

- Nommer et écrire les fractions décimales.
- Connaitre les équivalences relatives aux fractions décimales.

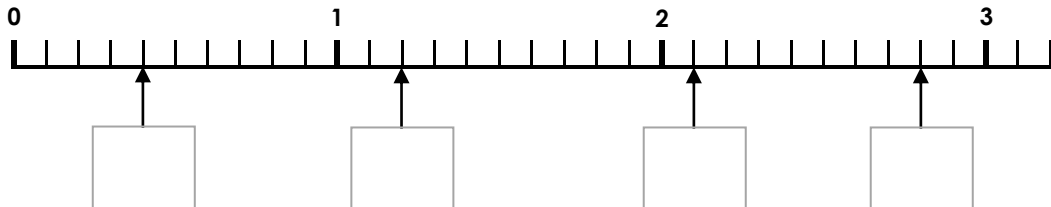
Exercices**Les fractions décimales****1 Ecris sous forme de fraction décimale :**

deux dixièmes	quatre centièmes	trois millièmes	quinze centièmes	cent un millièmes
.....

2 Ecris les fractions décimales en lettres :

$$\frac{25}{10} : \dots \quad \frac{38}{100} : \dots \quad \frac{12}{100} : \dots$$

$$\frac{75}{10} : \dots \quad \frac{56}{100} : \dots \quad \frac{39}{100} : \dots$$

3 Ecris les points marqués sous forme d'une fraction décimale.**4 Place les points correspondant aux fractions suivantes :**

$$A = \boxed{\frac{25}{10}} \quad B = \boxed{\frac{31}{10}} \quad C = \boxed{1 + \frac{7}{10}} \quad D = \boxed{\frac{7}{10}} \quad E = \boxed{2 + \frac{9}{10}}$$

**5 Choisis la droite numérique qui convient et place les points suivants :**

$$A = \boxed{\frac{7}{10}} \quad B = \boxed{\frac{25}{10}} \quad C = \boxed{\frac{18}{100}} \quad D = \boxed{\frac{12}{10}} \quad E = \boxed{\frac{13}{100}} \quad F = \boxed{\frac{8}{100}}$$

