



## 2

### Repérage sur une demi-droite graduée



#### DÉFINITION

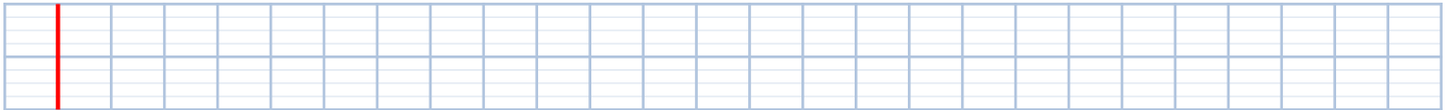
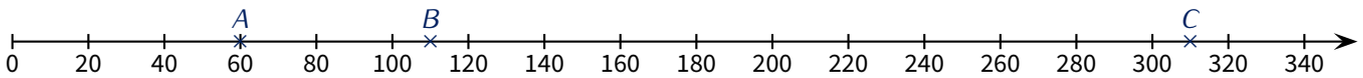
Une ..... est une demi-droite sur laquelle on a reporté une unité de longueur régulièrement (souvent le centimètre) à partir de son origine.



#### PROPRIÉTÉ

Sur une demi-droite graduée, un point est repéré par un nombre appelé son .....  
L'origine est repérée par le nombre .....

➔ Exemple :



## 3

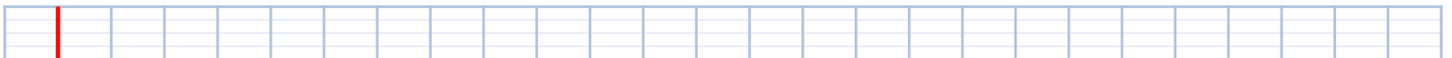
### Comparaison et rangement (▶)



#### DÉFINITIONS

- ◇ ..... deux nombres, c'est .....
- ◇ ..... des nombres dans l'ordre ..... signifie .....
- ◇ ..... des nombres dans l'ordre ..... signifie .....

➔ Exemple : Range les nombres 25 342; 253 420; 25 243; 235 420; 25 324 dans l'ordre croissant (▶) :



#### Remarque

Un élève qui sait ranger des nombres dans l'ordre croissant doit donc aussi savoir :

- (▶) **encadrer** un nombre (trouver deux nombres ■ et ▲ tels que par exemple ■ < 2 024 < ▲),
- (▶) **intercaler** un (ou plusieurs) nombres (trouver un nombre ◇ tel que par exemple 2 020 < ◇ < 2 030).

