

D'abord, on regarde avec **combien de chiffres** ils sont **écrits**.

Si un nombre est écrit avec plus de chiffres que l'autre, c'est lui le plus grand : **12** est plus grand que **9** → **12 > 9**



S'ils ont **autant de chiffres**, on compare leurs chiffres des centaines, puis des dizaines, puis des unités, jusqu'à trouver deux chiffres différents :

Exemple : Je compare **35** et **23**.

c	d	u	c	d	u
	3	5		2	3

Dans **35** et **23**, le chiffre des dizaines de **35** est plus grand que le chiffre des dizaines de **23**, donc **35 > 23**.

Exemple : Je compare **28** et **23**.

c	d	u	c	d	u
	2	8		2	3

Dans **28** et **23**, les chiffres des dizaines sont les mêmes. Je regarde donc le chiffre des unités. Le chiffre des unités de **28** est plus grand que le chiffre des unités de **23**, donc **28 > 23**.

D'abord, on regarde avec **combien de chiffres** ils sont **écrits**.

Si un nombre est écrit avec plus de chiffres que l'autre, c'est lui le plus grand : **12** est plus grand que **9** → **12 > 9**



S'ils ont **autant de chiffres**, on compare leurs chiffres des centaines, puis des dizaines, puis des unités, jusqu'à trouver deux chiffres différents :

Exemple : Je compare **35** et **23**.

c	d	u	c	d	u
	3	5		2	3

Dans **35** et **23**, le chiffre des dizaines de **35** est plus grand que le chiffre des dizaines de **23**, donc **35 > 23**.

Exemple : Je compare **28** et **23**.

c	d	u	c	d	u
	2	8		2	3

Dans **28** et **23**, les chiffres des dizaines sont les mêmes. Je regarde donc le chiffre des unités. Le chiffre des unités de **28** est plus grand que le chiffre des unités de **23**, donc **28 > 23**.