

P5 -S5 CORR_Comparer, ranger, intercaler des décimaux : Je me teste

COMPARER DES NOMBRES ENTIERS

1 Dans chaque cadre, colorie en bleu le plus grand des nombres et en rouge le plus petit.

6,24 7,12 4,85

3,14 3,37 3,51

6,231 6,515 6,119

2,417 2,411 2,416

0,05 0,5 0,005

9,25 9,258 9,251

14,27 14,3 14,18

1,11 1,111 1,1

2,05 2,52 2,5

8,83 8,81 8,89

7,35 7,358 7,34

4,909 4,91 4,901

2 Complète avec les signes < et > ou =.

$14,5 < 17,2$

$12,57 > 12,51$

$0,245 > 0,241$

$0,001 < 0,01$

$4,75 > 4,61$

$24,632 < 24,639$

$9,9 = 9,900$

$42,51 = 42,510$

$6,247 < 6,251$

$9,051 > 9,047$

$31,52 < 31,527$

$3,41 > 3,041$

RANGER DES NOMBRES ENTIERS

3 Trace le chemin pour sortir du labyrinthe en passant d'un nombre à l'autre dans l'ordre croissant uniquement horizontalement et verticalement.



2,5	2,7	2,75	2,74	3,71	3,72	3,78	3,81	3,8	5,11	5,29	5,32	5,33	5,3	6,15	7,3
2,49	2,65	2,79	2,75	3,6	3,7	3,69	3,86	3,82	5,19	5,27	5,23	5,55	5,52	6,07	6,15
2,52	2,75	2,82	2,8	3,62	3,63	3,61	3,92	3,91	5,14	5,13	5,1	5,59	5,53	6,11	6,18
2,85	2,91	2,9	2,87	3,5	3,49	3,6	4,2	4,19	4,9	4,82	5,7	5,61	5,6	6,08	6,05
3,05	3,12	2,89	2,85	3,42	3,4	4,49	4,51	4,75	4,79	4,72	5,74	5,52	6,01	6,07	6,03
3,11	3,14	3,19	3,16	3,38	3,37	3,38	4,5	4,71	4,73	4,7	5,79	5,8	5,99	5,94	5,9
3,17	3,13	3,2	3,18	4,35	3,31	5,2	4,7	4,80	4,75	4,71	5,65	5,75	5,89	5,9	5,95
3,19	3,2	3,21	3,29	3,3	3,29	5,38	4,82	4,95	5,01	5,11	5,55	5,81	5,84	5,89	6,02



4 Range ces nombres dans l'ordre décroissant.

$5,59 - 5,6 - 5,818 - 5,647 - 5,813 - 5,631 - 5,81 - 5,62 - 5,649$

$5,818 > 5,813 > 5,81 > 5,649 > 5,647 > 5,631 > 5,629 > 5,62 > 5,6 > 5,59$

RÉSOLVRE UN PROBLÈME AVEC DES NOMBRES ENTIERS

5 Voici les plus grandes villes françaises. Range-les de la plus grande à la plus petite.

1. Paris

6. Nantes

2. Marseille

7. Strasbourg

3. Lyon

8. Montpellier

4. Toulouse

9. Bordeaux

5. Nice

10. Rennes

Villes	Habitants en centaines de milliers
Nice	3,431
Bordeaux	2,154
Lyon	4,453
Rennes	2,062
Montpellier	2,256
Nantes	2,7
Strasbourg	2,64
Marseille	7,975
Toulouse	3,9
Paris	21,259