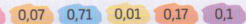
- Range ces nombres décimaux, du plus petit au plus grand.

- a. 0,55 0,05 0,5 0,1 0,15 0,51



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

Aide-toi de l'axe des nombres!



- **7** < 7,25 < **8** a. < 18,40 < | b. < 5,05 < | c. < 0,87 <



- 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.













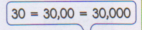




- 6,05€
- 6€<6,05€<7€
- Problème
 - a. Combien Margot a-t-elle d'argent?
 - b. Quel article peut-elle acheter?



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





- 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





Je sais déjà

Décompose, comme dans l'exemple.



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