

On compare d'abord la partie entière.

Si elles sont identiques on compare les parties décimales qui doivent avoir le même nombre de chiffres après la virgule.

Si ce n'est pas le cas n rajoute des zéros.

➔ **Exercice 1 : Complète** avec <, = ou >

56 _____ 5,6	4,2 _____ 1,7	3,9 _____ 9,3	5,63 _____ 5,7	0,9 _____ 0,86
2,34 _____ 2,26	2,43 _____ 2,62	15,8 _____ 15,52	6,03 _____ 6,01	5,9 _____ 5,90
4,8 _____ 4,08	30,81 _____ 38,1	54,8 _____ 54,800	66,08 _____ 66,078	80,62 _____ 80,7

➔ **Exercice 2 : Range** ces séries de nombres dans l'ordre croissant.

- 5,2 • 5,7 • 5,39 • 4,89 • 6,01 • 5,75 → _____
- 6,582 • 6,7 • 9,45 • 9,406 • 3,45 • 3,041 → _____
- 7,5 • 8,1 • 5,94 • 6,5 • 7,37 • 7,1 → _____
- 4,03 • 4,3 • 3,04 • 3,4 • 4,28 → _____

➔ **Exercice 3 : Range** ces trois séries de nombres dans l'ordre décroissant.

- 32,55 • 32,12 • 32,8 • 32,7 • 32,3 → _____
- 0,31 • 0,3 • 0,1 • 0,13 • 0,25 → _____
- 3,2 • 3,3 • 3,02 • 3,03 • 3,23 → _____
- 51,4 • 51,82 • 51,07 • 51 • 51,39 → _____

➔ **Exercice 4 :** Parmi les nombres ci-dessous, **colorie en bleu le nombre le plus proche de 2.**
colorie en vert le nombre le plus proche de 3.

1,9 • 2,01 • 2,10 • 3,08 • 2,95 • 2,59 • 2,9

➔ **Exercice 5 : Entoure** le nombre le plus proche du nombre proposé.

- **7** 7,1 - 7,09 - 7,078 - 7,12 - 7,708
- **3** 3,02 - 3,15 - 3,51 - 3,4 - 3,101
- **9** 9,14 - 8,895 - 9,2 - 8,85 - 9,108
- **28** 28,05 - 28,817 - 27,99 - 27,123

➔ **Exercice 6 :** Dans chaque série, **colorie** le nombre qui n'est pas bien rangé.

2,8	2,9	4	1,8	4,2
1,5	1,532	1,51	1,57	1,6

6,312	6,34	6,289	6,38	6,4
3,84	3,85	3,852	3,9	3,851

