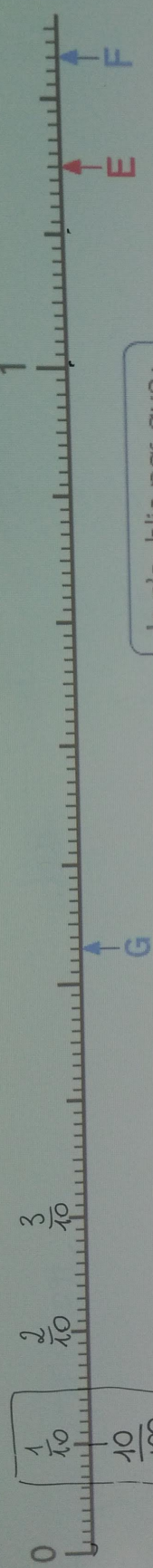


### 2. Observe la droite graduée.



Je n'oublie pas que:  
 $1 = \frac{100}{100}$  ;  $2 = \frac{200}{100}$ .  
 Et que  $\frac{10}{100} = \frac{1}{10}$ .

À quelle fraction correspond une petite graduation?  $\frac{1}{100}$

À quelle fraction correspond la lettre E?  $\frac{115}{100}$

Observe :

$$E \rightarrow \frac{115}{100} = \frac{100}{100} + \frac{15}{100} = 1 + \frac{15}{100} = 1 + \frac{10}{100} + \frac{5}{100} = 1 + \frac{1}{10} + \frac{5}{100}$$

Décompose de la même manière les fractions qui correspondent aux lettres F et G.

$$F \rightarrow \frac{123}{100} = \frac{100}{100} + \frac{23}{100} = 1 + \frac{23}{100} = 1 + \frac{20}{100} + \frac{3}{100} = 1 + \frac{2}{10} + \frac{3}{100} = \frac{50}{100} + \frac{3}{100} = \frac{5}{10} + \frac{3}{100}$$

### L'essentiel

Placer des fractions sur une droite graduée

