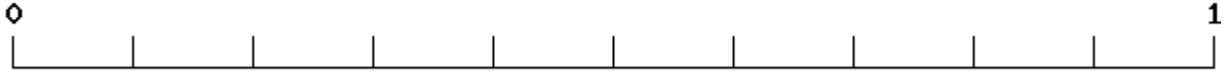


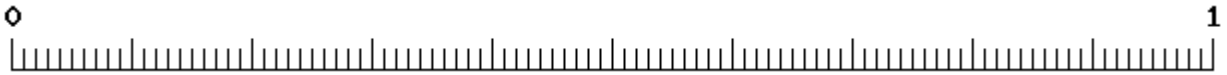
Nom : ..... Date : .....

1/ Place les fractions suivantes sur la ligne graduée :

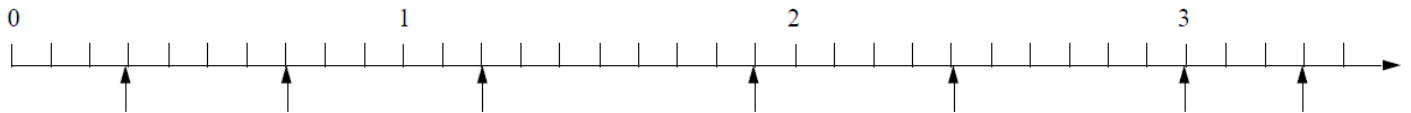
$$\frac{1}{10} \quad \frac{3}{10} \quad \frac{5}{10} \quad \frac{7}{10} \quad \frac{10}{10} \quad \frac{11}{10}$$



$$\frac{6}{10} \quad \frac{35}{100} \quad \frac{80}{100} \quad \frac{70}{100} \quad \frac{50}{100} \quad \frac{90}{100} \quad \frac{100}{100}$$



2. **Sous la droite numérique, indique les fractions correspondantes aux points indiqués.**



3/ Lis ces fractions dans ta tête puis écris-les en lettres et inversement

$$\frac{2}{100} : \dots\dots\dots$$

Quarante-cinq dixièmes : .....

$$\frac{24}{10} : \dots\dots\dots$$

Cent neuf dixièmes : .....

$$\frac{15}{100} : \dots\dots\dots$$

Trois dixièmes : .....

$$\frac{127}{10} : \dots\dots\dots$$

Trente-six centièmes : .....

$$\frac{56}{10} : \dots\dots\dots$$

Sept centièmes : .....

Complète

$$1 = \frac{\dots\dots}{10} = \frac{\dots\dots}{100}$$

$$2 = \frac{\dots\dots}{10} = \frac{\dots\dots}{100}$$

$$3 = \frac{\dots\dots}{10} = \frac{\dots\dots}{100}$$

$$5 = \frac{\dots\dots}{10} = \frac{\dots\dots}{100}$$

$$10 = \frac{\dots\dots}{10} = \frac{\dots\dots}{100}$$

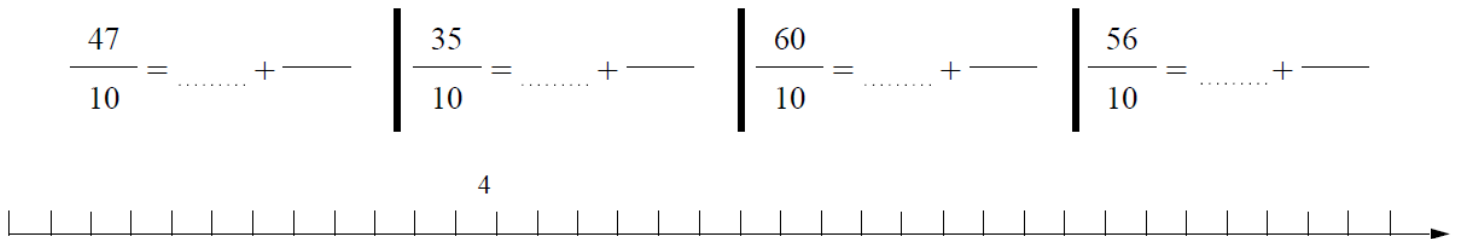
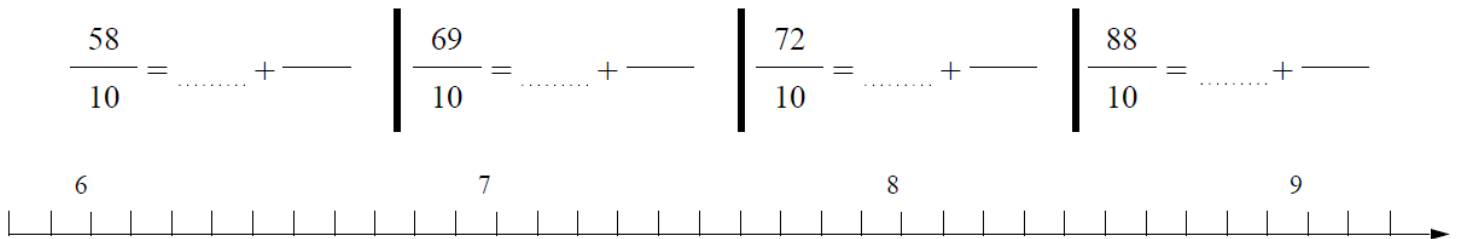
$$17 = \frac{\dots\dots}{10} = \frac{\dots\dots}{100}$$

$$\frac{5}{10} = \frac{\dots\dots}{100} \quad \left| \quad \frac{13}{10} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots} \quad \left| \quad \frac{24}{10} = \frac{\dots\dots}{100} \quad \left| \quad \frac{47}{10} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots} \quad \left| \quad \frac{78}{10} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$

complète les égalités suivantes:

$\frac{3}{10} = \dots + \dots$	$\frac{17}{10} = \dots + \dots$	$\frac{26}{10} = \dots + \dots$	$\frac{31}{10} = \dots + \dots$
$\frac{35}{10} = \dots + \dots$	$\frac{42}{10} = \dots + \dots$	$\frac{49}{10} = \dots + \dots$	$\frac{53}{10} = \dots + \dots$
$\dots = 2 + \frac{5}{10}$	$\dots = 4 + \frac{3}{10}$	$\dots = 3 + \frac{7}{10}$	$\dots = 3 + \frac{7}{10}$

Place les fractions suivantes sur les droites graduées



Complète les égalités suivantes :

$$\frac{115}{100} = \frac{11}{10} + \frac{5}{100} = 1 + \frac{1}{10} + \frac{5}{100}$$

$\frac{27}{100}$	$\frac{135}{100}$
$\frac{45}{100}$	$\frac{163}{100}$
$\frac{79}{100}$	$\frac{192}{100}$