

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. $(3 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (5 \times 10) + 7$... $(4 \times 1\,000) + (9 \times 100) + 4$
 b. $(5 \times 100) + (2 \times 1\,000) + 8 + (4 \times 10)$... 2 458
 c. $(9 \times 100) + (4 \times 10) + (5 \times 1\,000)$... $(5 \times 1\,000) + (9 \times 100) + 8$
 d. 7 320 ... $(2 \times 100) + (7 \times 1\,000) + 9$
 e. $(2 \times 1\,000) + (7 \times 10)$... $(2 \times 1\,000) + 3 + (4 \times 100)$

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.



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.



7 Sur ce jeu vidéo, le compteur ajoute :

- 1 000 points si la bille touche la cible jaune ;
- 100 points si la bille touche la cible bleue ;
- 10 points si la bille touche la cible rouge ;
- 1 point si la bille touche la cible verte.

Si les lampes sont allumées, chaque score est doublé.

Lors d'une partie, Marine a touché 6 fois la cible jaune, 2 fois la bleue, 1 fois la rouge et 3 fois la verte. Les lampes sont restées éteintes.

Victor a touché 3 fois la cible jaune, 9 fois la rouge et 12 fois la verte. Les lampes étaient allumées.

À la fin de la partie, qui a le plus de points ?

