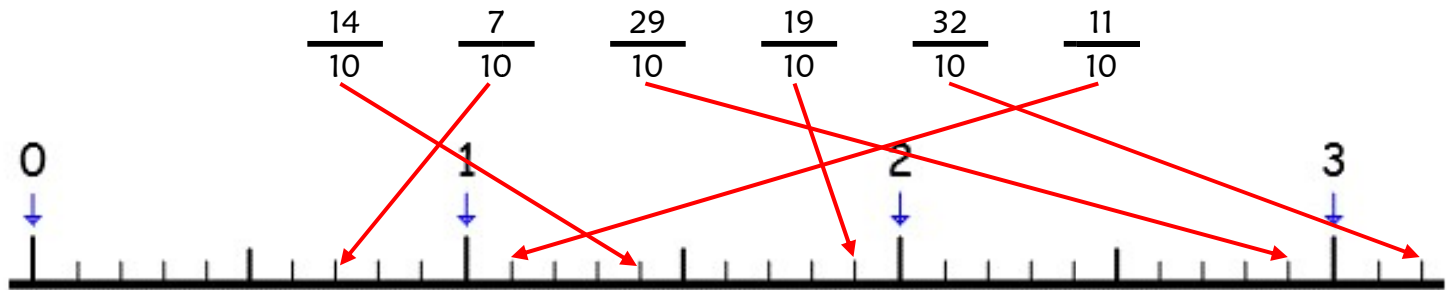


Numération CM1 - Des fractions décimales aux nombres décimaux

CORRECTION de la fiche n°1

1 - Sur cette droite graduée, place les fractions suivantes.



2 – Sers-toi de ton tableau de numération et/ou de la droite graduée de l'exercice 1 pour compléter les égalités (comme dans l'exemple)

$$\frac{14}{10} = 1 + \frac{4}{10} = 1,4$$

$$\frac{7}{10} = 0 + \frac{7}{10} = 0,7$$

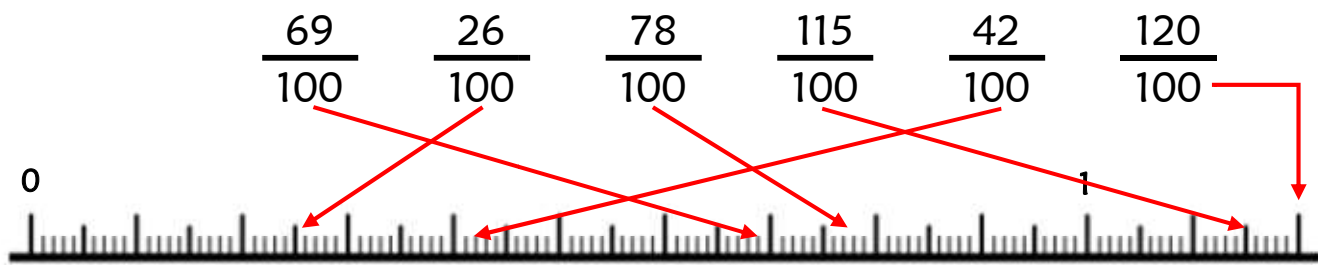
$$\frac{29}{10} = 2 + \frac{9}{10} = 2,9$$

$$\frac{19}{10} = 1 + \frac{9}{10} = 1,9$$

$$\frac{32}{10} = 3 + \frac{2}{10} = 3,2$$

$$\frac{11}{10} = 1 + \frac{1}{10} = 1,1$$

3 - Sur cette droite graduée, place les fractions suivantes.



4 – Sers-toi de ton tableau de numération et/ou de la droite graduée de l'exercice 3 pour compléter les égalités (comme dans l'exemple)

$$\frac{69}{100} = 0 + \frac{69}{100} = 0,69$$

$$\frac{26}{100} = 0 + \frac{26}{100} = 0,26$$

$$\frac{78}{100} = 0 + \frac{78}{100} = 0,78$$

$$\frac{115}{100} = 1 + \frac{15}{100} = 1,15$$

$$\frac{42}{100} = 0 + \frac{42}{100} = 0,42$$

$$\frac{120}{100} = 1 + \frac{20}{100} = 1,20$$