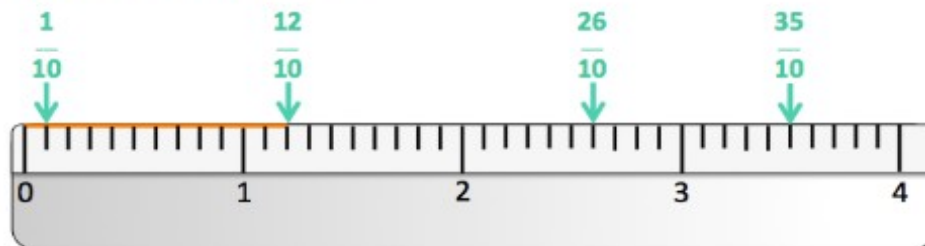


Décomposer une fraction décimale

Décomposer une fraction décimale, c'est la noter comme la somme d'un nombre entier et d'une fraction (partie fractionnaire.)

Décomposons à présent une fraction décimale :

Par exemple, sur une règle graduée chaque **unité** est divisée en dixièmes :



On peut compter les dixièmes et voir que dans $\frac{12}{10}$, il y a : 1 unité + $\frac{2}{10}$.

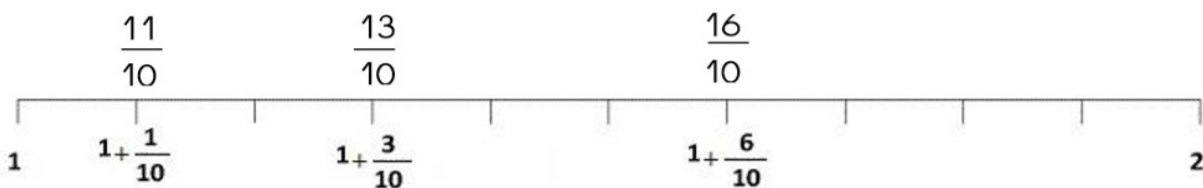
De même dans $\frac{26}{10}$, il y a : 2 unités + $\frac{6}{10}$.

Et dans $\frac{35}{10}$, il y a : 3 unités + $\frac{5}{10}$.

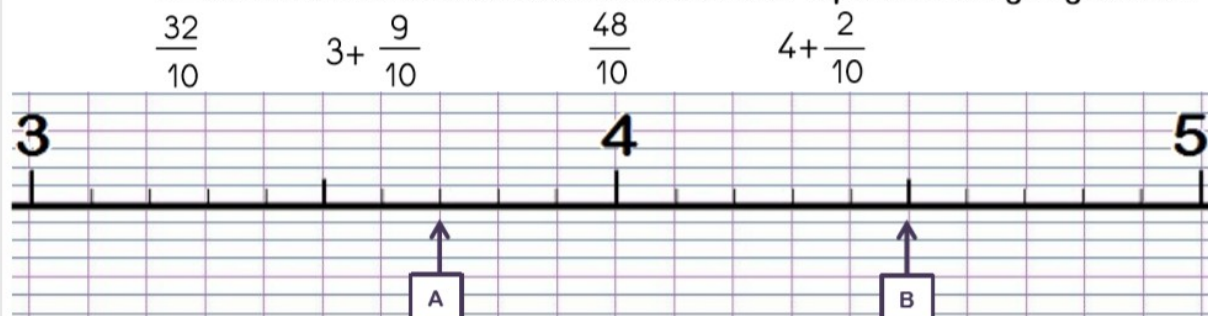
Donc $\frac{12}{10} = 1 + \frac{2}{10}$ et $\frac{26}{10} = 2 + \frac{6}{10}$ et $\frac{35}{10} = 3 + \frac{5}{10}$

Entraîne-toi :

2 - Indique les fractions manquantes, au-dessus et en-dessous de la ligne.



4 - Ecris les fractions données en face de leur repère sur la ligne graduée :



Pour chacun des repères A et B, donne 2 écritures différentes.

A =

B =