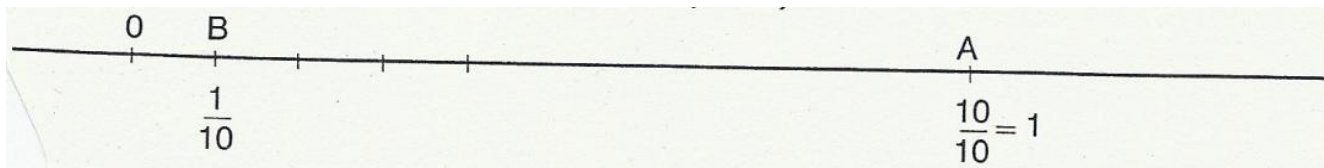




# Les fractions décimales

**Objectif:** placer une fraction décimale sur une droite graduée.

1. Termine le partage du segment OA en 10 parts égales.
2. Place les fractions suivantes :  $\frac{2}{10}$ ,  $\frac{3}{10}$ ,  $\frac{5}{10}$ ,  $\frac{11}{10}$ ,  $1\frac{2}{10}$ , 2

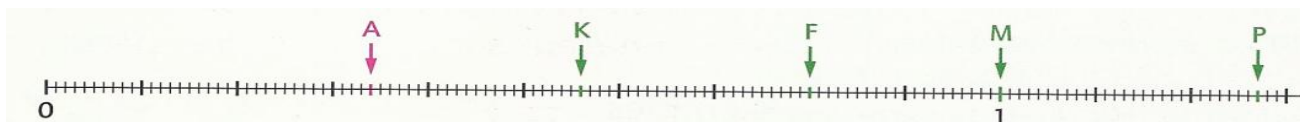


3. Bertille et Hugo vont à la fête foraine de leur village avec la même somme d'argent. Bertille a dépensé  $\frac{15}{10}$  de son porte-monnaie et Hugo les  $\frac{50}{100}$ .

Qui a dépensé le plus ?

4. Indique la position des lettres de différentes façons, comme dans l'exemple.

Ex :  $A = \frac{3}{10} + \frac{4}{100} = \frac{34}{100}$



• K = ..... = ..... = .....

• F = ..... = ..... = .....

• M = ..... = ..... = .....

• P = ..... = ..... = .....

5. Trace un segment de 10cm. Tous les 1cm, fais un trait. Marque 0 et 1 à chaque extrémité. Puis place les points A, B, C, D, E et F.

