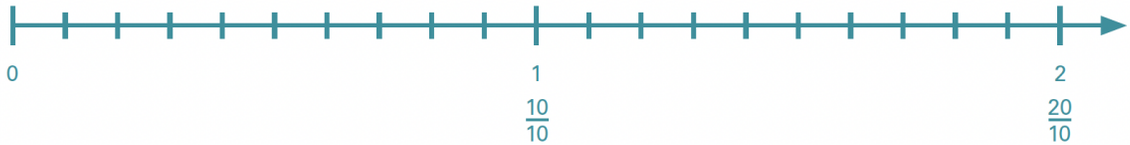


## La droite numérique

### Étapes à suivre :

1. Situe, sur la droite numérique, les fractions suivantes :  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{4}{10}$ ,  $\frac{5}{10}$ ,  $\frac{7}{10}$ ,  $\frac{12}{10}$ ,  $\frac{13}{10}$ ,  $\frac{15}{10}$ ,  $1\frac{2}{10}$ ,  $1\frac{3}{10}$ ,  $1\frac{5}{10}$ .



2. Que signifie la ligne horizontale dans une fraction?
3. Comment peut-on exprimer les fractions  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{4}{10}$ ,  $\frac{7}{10}$ ,  $\frac{12}{10}$ ,  $\frac{13}{10}$  et  $\frac{15}{10}$  à l'aide de divisions?
4. Qu'obtient-on si l'on effectue ces divisions à l'aide de la calculatrice?