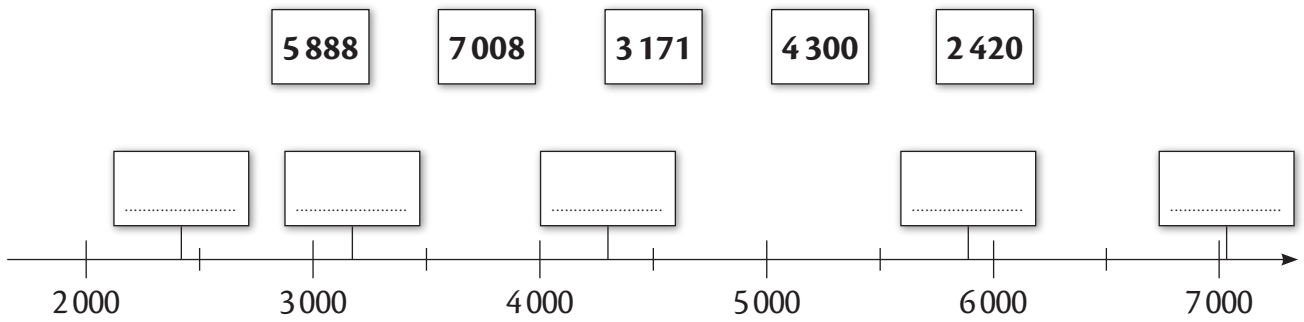


- 1 • Place les nombres sur l'axe.



- Range les nombres dans l'ordre croissant.

..... < < < <

- 2 Complète avec < , > ou =.

999 1000

8400 789

7010 901

- 3 Entoure le premier chiffre qui permet de savoir quel est le nombre le plus grand, puis complète avec < , > ou =, comme dans l'exemple.

1947 > 1497

8934 8939

4029 4051

5928 5298

2078 7230

2109 2109

- 4 Entoure le millier le plus proche.

9003 1000 3000 9000

3680 8000 6000 4000

780 7000 8000 1000

250 2000 1000 0

- 5 Entoure la centaine la plus proche.

3420 3400 3500 3000

4599 5000 4600 4500

2073 2000 3000 2100

670 1000 600 700

68 100 0 1000

- 6 Encadre chaque nombre:

- entre ses deux milliers les plus proches.

..... < 4261 <

..... < 4803 <

..... < 5822 <

- entre ses deux centaines les plus proches.

..... < 4261 <

..... < 4803 <

..... < 5822 <

1 **Écris** les nombres dans l'ordre décroissant.

7 275, 7 700, 7 380, 7 311, 7 369

1 860, 1 840, 1 829, 1 818, 1 918

4 545, 5 455, 4 554, 5 454, 4 455

2 **Complète** avec des chiffres qui conviennent.

$20 \cdot 0 < 2 \cdot \cdot 9$

$934 \cdot < 93 \cdot 4$

$6 \cdot \cdot 4 < 60 \cdot 4$

3 **Complète** en utilisant une fois chaque étiquette.

..... < 6 731

6 725

6 519

1 001 <

1 010

1 100

6 737 >

..... < 1 110

6 420 <

6 536

6 698

1 901 >

1 191

1 109

..... > 6 501

..... > 1 019

4 **Complète** le tableau en arrondissant chaque nombre.

J'arrondis	au millier le plus proche	à la centaine la plus proche	à la dizaine la plus proche
6 723			
8 909			
3 981			
899			
78			
23			
190			

5 **Trouve** un nombre correspondant.

- Mon millier le plus proche est 8 000.
Ma centaine la plus proche est 7 600.
Ma dizaine la plus proche est 7 630.

- Mon millier le plus proche est 4 000.
Ma dizaine la plus proche est 4 500.

- Ma centaine la plus proche est 1 000.
Ma dizaine la plus proche est 1 000.

