

51 Comparaison des nombres jusqu'à 9 999

3€ 40c 7€ 10c 25c

Compétences : Comparer, ranger et intercaler des nombres entiers $\leq 9\,999$ en utilisant les symboles $<$ et $>$.

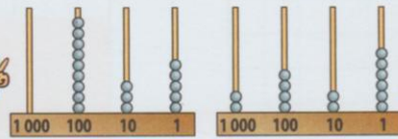
Découvrir

Dimitri et Nina comparent les nombres représentés sur leur abaque.

A. Dans chaque situation, **cherche** qui a raison. **Écris** les nombres, puis **compare** avec $>$ ou $<$.
Colorie la bulle de celui qui a raison.

1^{re} situation

J'ai plus de centaines que toi !
Donc mon nombre est le plus grand !



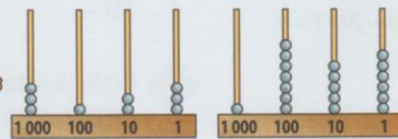
9 3 5 < 2 4 2 6
 3 chiffres 4 chiffres

Non ! C'est moi qui ai le plus grand nombre !



2^e situation

C'est mon nombre qui est le plus grand !



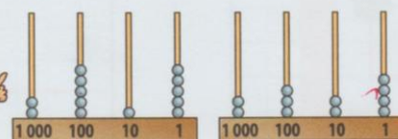
3 1 2 3 > 1 7 5 6
 4 chiffres 4 chiffres

Non ! C'est le mien. J'ai mis plus de boules que toi !



3^e situation

Nous avons le même nombre car nous avons autant de boules sur la barre 1 000.



2 5 1 5 > 2 3 2 4
 4 chiffres 4 chiffres

Je crois que le tien est plus grand !



B. Range les 6 nombres représentés sur les abaques de Dimitri et Nina dans l'ordre croissant.

9 3 5 < 1 7 5 6 < 2 3 2 4 < 2 4 2 6 < 2 5 1 5 < 3 1 2 3

Utilise les signes $>$ et $<$ pour comparer les nombres.



Appliquer

1. Compare avec $>$ ou $<$.

• 4 589 > 3 678

• 7 426 > 998

• 2 892 < 7 431

• 673 < 1 111

2. Compare avec $<$ et $>$.

• 6 723 > 5 000 + 900 + 70 + 4

• 7 338 < 8 000 + 600 + 80 + 5

3. Range les nombres dans l'ordre croissant.

• 7 832 / 345 / 2 125 / 7 348

345 < 2 125 < 7 348 < 7 832

4. Range les nombres dans l'ordre décroissant.

• 9 875 / 9 978 / 9 756 / 9 852

9 978 > 9 875 > 9 852 > 9 756

Calcul mental : Rendre la monnaie.

96 quatre-vingt-seize