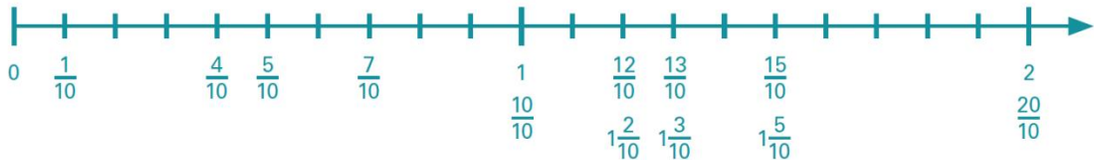


La droite numérique - Corrigé

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?

Elle signifie une division.

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?

$\frac{1}{10}$ veut dire 1 divisé par 10

$\frac{4}{10}$ veut dire 4 divisé par 10

$\frac{7}{10}$ veut dire 7 divisé par 10

$\frac{12}{10}$ veut dire 12 divisé par 10

$\frac{13}{10}$ veut dire 13 divisé par 10

$\frac{15}{10}$ veut dire 15 divisé par 10

4. Qu'obtient-on si l'on effectue ces divisions à l'aide de la calculatrice?

1 divisé par 10 = 0,1

4 divisé par 10 = 0,4

7 divisé par 10 = 0,7

12 divisé par 10 = 1,2

13 divisé par 10 = 1,3

15 divisé par 10 = 1,5