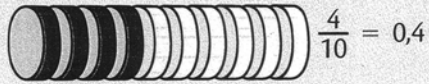


Je m'entraîne

- 1* Écris la fraction et le nombre décimal qui correspondent à la partie coloriée de l'unité, comme dans l'exemple.



- 2* Écris le nombre décimal qui est égal à chacune des fractions suivantes, comme dans l'exemple.

$\frac{3}{10} = 0,3$

$\frac{2}{10}$

$\frac{1}{10}$

$\frac{7}{10}$

$\frac{5}{10}$

- 3* Écris la fraction égale à chacun des nombres décimaux suivants.

0,4

0,6

0,2

0,9

- 4* Trace 4 bandes de 10 carreaux sur ton cahier. Puis colorie-les pour représenter chaque nombre décimal, comme dans l'exemple



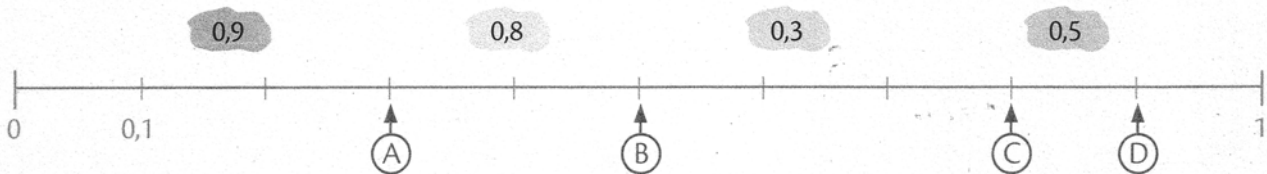
0,7

0,1

0,6

0,4

- 5* Associe à chaque lettre sur le segment le nombre décimal qui lui correspond.



- 1 Écris le nombre décimal égal à la fraction, comme dans l'exemple.

$$\frac{45}{100} = 0,45$$

$$\frac{37}{100}$$

$$\frac{50}{100}$$

$$\frac{81}{100}$$

$$\frac{18}{100}$$

- 2 Écris les fractions décimales égales à chacun de ces nombres, comme dans l'exemple.

$$0,08 = \frac{8}{100}$$

$$0,62$$

$$0,92$$

$$0,7$$

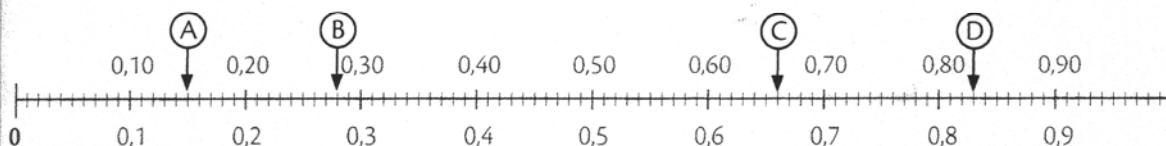
$$0,04$$

- 3 Le boulanger a écrit ses prix... en fractions !
Écris le prix de chaque viennoiserie avec un nombre décimal.

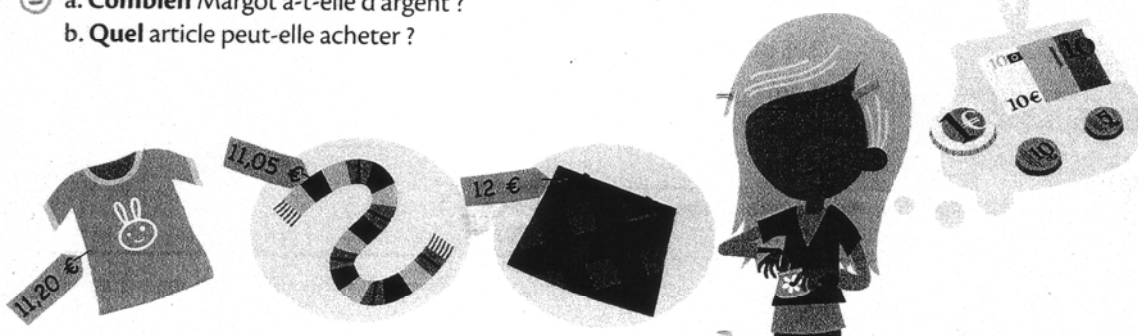


- 4 Écris le nombre décimal indiqué par chaque lettre sur le segment, comme dans l'exemple.

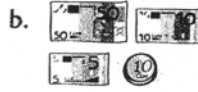
(A) indique 0,15 =



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



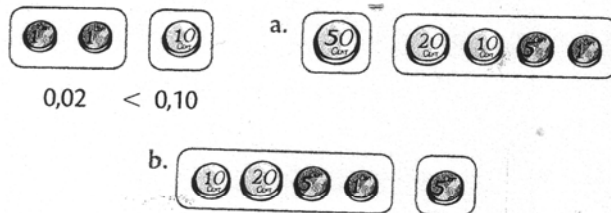
- 6 Écris le nombre décimal qui correspond à la somme d'argent, comme dans l'exemple.



- 7 Quel fruit coûte le plus cher ?



- 8 Compare les sommes d'argent, comme dans l'exemple.



- 9 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