

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 -.