## Méthode : Comparaison de nombre relatifs

- Si on a <u>un nombre négatif et nombre positif</u> : Le nombre négatif est toujours plus ...... que le nombre positif.
- Si on a deux nombres négatifs :
  - Le plus petit est celui qui est le plus ...... de zéro.
    - celui qui est le plus ...... lorsqu'on enlève le signe -.

### Méthode : Comparaison de nombre relatifs

- Si on a <u>un nombre négatif et nombre positif</u> : Le nombre négatif est toujours plus ...... que le nombre positif.
- Si on a <u>deux nombres négatifs</u> :
  - Le plus petit est celui qui est le plus ...... de zéro.
    - celui qui est le plus ...... lorsqu'on enlève le signe -.

#### Méthode : Comparaison de nombre relatifs

- Si on a <u>un nombre négatif et nombre positif</u>:
  Le nombre négatif est toujours plus ...... que le nombre positif.
- Si on a <u>deux nombres négatifs</u> :
  - Le plus petit est celui qui est le plus ...... de zéro.
    - celui qui est le plus ...... lorsqu'on enlève le signe -.

#### Méthode : Comparaison de nombre relatifs

- Si on a <u>un nombre négatif et nombre positif</u> : Le nombre négatif est toujours plus ...... que le nombre positif.
- Si on a deux nombres négatifs :
  - Le plus petit est celui qui est le plus ...... de zéro.
    - celui qui est le plus ...... lorsqu'on enlève le signe -.

# Méthode : Comparaison de nombre relatifs

- Si on a <u>un nombre négatif et nombre positif</u>:
  Le nombre négatif est toujours plus ...... que le nombre positif.
- Si on a deux nombres négatifs :
  - Le plus petit est celui qui est le plus ...... de zéro.
    - celui qui est le plus ...... lorsqu'on enlève le signe -.