

1 Ecris sous forme de fraction décimale :

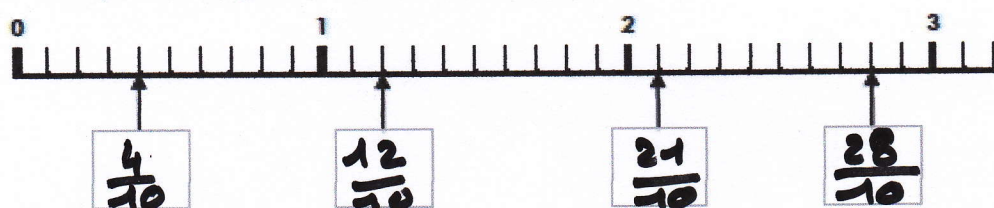
deux dixièmes	quatre centièmes	trois millièmes	quinze centièmes	cent un millième
$\frac{2}{10}$	$\frac{4}{100}$	$\frac{3}{1000}$	$\frac{15}{100}$	$\frac{101}{1000}$

2 Ecris les fractions décimales en lettres :

$\frac{25}{10}$ : vingt-cinq dixièmes     $\frac{38}{100}$ : trente-huit centièmes     $\frac{12}{100}$ : douze centièmes

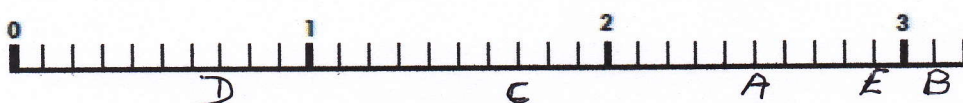
$\frac{75}{10}$ : soixante-quinze dixièmes     $\frac{56}{100}$ : cinquante-six centièmes     $\frac{39}{100}$ : trente-neuf centièmes

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



4 Place les points correspondant aux fractions suivantes :

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



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

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

