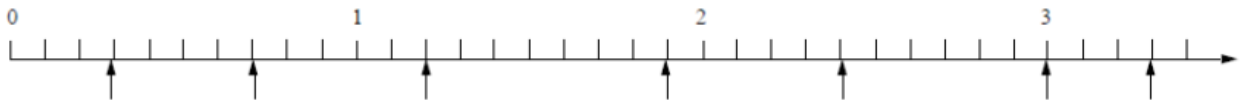


1) Place ces fractions sur la droite numérique

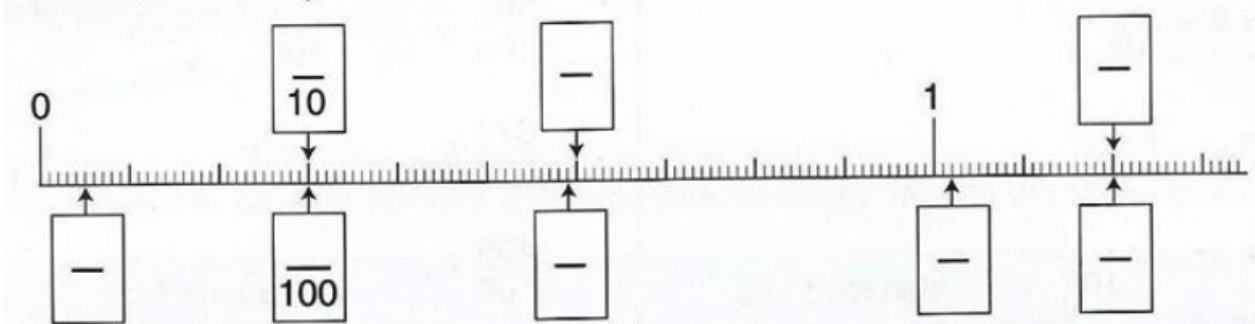
$$\frac{4}{10} \quad \frac{7}{10} \quad \frac{13}{10} \quad \frac{15}{10} \quad \frac{20}{10} \quad \frac{24}{10}$$



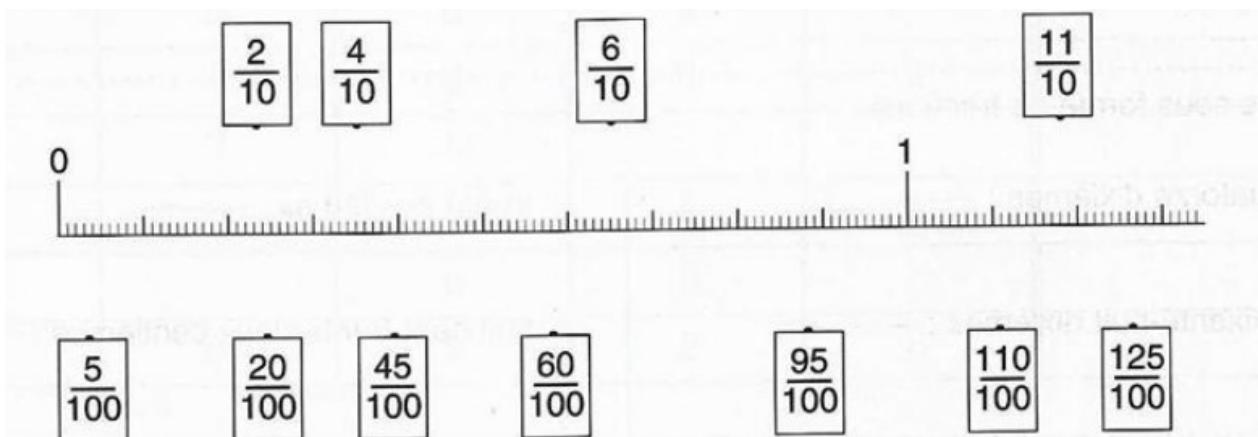
2) Indique les fractions indiquées par les flèches



3) Indique les fractions dans les cadres



4) Relie les fractions à la bonne graduation sur la droite

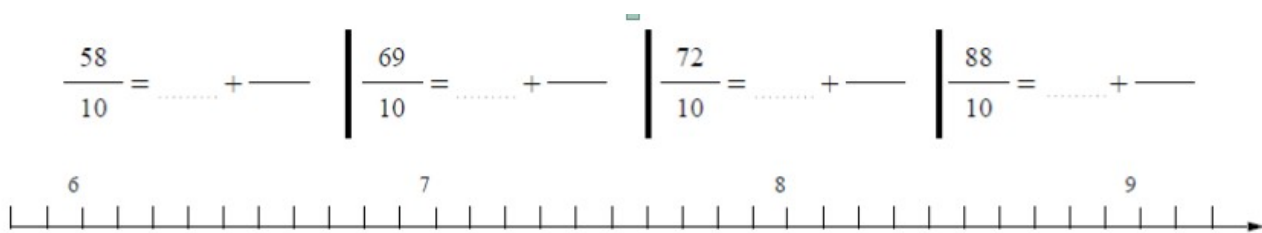


5) Complète ces égalités

$$\frac{200}{100} = \dots\dots ; \quad \frac{70}{10} = \dots\dots ; \quad \frac{1}{2} = \frac{\dots}{10} ; \quad \frac{8}{10} = \frac{\dots}{100}$$

$$\frac{\dots}{10} = 6 ; \quad \frac{90}{\dots} = 9 ; \quad \frac{1}{2} = \frac{\dots}{100} ; \quad \frac{1}{4} = \frac{\dots}{100} ; \quad \frac{3}{4} = \frac{\dots}{100}$$

6) Complète ces décompositions fractionnaires, tu peux t'aider de la droite



7) Décompose ces fractions en 1 entier et une fraction inférieure à 1

$$\frac{7}{10} = \dots + \dots \quad \left| \quad \frac{15}{10} = \dots + \dots \quad \left| \quad \frac{19}{10} = \dots + \dots$$

$$\frac{23}{10} = \dots + \dots \quad \left| \quad \frac{26}{10} = \dots + \dots \quad \left| \quad \frac{34}{10} = \dots + \dots$$

$$\frac{83}{10} = \dots + \frac{\dots}{10} ; \quad \frac{145}{10} = \dots + \frac{\dots}{10} ; \quad \frac{270}{10} = \dots$$

8) Même chose avec les centièmes (partie entière + partie fractionnaire)

$$\frac{285}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} ; \quad \frac{706}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} ; \quad \frac{59}{100} = \dots + \frac{\dots}{100}$$

$$\frac{420}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} ; \quad \frac{916}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} ; \quad \frac{1250}{100} = \dots + \frac{\dots}{100}$$

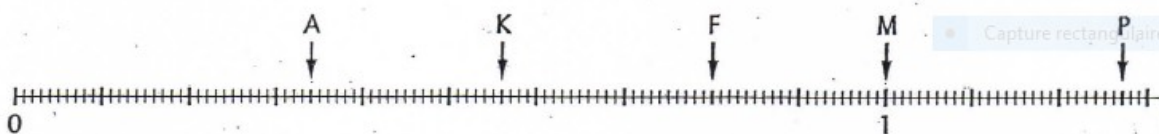
9) Et maintenant, fais l'inverse : trouve la fraction égale à ces décompositions

$$\underline{\hspace{2cm}} = 2 + \frac{5}{10} \quad \left| \quad \underline{\hspace{2cm}} = 4 + \frac{3}{10} \quad \left| \quad \underline{\hspace{2cm}} = 3 + \frac{7}{10}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 1 + \frac{46}{100} ; \quad \underline{\hspace{2cm}} = 3 + \frac{25}{100} ; \quad \underline{\hspace{2cm}} = 7 + \frac{8}{100}$$

10) Indique la position des points de plusieurs manières si tu le peux. Observe l'exemple.

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



K = $\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$; F = $\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

M = $\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$; P = $\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$