



Chercher

A Reproduis cette droite graduée.



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

a/ Place les fractions suivantes :

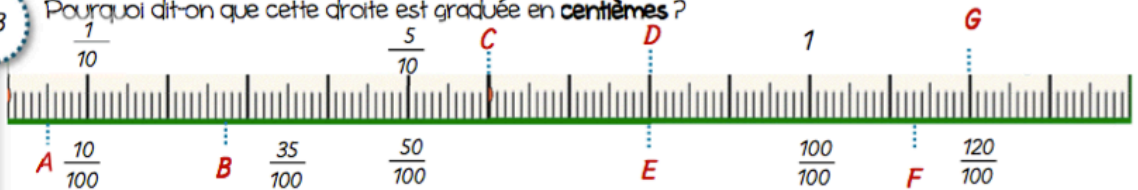
<i>huit dixièmes</i>	<i>douze dixièmes</i>	$\frac{10}{10}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{11}{10}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{16}{10}$
----------------------	-----------------------	-----------------	----------------	-----------------	----------------	-----------------

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

b/ Encadre entre deux nombres entiers consécutifs ces fractions :

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

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 =	B =	E =	F =
-----	-----	-----	-----

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

C =	D =	G =
-----	-----	-----