

5 Recopie et mets le signe qui convient (< ou >).

- a. 5 314 < 6 296 d. 9 860 > 9 806
b. 3 496 > 3 399 e. 7 677 > 7 667
c. 8 015 < 8 105

6 Recopie et mets le signe qui convient (< ou >).

- a. 2 596 > 2 000 + 500 + 60 + 9
b. 6 037 < 6 000 + 300 + 7
c. 9 000 + 20 + 700 > 9 270
d. 400 + 3 000 + 8 > 4 308
e. 1 895 < 800 + 90 + 7 + 1 000

7 Recopie et mets le signe qui convient (< ou >).

- a. $(3 \times 1000) + (7 \times 100) + (5 \times 10) + 7$ < $(4 \times 1000) + (9 \times 100) + 4$
b. $(5 \times 100) + (2 \times 1000) + 8 + (4 \times 10)$ > 2 458
c. $(9 \times 100) + (4 \times 10) + (5 \times 1000)$ > $(5 \times 1000) + (9 \times 100) + 8$
d. 7 320 > $(2 \times 100) + (7 \times 1000) + 9$
e. $(2 \times 1000) + (7 \times 10)$ < $(2 \times 1000) + 3 + (4 \times 100)$

Ranger des nombres entiers

8 Range ces nombres dans l'ordre croissant.

5 207 - 2 496 - 3 906 - 6 039 - 4 798

9 Range ces nombres dans l'ordre décroissant.

6 037 - 7 056 - 6 730 - 7 560 - 6 738

À toi de jouer

Arrondis chacun des nombres suivants à la dizaine précédente, puis additionne-les pour trouver la distance en kilomètres entre Paris et Pékin en Chine.

2 734 - 856 - 1 993 - 2 669

11 Recopie et complète avec le nombre qui convient.

- a. 3 799 < ... < 3 801 d. 8 100 > ... > 8 098
b. 6 000 > ... > 5 998 e. 3 010 < ... < 3 012
c. 9 079 < ... < 9 081

12 Recopie et complète par la dizaine qui est juste avant et par la dizaine qui est juste après.

- a. ... < 3 739 < ... d. ... < 4 992 < ...
b. ... < 6 009 < ... e. ... < 5 001 < ...
c. ... < 1 793 < ...

PROBLÈMES

13 Range ces cinq motos de la plus chère à la moins chère.


7 896 € 8 906 € 8 989 € 9 089 € 8 699 €

14 Andrea et ses amis ont joué plusieurs parties de bowling et comptent leurs points.

Joueur	Nombre de points
Andrea	1 521
Florian	1 580
Pierre	1 666
Ahmed	1 893
Sofia	1 834

a. Établis le classement de ces cinq joueurs.

b. Quels sont les trois premiers joueurs ?

c. Place les points marqués par chacun des joueurs sur une demi-droite graduée.

