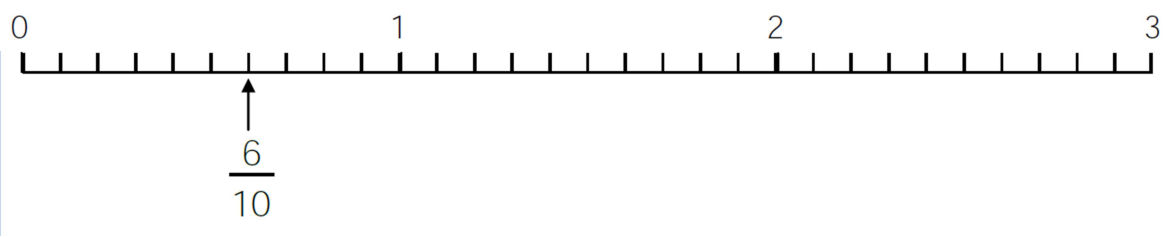


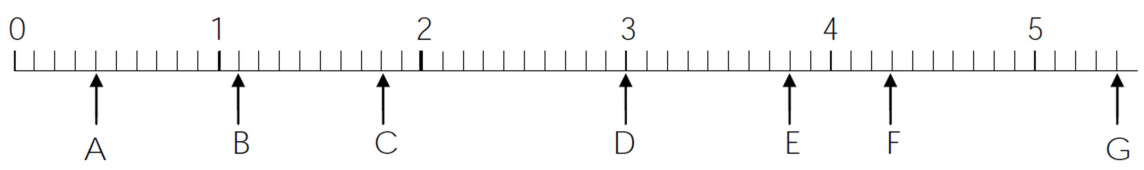
1 Place les fractions suivantes sur la droite.



$$\frac{6}{10} \quad \frac{2}{10} \quad \frac{7}{10} \quad \frac{13}{10} \quad \frac{18}{10} \quad \frac{25}{10} \quad \frac{20}{10} \quad \frac{23}{10} \quad \frac{29}{10}$$



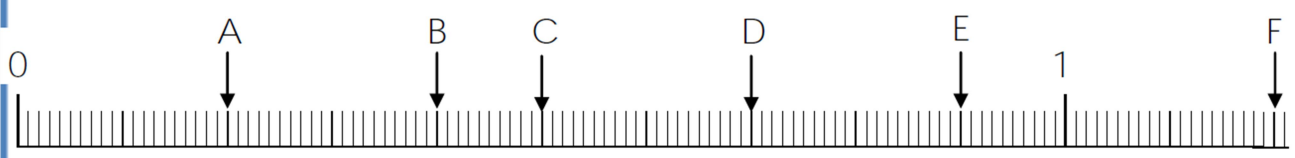
2 Indique par une fraction décimale la position des lettres



2 Recopie et complète comme dans l'exemple.

$5 = \frac{500}{100}$
 $1 = \frac{\dots}{10}$
 $2 = \frac{\dots}{100}$
 $3 = \frac{\dots}{1000}$
 $9 = \frac{\dots}{100}$
 $16 = \frac{\dots}{10}$

1 Indique la position des lettres par des fractions.



$A = \frac{\dots}{\dots}$
 $B = \frac{\dots}{\dots}$
 $C = \frac{\dots}{\dots}$
 $D = \frac{\dots}{\dots}$
 $E = \frac{\dots}{\dots}$
 $F = \frac{\dots}{\dots}$

Ecris en lettres les fractions suivantes :

$\frac{18}{10} =$
 $\frac{120}{100} =$
 $\frac{53}{10} =$