Correction nombres décimaux : comparaison

Pour réaliser ces exercices, votre enfant peut utiliser le tableau C,D,U, dixièmes, centièmes, qui se trouve dans le cahier du jour. J’en remets un sur le site pour ceux qui ne l’auraient pas.

Je cherche :

1. 1,65<2,07<2,12<2,6
2. Je compare d’abord les unités. Si les unités sont les mêmes, je compare les dixièmes. Si les dixièmes sont les mêmes, je compare les centièmes…
3. 9,8 > 9,15 19,63 < 20,1 9 > 7,8

14,068<14,3 6,450 = 6,45 6,405<6,45

Exercice 1 :

3,4 > 2,72 8,2 > 8,02

2,705 < 2,8 145,7 > 25,68

14,7 = 14,700 25,68 > 25,673

Exercice 3 :

0,24 < 0,5 < 1,306 < 2,3 < 10,01 < 53

Exercice 4 :

1. 2,15 > 0,24
2. 2,15 < 2,3

Exercice 5 :

0,005 < 0,12 < 1,02 < 1,2

Exercice 6 :

2 < 2,05 < 2,1 < 2,5 < 3 < 20,5

Exercice 7 :

1. 32,57 0,408 7,07 504,5 10,1 100,01
2. 0,408 < 7,07 < 10,1 < 32,57 < 100,01 < 504,5

Exercice 8 :

Pour les écritures fractionnaires : 5/100 et 3/10, les écrire dans le tableau pour aider à la comparaison

0,025 < 5/100 < 3/10 < 0,47 < 0,5