

1°) Ecris en lettres:

$$\frac{258}{100} =$$

$$\frac{23}{10} =$$

$$\frac{3\ 852}{1\ 000} =$$

$$\frac{5}{10} =$$

$$\frac{38}{100} =$$

$$\frac{145}{1\ 000} =$$

2°) Ecris sous la forme d'une fraction décimale :

a) treize dixièmes :

b) trois cent vingt millièmes :

c) neuf millièmes :

d) soixante-quinze centièmes :

e) six cent dix centièmes :

3°) Ecris comme l'exemple :

$$5 \text{ unités et } 3 \text{ dixièmes} = 5 + \frac{3}{10} = \frac{53}{10}$$

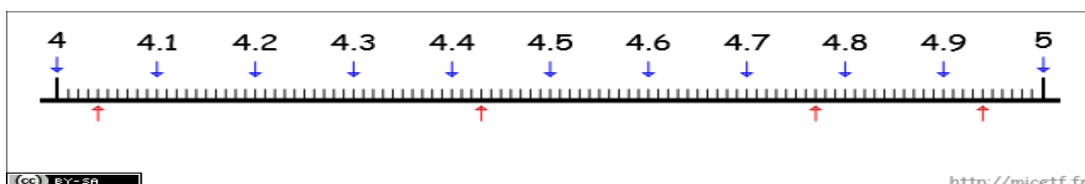
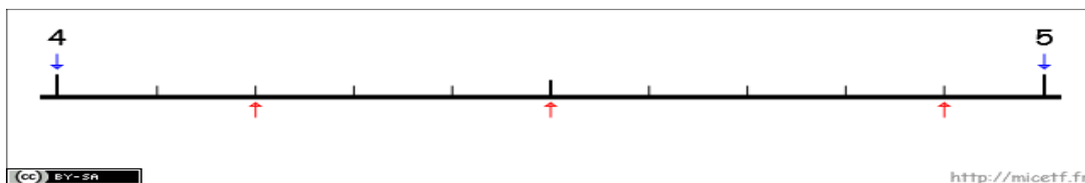
a) 25 unités et 7 dixièmes

b) 7 unités et 14 millièmes

c) 3 unités et 24 centièmes

d) 11 unités et 412 millièmes

4°) Ecris la fraction décimale indiquée par la flèche.



2. Trace ci-dessous un segment « u » de 10 cm (Attention à la précision !)

Trace un segment [AB] qui mesure $\frac{1}{2}$ u

Trace un segment [EF] qui mesure $\frac{1}{5}$ u

Trace un segment [GH] qui mesure $\frac{3}{2}$ u