



Comparer, ranger, encadrer et intercaler les nombres jusqu'à 599

JE
T'EXPLIQUE.



- Pour **comparer des nombres entre 0 et 599**, on compare d'abord les **centaines**, puis au besoin les **dizaines** et enfin les **unités**.

Ex. : $428 < 463$

428 est **inférieur** à 463.

$276 > 271$

276 est **supérieur** à 271.

$342 = 3\text{ c} + 4\text{ d} + 2\text{ u}$

342 est **égal à** $3\text{ c} + 4\text{ d} + 2\text{ u}$.

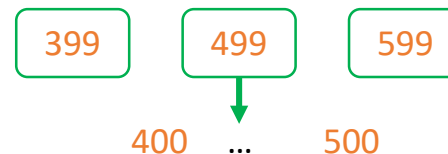
$157 \neq 100 + 40 + 7$

157 est **différent de** $100 + 40 + 7$ ($157 \neq 147$).

- On peut **ranger les nombres** :
 - dans l'**ordre croissant** (du plus petit au plus grand) : $324 < 328 < 368 < 381$
 - dans l'**ordre décroissant** (du plus grand au plus petit) : $381 > 368 > 328 > 324$

- On peut les **encadrer** :
 - à la **dizaine près** : $50 < 58 < 60$
 - à la **centaine près** : $300 < 346 < 400$

- On peut **intercaler** un nombre entre deux autres :



AS-TU
COMPRIS ?



Complète avec < ou >.

468 247

203 302

327 359

408 49

121 127

150 157

198 189

345 354