

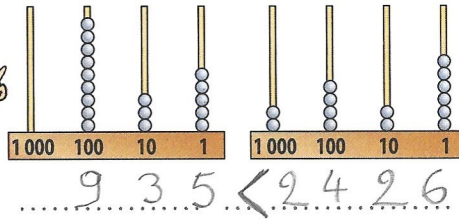
Découvrir

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 !

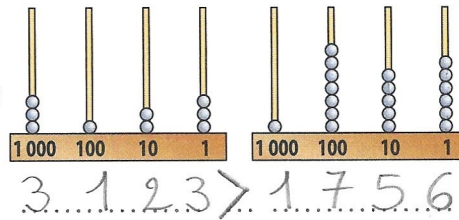


Non ! C'est moi qui ai le plus grand nombre !



2^e situation

C'est mon nombre qui est le plus grand !

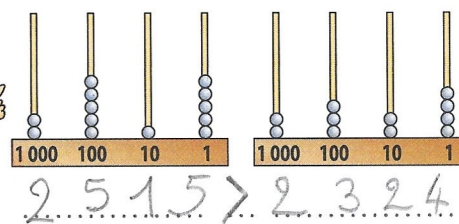


Non ! C'est le mien. J'ai mis plus de boules que toi !



3^e situation

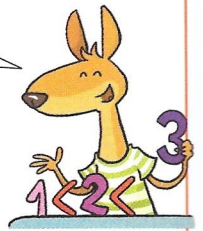
Nous avons le même nombre car nous avons autant de boules sur la barre 1 000.



Je crois que le tien est plus grand !



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



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

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 (5974)
- 7 338 $<$ 8 000 + 600 + 80 + 5 (8685)

3. Range les nombres dans l'ordre croissant.

- 7 832 / 345 / 2 125 / 7 348
- 3 4 5 < 2 1 2 5 < 7 3 4 8 < 7 8 3 2

4. Range les nombres dans l'ordre décroissant.

- 9 875 / 9 978 / 9 756 / 9 852
- 9 9 7 8 > 9 8 7 5 > 9 8 5 2 > 9 7 5 6

Calcul mental : Rendre la monnaie.