

Exercices : comparer et ranger des nombres entiers

1 Complète avec $<$, $>$ ou $=$.

- a. 3 456 725 3 456 720
 b. 12 785 608 12 785 680
 c. 800 900 900 800
 d. 45 000 876 45 000 678
 e. 256 999 999 257 000 000

2 Complète avec l'entier qui suit et celui qui précède.

- a. < 9 563 248 <
 b. < 8 248 700 <
 c. < 74 999 999 <
 d. < 49 000 000 <
 e. < 346 768 689 <

3 Range les listes ci-dessous dans l'ordre croissant.

- a. 60 090 90 600 69 000 90 006 96 000 60 900 90 060

- b. 5 765 765 5 657 657 5 576 576 5 665 775 5 776 655 5 756 657

4 Range les listes ci-dessous dans l'ordre décroissant.

- a. 121 121 122 221 112 112 121 122 122 111 121 211 112 222

- b. 4 378 234 4 874 532 3 957 543 3 876 456 4 956 345 3 456 678

En plus :

5

Complète avec deux entiers consécutifs

- a. < 75 359 433 <
 b. < 999 999 <
 c. < 122 000 000 <

7

Range les nombres dans l'ordre croissant.

- a. 789 ; 850 ; 730 ; 825 ; 790

 b. 30 607 ; 36 007 ; 36 700 ; 36 070

6

Complète avec $<$, $>$ ou $=$.

- a. 3 200 2 300 d. 0819 819
 b. 734 7 340 e. 999 100
 c. 1 000 999 f. 458 485

8

Range les nombres dans l'ordre décroissant.

- c. 540 ; 952 ; 920 ; 915 ; 535

 d. 9 191 ; 9 991 ; 9 911 ; 9 199

 e. 101 010 ; 1 000 101 ; 11 001 ; 100 110 ; 011 111.

Exercices du manuel :

- 57 page 22 (taille des planètes du système solaire)
- 58 page 22 (les plus hauts sommets montagneux)
- 64 page 24 (pollution)

Exercices : comparer et ranger des nombres entiers