

# Comparaison des nombres jusqu'à 9 999

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

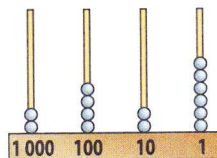
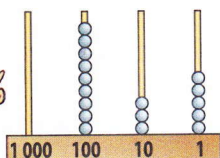
## Découvrir

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<sup>re</sup> situation

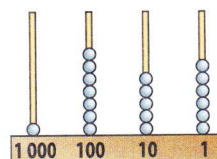
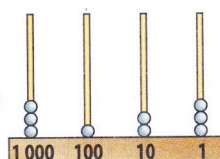
J'ai plus de centaines que toi !  
Donc mon nombre est le plus grand !



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

### 2<sup>e</sup> situation

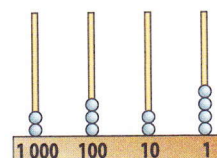
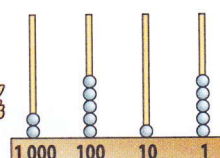
C'est mon nombre qui est le plus grand !



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

### 3<sup>e</sup> 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 !

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

.....

.....

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

.....

### 4. Range les nombres dans l'ordre décroissant.

• 9 875 / 9 978 / 9 756 / 9 852

.....

**Calcul mental :** Rendre la monnaie.