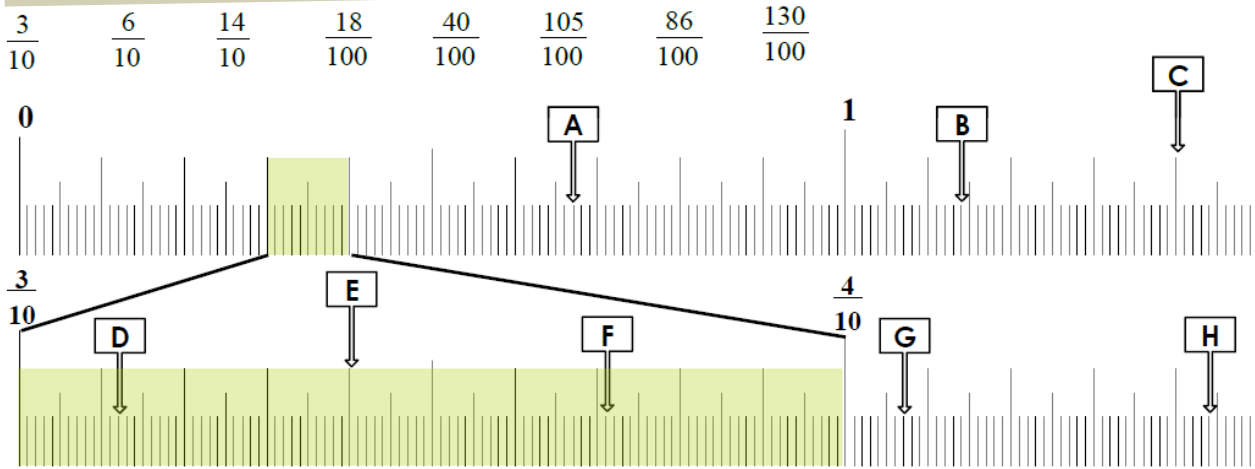


1

Place les fractions suivantes sur la 1ère droite graduée



2

Place les fractions suivantes sur la 2ème droite graduée

$$\frac{35}{100} \quad \frac{39}{100} \quad \frac{320}{1000} \quad \frac{375}{1000} \quad \frac{343}{1000} \quad \frac{350}{1000} \quad \frac{308}{1000}$$

3

Quelle est la fraction correspondante aux points suivants placés sur les droites graduées :

A =

B =

C =

D =

E =

F =

G =

H =

4

Décompose les fractions suivantes comme dans l'exemple :

$$\frac{1245}{1000} = 1 + \frac{2}{10} + \frac{4}{100} + \frac{5}{1000}$$

$$\frac{35}{100} =$$

$$\frac{234}{100} =$$

$$\frac{478}{1000} =$$

$$\frac{607}{1000} =$$

$$\frac{1375}{1000} =$$

$$\frac{21}{10} =$$