

1°) Ecris en lettres:

$$\frac{258}{100} = \text{deux cents cinquante huit centièmes}$$

$$\frac{23}{10} = \text{vingt-trois dixièmes}$$

$$\frac{3852}{1000} = \text{trois mille huit cent cinquante deux millièmes}$$

$$\frac{5}{10} = \text{cinq dixièmes}$$

$$\frac{38}{100} = \text{trente-huit centièmes}$$

$$\frac{145}{1000} = \text{cent quarante cinq millièmes}$$

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

a) treize dixième :  $\frac{13}{10}$

b) trois cent vingt millièmes :  $\frac{320}{1000}$

c) neuf millièmes :  $\frac{9}{1000}$

d) soixante-quinze centièmes :  $\frac{75}{100}$

e) six cent dix centièmes :

$$\frac{610}{100}$$

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  $25 + \frac{7}{10} = \frac{257}{10}$

b) 7 unités et 14 millièmes

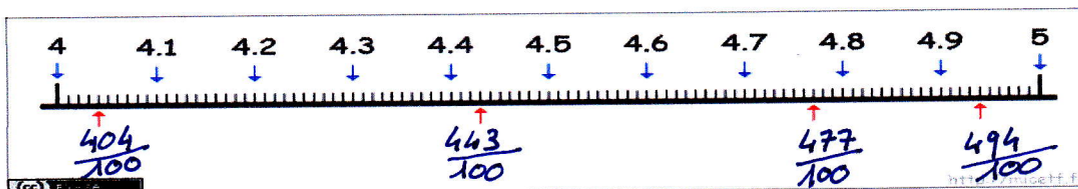
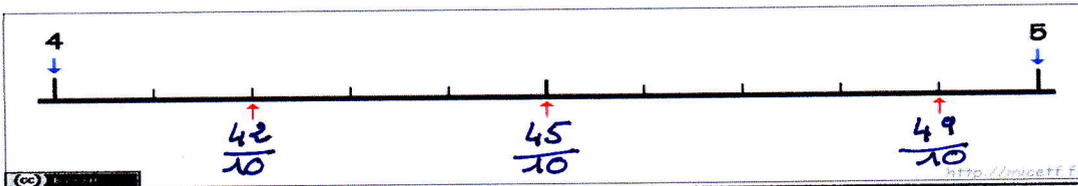
$$7 + \frac{14}{1000} = \frac{7014}{1000}$$

c) 3 unités et 24 centièmes  $3 + \frac{24}{100} = \frac{324}{100}$

d) 11 unités et 412 millièmes

$$11 + \frac{412}{1000} = \frac{11412}{1000}$$

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 (5 cm)

Trace un segment [EF] qui mesure  $\frac{1}{5}$  u (2 cm)

Trace un segment [GH] qui mesure  $\frac{3}{2}$  u (15 cm)

↳ 3P est plus grand que l'unité.