

Lire, écrire et placer sur une droite graduée des fractions décimales (et oui, encore des fractions décimales ... 😊)

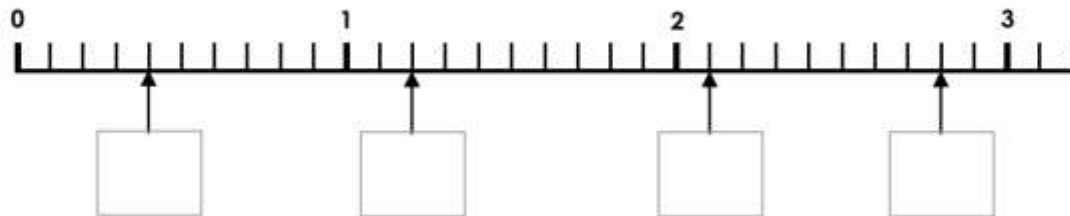
1 Ecris sous forme de fraction décimale :

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

2 Ecris les fractions décimales en lettres :

$\frac{25}{10}$: $\frac{38}{100}$: $\frac{12}{100}$:
 $\frac{75}{10}$: $\frac{56}{100}$: $\frac{39}{100}$:

3 Ecris les points marqués sous forme d'une fraction décimale.



4 Place les points correspondant aux fractions suivantes :

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



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

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

