

# REVISIONS - Comparer, ranger, encadrer les nombres de 0 à 9 999

① Compare les nombres suivants en utilisant les signes  $>$ ,  $<$

ou =

8654 ..... 8645      -      8604 ..... 8640      -      2541 ..... 2451  
2 514 ..... 2 514      -      9 804 ..... 9840      -      4 234 ..... 4 099

② Range ces nombres dans l'ordre croissant

3763 - 1 101 - 339 - 1 099 - 2 432 - 3765 - 529 - 2 411

---

③ Range ces nombres dans l'ordre décroissant

2 101 - 2 130 - 2 110 - 2 103 - 2 132 - 999 - 9 999

---

④ Range ces nombres dans l'ordre croissant en utilisant le signe  $<$ .

3 227

2 227

3 272

2 722

2 272

3 722

7 223

---

⑤ Range ces nombres dans l'ordre décroissant en utilisant le signe  $>$ .

5 227

2 225

5 272

2 722

2 272

5 722

7 223

---

⑥ Place les nombres sur l'axe.

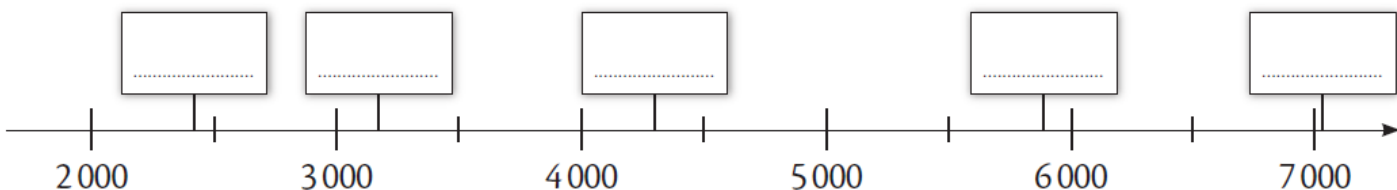
5 888

7 008

3 171

4 300

2 420



7

Place les nombres suivants sur la bande numérique

678 - 4320 - 3216 - 90 - 7 000



8

Encadre ces nombres à la centaine près

..... < 899 < ..... - ..... < 6 302 < .....

..... < 2 758 < ..... - ..... < 4 555 < .....

9

Encadre ces nombres à la dizaine près.

\_\_\_\_\_ < 2 865 < \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ < 8 721 < \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ < 7 842 < \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ < 5 676 < \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ < 9 238 < \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ < 4 784 < \_\_\_\_\_

10

Encadre ces nombres à la centaine près.

\_\_\_\_\_ < 2 865 < \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ < 8 721 < \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ < 7 842 < \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ < 5 676 < \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ < 9 238 < \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ < 4 784 < \_\_\_\_\_

11

Encadre ces nombres à l'unité de mille près.

\_\_\_\_\_ < 2 865 < \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ < 8 721 < \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ < 7 842 < \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ < 5 676 < \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ < 9 238 < \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ < 4 784 < \_\_\_\_\_