

### Méthode : Comparaison de nombre relatifs

- Si on a un nombre négatif et nombre positif :  
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 un nombre négatif et nombre positif :  
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 un nombre négatif et nombre positif :  
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 un nombre négatif et nombre positif :  
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 un nombre négatif et nombre positif :  
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 -.