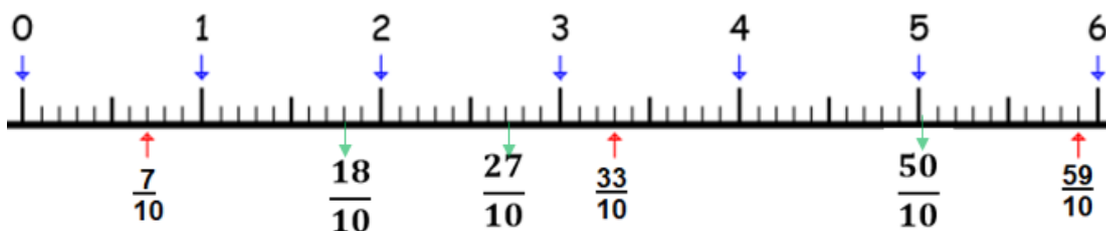


## Fractions décimales

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.

$$\frac{79}{10} = 7 + \frac{9}{10}$$

$$\frac{503}{10} = 50 + \frac{3}{10}$$

$$\frac{458}{100} = 4 + \frac{58}{100}$$

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

$$3 + \frac{4}{10} = \frac{34}{10}$$

$$5 + \frac{64}{100} = \frac{564}{100}$$

$$12 + \frac{4}{10} + \frac{5}{100} = \frac{1245}{100}$$

6- Entoure les fractions >1

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