

↳ Calcul mental: Compléter à 80 ou 90.
Ex.: $75 + ? = 80$; $79 + ? = 90$.

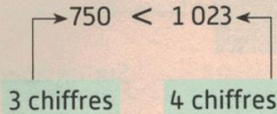


Je comprends

↳ Activité de découverte: Extrapoler la règle de comparaison.

Comment comparer deux nombres ?

• S'ils n'ont pas le même nombre de chiffres, le plus grand est celui qui a le plus de chiffres :

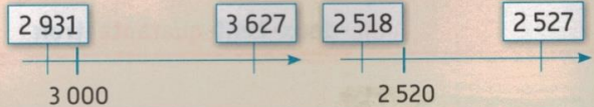


• S'ils ont le même nombre de chiffres, on compare leurs chiffres de gauche à droite jusqu'à trouver deux chiffres différents :

$$3627 > 2931 \quad 2518 < 2527$$

Les chiffres des milliers sont différents.

Les chiffres des dizaines sont différents.

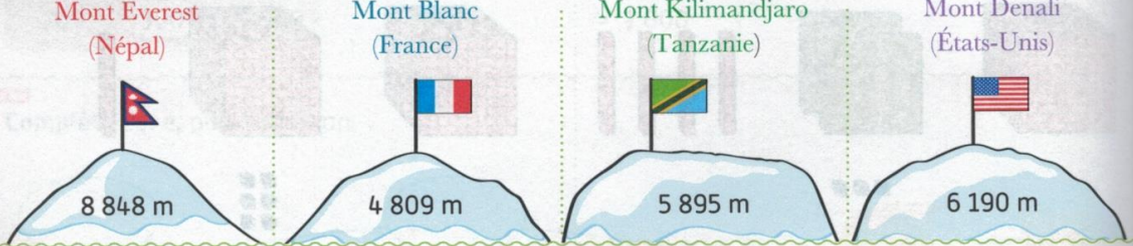


Je m'entraîne

- 1 **Compare** les nombres avec $>$ ou $<$.
Lorsqu'ils ont le même nombre de chiffres, **entoure** les chiffres qui t'ont permis de choisir le signe.
- 999 1 111 3 140 1 514 1 283 1 238 68 6 700
7(3)21 7(2)31 2 603 2 630 5 496 5 498 1 977 2 008

- 2 **Complète** avec des nombres à quatre chiffres qui conviennent.
- 2 897 $<$ 5 261 $>$ 1 400 $>$ 9 693 $<$

- 3 Voici les hauteurs, en mètres, de quelques montagnes du monde.
Range-les dans l'ordre croissant : $<$ $<$ $<$



- 4 **Range** les nombres dans l'ordre décroissant.
- 3 000 999 1 300 9 990
- $>$ $>$ $>$
- 5 **Range** les nombres dans l'ordre croissant.
- 4 404 4 004 4 440 4 044
- $<$ $<$ $<$

- 6 **Complète** avec des nombres qui conviennent.
- 4 816 $<$ $<$ 5 002 9 760 $<$ $<$ 9 770