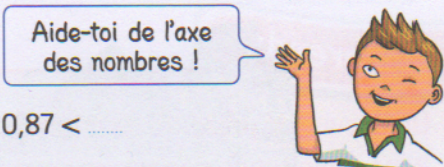


**3** Range ces nombres décimaux, du plus petit au plus grand.

- \* 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

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



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

**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. ..... .....	b. ..... .....	c. ..... .....
----------------------------------	----------------------	----------------------	----------------------

**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.

30 = 30,00 = 30,000

- |              |                      |                          |                       |
|--------------|----------------------|--------------------------|-----------------------|
| 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 |



**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.

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

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

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

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

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