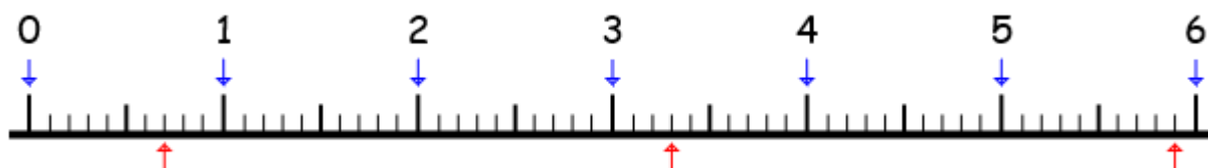


Fractions décimales

1- Place à l'aide de flèches, ces fractions sur la droite graduée :

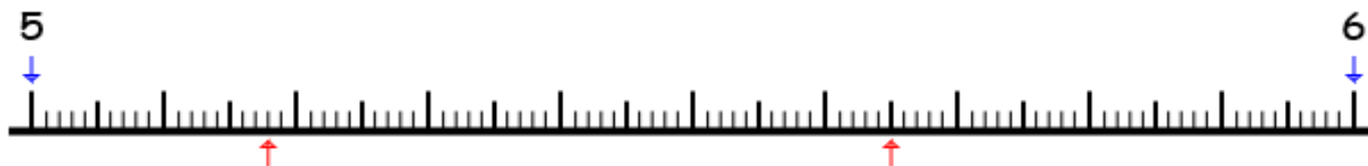
$$\frac{18}{10} ; \frac{27}{10} ; \frac{50}{10}$$



2- A quelles fractions correspondent les flèches ci-dessus?

3- Complète cette droite graduée et place-y les fractions suivantes :

$$\frac{502}{100} ; \frac{520}{100} ; \frac{586}{100}$$



4- Décompose ces fractions décimales en somme d'un entier et d'une fraction décimale inférieure à 1.

$$\frac{79}{10} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{503}{10} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{458}{100} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

5- Ecris ces nombres sous la forme d'une seule fraction

$$3 + \frac{4}{10} = \dots$$

$$5 + \frac{64}{100} = \dots$$

$$12 + \frac{4}{10} + \frac{5}{100} = \dots$$

6- Entoure les fractions >1

$$\frac{4}{10} ; \frac{17}{10} ; \frac{45}{100} ; \frac{155}{100} ; \frac{7}{10} ; \frac{78}{100}$$