

**1** Entoure le nombre le plus grand.

8,41 et 8,40

21,4 et 21,399

7,74 et 7,8

17,94 et 18

5,032 et 5,03

43,17 et 43,171

2 Compare les nombres en utilisant les signes $<$ ou $>$.

2,3 ... 2,4

8,6 ... 6,7

65,9 ... 65,2

41,6 ... 41

23,19 ... 24,19

25,41 ... 23,51

71,09 ... 71,91

17,22 ... 17,02

3 Complète ces tableaux avec des nombres décimaux au $1/10^e$.

Nombre précédent	Nombre donné	Nombre suivant
	5,2	
	12,6	
	14,5	
	51,7	
	32,4	

Nombre précédent	Nombre donné	Nombre suivant
	15,9	
	12,1	
	18,8	
	62,9	
	17,3	

4 Complète ces tableaux avec des nombres décimaux au $1/100^e$.

Nombre précédent	Nombre donné	Nombre suivant
	6,12	
	16,22	
	62,35	
	67,17	
	8,48	

Nombre précédent	Nombre donné	Nombre suivant
	57,08	
	41,59	
	23,99	
	63,01	
	94,69	



20 Comparer, ranger, encadrer des nombres décimaux

Observe ces nombres et complète le tableau.

15,2 – 6,03 – 15,08 – 6,6 – 15 – 6,06

Nombres compris					
entre 15 et 16	entre 6 et 7	entre 6 et 6,7	entre 15 et 15,5	entre 6 et 6,1	entre 15 et 15,1

Range ces nombres par ordre croissant.

21,36 21,63 22,36 20,63 21,33 21,45 20,99 21,85

.....

.....

Range ces nombres par ordre décroissant.

56,56 58,98 52,65 52,41 59,02 58,88 59,06 59,10

.....

.....

Écris le nombre qui convient.

1,82 < < 1,84

2,03 < < 2,05

0,43 < < 0,45

21,22 < < 21,24

8,5 < < 8,7

19,99 < < 20,01