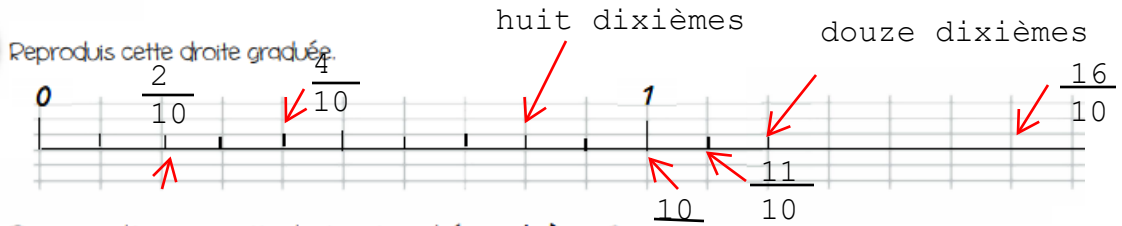


A



Pourquoi dit-on que cette droite est graduée en dixièmes ?
On dit qu'elle est graduée en dixièmes car entre 0 et 1 il y a 10 parties égales.

a/ Place les fractions suivantes :

huit dixièmes
douze dixièmes
 $\frac{10}{10}$
 $\frac{2}{10}$
 $\frac{11}{10}$
 $\frac{4}{10}$
 $\frac{16}{10}$

Lesquelles sont inférieures à 1? Supérieures à 1? Laquelle est égale à 1?
~~inférieures à 1 = huit dixièmes, quatre dixièmes, deux dixièmes~~
~~supérieures à 1 : onze dixièmes, douze dixièmes et seize dixièmes~~
 égale à 1 = dix dixièmes

b/ Encadre entre deux nombres entiers consécutifs ces fractions :

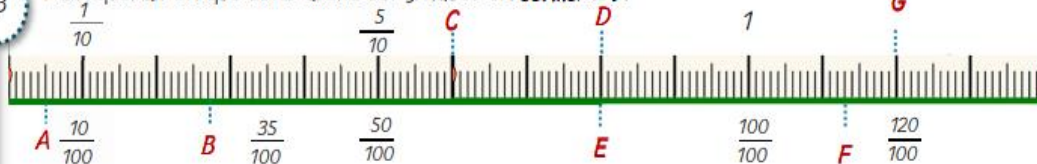
$0 < \frac{4}{10} < 1$ $0 < \frac{9}{10} < 1$
 $2 < \frac{23}{10} < 3$

b/ Encadre entre deux nombres entiers consécutifs ces fractions :

$0 < \frac{4}{10} < 1$ $0 < \frac{9}{10} < 1$
 $2 < \frac{23}{10} < 3$

B

Pourquoi dit-on que cette droite est graduée en centièmes ?



a/ Ecris en centièmes les nombres qui correspondent aux lettres A, B, E et F.

$A = \frac{5}{100}$
 $B = \frac{27}{100}$
 $E = \frac{80}{100}$
 $F = \frac{113}{100}$

b/ Ecris en dixièmes les nombres qui correspondent aux lettres C, D et G.

$C = \frac{6}{10}$
 $D = \frac{8}{10}$
 $G = \frac{12}{10}$