

## Exercice 1

Trace un trait pour placer les fractions au bon endroit.

**ATTENTION ! Il faut déjà que tu observes le partage de l'unité en 100 !**

$$\frac{10}{100} \quad \frac{20}{100} \quad \frac{90}{100} \quad \frac{12}{100} \quad \frac{24}{100} \quad \frac{54}{100} \quad \frac{100}{100}$$



Lis la leçon suivante :

### Je retiens

- Une fraction qui peut s'écrire avec un dénominateur égal à 10, 100... est **une fraction décimale**.
- Quand l'**unité** est **partagée en 10 parts égales**, chaque part est  $\frac{1}{10}$  (un dixième) de l'unité.



- Quand l'**unité** est **partagée en 100 parts égales**, chaque part est  $\frac{1}{100}$  (un centième) de l'unité.



- On peut **décomposer** une fraction décimale:

$$\frac{2243}{100} = \frac{2200}{100} + \frac{40}{100} + \frac{3}{100}$$

$$= 22 + \frac{4}{10} + \frac{3}{100} = 22 + \frac{43}{100}$$

Maintenant, essaie de placer :

**ATTENTION ! Il faut déjà que tu observes le partage de l'unité en 10 !**

$$\frac{1}{10} \quad \frac{5}{10} \quad \frac{8}{10}$$

