

51

Comparaison des nombres jusqu'à 9 999



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

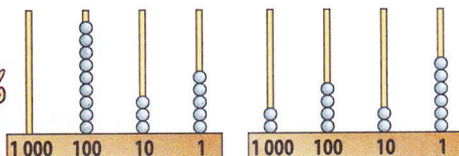
Découvrir

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 !

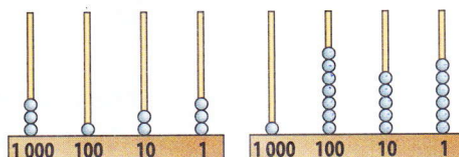


Non ! C'est moi qui ai le plus grand nombre !

$935 < 2426$

2^e situation

C'est mon nombre qui est le plus grand !

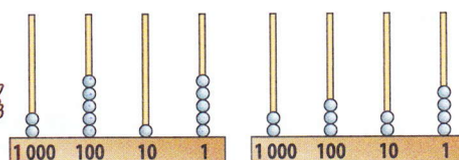


Non ! C'est le mien. J'ai mis plus de boules que toi !

$3123 > 1756$

3^e situation

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



Je crois que le tien est plus grand !

$2515 > 2324$

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

$935 < 1756 < 2324 < 2426$
 $< 2515 < 3123$

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
- $345 < 2125 < 7348 < 7832$

4. Range les nombres dans l'ordre décroissant.

- 9 875 / 9 978 / 9 756 / 9 852
- $9978 > 9875 > 9852 > 9756$

Calcul mental : Rendre la monnaie.