

A

Reproduis cette droite graduée.



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

\_\_\_\_\_

a/ Place les fractions suivantes :

Lesquelles sont inférieures à 1? Supérieures à 1? Laquelle est égale à 1?

\_\_\_\_\_

b/ Encadre entre deux nombres entiers consécutifs ces fractions :

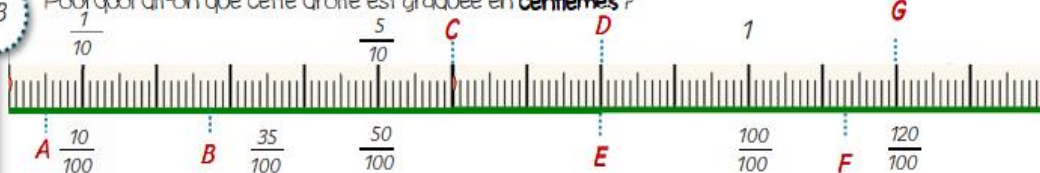
<  $\frac{4}{10}$  < 
         
  <  $\frac{9}{10}$  < 
  
 <  $\frac{23}{10}$  <

b/ Encadre entre deux nombres entiers consécutifs ces fractions :

<  $\frac{4}{10}$  < 
         
  <  $\frac{9}{10}$  < 
  
 <  $\frac{23}{10}$  <

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.

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