-droite graduée.

Savoir placer un point d'abscisse donnée sur une demi-droite graduée.

## Cours

### Définition

Pour graduer une demi-droite, il faut choisir :

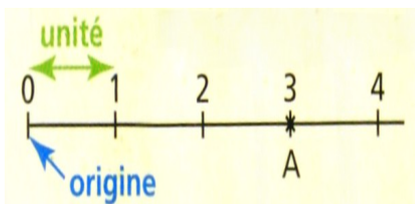
- un point d'..... qui correspond au nombre 0
- une ..... que l'on reporte régulièrement.

### Définition

Sur une demi-droite graduée, un point peut se repérer par un nombre appelé

« ..... du point ».

## Exemple



L'abscisse du point A est .....

# NOTION 3 : REPERER ET PLACER DES NOMBRES DECIMAUX SUR UNE DEMI-DROITE GRADUEE

## Compétences attendues

Savoir lire l'abscisse d'un point sur une demi-droite graduée.

Savoir placer un point d'abscisse donnée sur une demi-droite graduée.

## Cours

### Définition

Pour graduer une demi-droite, il faut choisir :

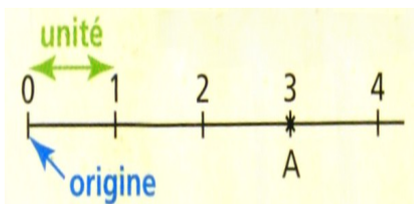
- un point d'..... qui correspond au nombre 0
- une ..... que l'on reporte régulièrement.

### Définition

Sur une demi-droite graduée, un point peut se repérer par un nombre appelé

« ..... du point ».

## Exemple



L'abscisse du point A est .....