

- Correspondance entre fraction et nombre décimal.
- Placement et repérage sur une droite numérique.

## Exercices

## Lire et écrire les nombres décimaux

1 Ecris ces fractions sous forme d'un nombre décimal.

$$\frac{12}{10} = \dots$$

$$\frac{45}{10} = \dots$$

$$\frac{86}{10} = \dots$$

$$\frac{152}{10} = \dots$$

$$\frac{101}{10} = \dots$$

$$\frac{12}{100} = \dots$$

$$\frac{45}{100} = \dots$$

$$\frac{86}{100} = \dots$$

$$\frac{152}{100} = \dots$$

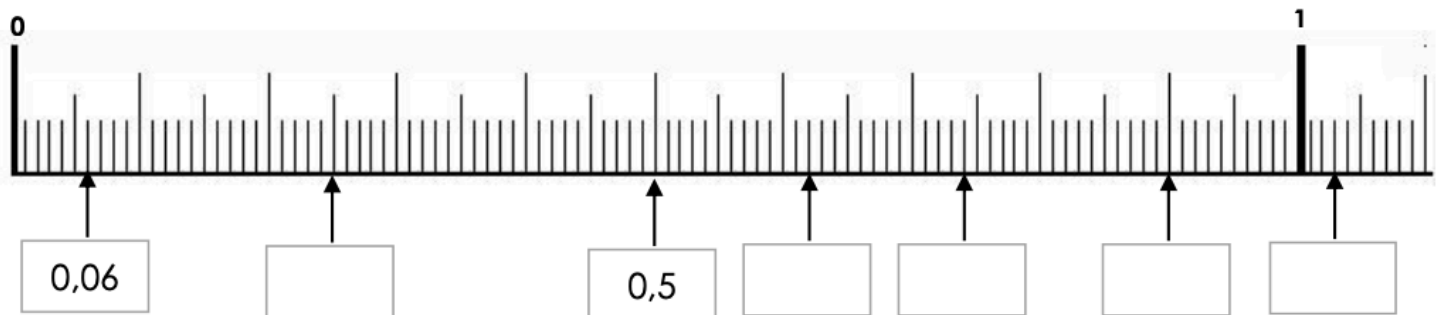
$$\frac{101}{100} = \dots$$

3 Place les points suivants sur la droite numérique.

A= 0,5    B= 0,8    C=1,5    D= 1,9    E= 2,1    F= 2,9



4 Ecris les points marqués sous forme d'un nombre décimal.



Pour ce dernier exercice, si tu ne peux pas imprimer la feuille, écris juste les nombres décimaux manquants en les désignant par A, B, C, D et E.