

**Exercice 1 :**

Décomposer les nombres décimaux suivants :

- a. 27,1
- b. 10,405
- c. 150,02
- d. 4,007

**Exercice 2 :**

Donner l'écriture décimale des fractions suivantes :

- a.  $\frac{238}{10}$
- b.  $\frac{45}{1\ 000}$
- c.  $\frac{5}{10}$
- d.  $\frac{547}{100}$

**Exercice 3 :**

Ecrire les nombres suivants comme la somme d'un nombre entier et d'une fraction décimale :

- a.  $\frac{984}{100}$
- b.  $\frac{4755}{10}$
- c.  $\frac{654}{1000}$
- d.  $\frac{8794}{100}$

**Exercice 4 :**

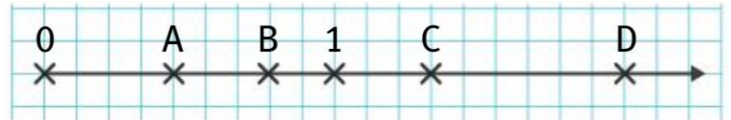
Calculer en posant :

- a.  $12,35 + 386,1$
- b.  $455,17 - 6,329$
- c.  $24,81 \times 7,6$

**Exercice 5 :**

On donne l'axe gradué suivant.

Donner sous forme de fractions les points représentés.

**Exercice 6 :**

Pour chaque figure,

indiquer la fraction de la surface totale qui est coloriée.

