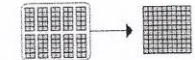


Comparer, ordonner, intercaler les nombres de 0 à 999

Découvrons ensemble

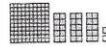
Écris les nombres de jetons de Théo et de Léa.

226



10 dizaines = 1 centaine

132



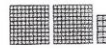
Compare les chiffres des centaines.

Compare ces deux nombres $132 < 226$

Écris les nombres de jetons de Mélissa et de Gaël.

213

234



Les chiffres des centaines sont les mêmes. Compare alors les chiffres des dizaines.

Compare ces deux nombres $213 < 234$

Range les nombres de jetons des 4 enfants :

- du plus petit au plus grand : $132 < 213 < 226 < 234$

- du plus grand au plus petit : $234 > 226 > 213 > 132$

Le signe $<$ se lit « plus petit que » ou « inférieur à ».
Le signe $>$ se lit « plus grand que » ou « supérieur à ».

Recopie et complète.

Philippe possède 221 jetons. Ce nombre de jetons s'intercale entre le nombre de jetons de Gaël (213) et celui de Théo (226)



Je m'entraîne

1 Écris le plus grand nombre de chaque nuage.

267 648 667 648
 267 348 667 648

2 Range ces nombres du plus petit au plus grand.

a. ~~400~~ ; ~~620~~ ; ~~500~~ ; ~~350~~ b. ~~368~~ ; ~~579~~ ; ~~224~~ ; ~~396~~ ; ~~547~~
 c. ~~587~~ ; ~~608~~ ; ~~499~~ ; ~~378~~ d. ~~800~~ ; ~~458~~ ; ~~875~~ ; ~~456~~ ; ~~699~~

3 Intercala 365 et 537 dans chaque suite de nombres.

a. ~~200~~ ; ~~300~~ ; ~~400~~ ; ~~500~~ ; ~~600~~ b. ~~260~~ ; ~~360~~ ; ~~460~~ ; ~~560~~ ; ~~660~~
 c. ~~250~~ ; ~~350~~ ; ~~450~~ ; ~~550~~ ; ~~650~~ d. ~~235~~ ; ~~335~~ ; ~~435~~ ; ~~535~~ ; ~~635~~

4 Problème : Voici les billets de tombola que papi a achetés. Recopie les billets gagnants.

a. Billets gagnants compris entre 150 et 250 b. Billets gagnants compris entre 234 et 312
 206 264 141 196 301 216 275 364

2 a) $350 < 400 < 500 < 650$ b) $324 < 368 < 396 < 547 < 579$
 $378 < 499 < 567 < 600$ $456 < 458 < 699 < 800 < 875$

3 a. $200 < 300 < 365 < 400 < 500 < 537 < 600$
 $250 < 350 < 365 < 450 < 537 < 550 < 650$
 b. $260 < 360 < 365 < 460 < 537 < 560 < 660$
 $235 < 335 < 365 < 435 < 535 < 537 < 635$