

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

Corrigé

Lire et écrire les nombres décimaux

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

$\frac{12}{10} = 1,2$ $\frac{45}{10} = 4,5$ $\frac{86}{10} = 8,6$ $\frac{152}{10} = 15,2$ $\frac{101}{10} = 10,1$

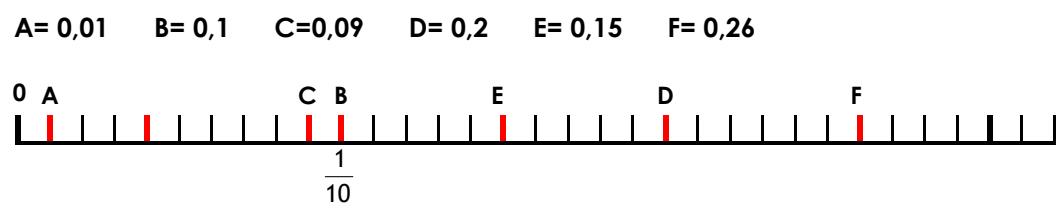
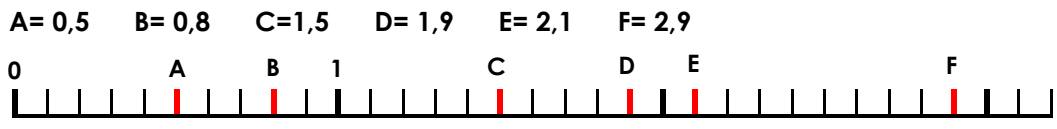
$\frac{12}{100} = 0,12$ $\frac{45}{100} = 0,45$ $\frac{86}{100} = 0,86$ $\frac{152}{100} = 1,52$ $\frac{101}{100} = 1,01$

2 Ecris sous forme d'un nombre décimal. Ex : $1 + \frac{5}{10} = 1,5$

$1 + \frac{2}{10} = 1,2$ $1 + \frac{8}{10} = 1,8$ $12 + \frac{5}{10} = 12,5$ $17 + \frac{5}{10} + \frac{3}{100} = 17,53$

$1 + \frac{1}{100} = 1,01$ $2 + \frac{7}{100} = 2,07$ $7 + \frac{11}{100} = 7,11$ $20 + \frac{15}{100} = 20,15$

3 Place les points suivants sur la droite numérique.



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

