

2515120

C'est bien !
Tu dois te dire que 0,5 = 0,50 pour comparer.

3 Range ces nombres décimaux, du plus petit au plus grand.

a. ~~0,55~~ ~~0,05~~ 0,5 0,1 ~~0,15~~ 0,51 | b. 0,7 ~~0,07~~ ~~0,71~~ 0,01 ~~0,17~~ ~~0,1~~

0,05 < 0,1 < 0,15 < 0,5 < 0,51 < 0,55 | 0,01 < 0,07 < 0,1 < 0,7 < 0,17 < 0,71
ok ok 0,15 0,50 0,17 est avant 0,70

4 Encadre chaque nombre décimal par deux nombres entiers, comme dans l'exemple.

7 < 7,25 < 8 | a. 18 < 18,40 < 19 | b. 5 < 5,05 < 6 | c. 0 < 0,87 < 1
ok ok ok

Aide-toi de l'axe des nombres !



5 Écris le nombre décimal qui correspond à la somme d'argent, puis encadre-le par les euros entiers les plus proches, comme dans l'exemple.

6,05 €
6 € < 6,05 € < 7 €

a. 21,60 €
21 < 21,60 < 22
ok

b. 65,10 €
65 < 65,10 < 66
ok

c. 0,87 €
0 < 0,87 < 1
ok

TB

6 Problème

a. Combien Margot a-t-elle d'argent ?
b. Quel article peut-elle acheter ?



7 Complète avec un nombre décimal qui convient, comme dans l'exemple. Tu peux t'aider d'un axe des nombres.

8 < 8,45 < 9 | a. 7 < _____ < 8 | b. 135 < _____ < 136 | c. 0 < _____ < 1
d. 1,4 < _____ < 1,5 | e. 12,15 < _____ < 12,20 | f. 30 < _____ < 30,05

30 = 30,00 = 30,000



8 Range ces nombres dans l'ordre croissant.

a. 15 14,95 15,05 15,5 14,05 15,95 | b. 0,06 60,6 0,66 6,66 0,6 6,06

Je sais déjà

9 Décompose, comme dans l'exemple.

$$\frac{673}{100} = \frac{600}{100} + \frac{70}{100} + \frac{3}{100} = 6 + \frac{7}{10} + \frac{3}{100}$$

$$\frac{821}{100} =$$

$$\frac{54}{10} =$$

$$\frac{973}{100} =$$

$$\frac{501}{100} =$$