

Comparer des grands nombres

Numération

Je sais comparer des nombres à 2 chiffres.

Pour **comparer des nombres**, je commence par regarder le **nombre de dizaines**.

$$23 < 54$$

Si 2 nombres ont le même nombre de dizaines, je regarde **le nombre d'unités** :

$$47 > 41$$

Rappel : Le grand côté du signe sert toujours à montrer le plus grand nombre.



! Je peux aussi comparer des écritures additives :

$$20 + 3 < 40 + 6$$

Comparer des grands nombres

Numération

Je sais comparer des nombres à 2 chiffres.

Pour **comparer des nombres**, je commence par regarder le **nombre de dizaines**.

$$23 < 54$$

Si 2 nombres ont le même nombre de dizaines, je regarde **le nombre d'unités** :

$$47 > 41$$

Rappel : Le grand côté du signe sert toujours à montrer le plus grand nombre.



! Je peux aussi comparer des écritures additives :

$$20 + 3 < 40 + 6$$

Comparer des grands nombres

Numération

Je sais comparer des nombres à 2 chiffres.

Pour **comparer des nombres**, je commence par regarder le **nombre de dizaines**.

23 54

Si 2 nombres ont le même nombre de dizaines, je regarde **le nombre d'unités** :

47 41

Rappel : Le grand côté du signe sert toujours à montrer le plus grand nombre.



! Je peux aussi comparer des écritures additives :

20 + 3 40 + 6

Comparer des grands nombres

Numération

Je sais comparer des nombres à 2 chiffres.

Pour **comparer des nombres**, je commence par regarder le **nombre de dizaines**.

23 54

Si 2 nombres ont le même nombre de dizaines, je regarde **le nombre d'unités** :

47 41

Rappel : Le grand côté du signe sert toujours à montrer le plus grand nombre.



! Je peux aussi comparer des écritures additives :

20 + 3 40 + 6

Ranger des grands nombres

Numération

Je sais ranger des nombres du plus petit au plus grand.

Pour **ranger des nombres** du plus petit au plus grand (ordre croissant 🦖) :

35 38 23 47

1. Je cherche le **plus petit** nombre, en regardant d'abord le **nombre de dizaines**. Je peux le barrer pour ne pas le réutiliser.

35 38 ~~23~~ 47

23 < < <.....

2. Si 2 nombres ont le même nombre de dizaines, je regarde le **nombre d'unités** :

35 38 ~~23~~ 47

23 < 35 < <.....

Pour ranger du plus grand au plus petit, je fais pareil en cherchant le plus grand.

Ranger des grands nombres

Numération

Je sais ranger des nombres du plus petit au plus grand.

Pour **ranger des nombres** du plus petit au plus grand (ordre croissant 🦖) :

35 38 23 47

1. Je cherche le **plus petit** nombre, en regardant d'abord le **nombre de dizaines**. Je peux le barrer pour ne pas le réutiliser.

35 38 ~~23~~ 47

23 < < <.....

2. Si 2 nombres ont le même nombre de dizaines, je regarde le **nombre d'unités** :

35 38 ~~23~~ 47

23 < 35 < <.....

Pour ranger du plus grand au plus petit, je fais pareil en cherchant le plus grand.