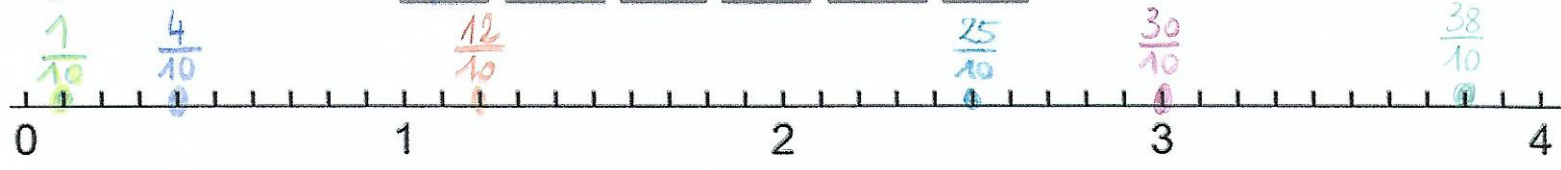


F R A C T I O N S D É C I M A L E S & D R O I T E G R A D U É E

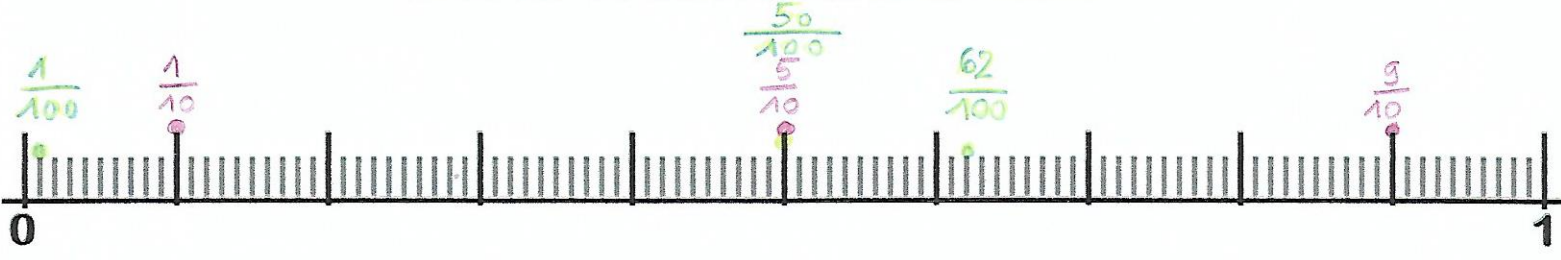
Consigne : Place ces fractions décimales sur la droite graduée .

Compte les graduations!

$\frac{4}{10}$	$\frac{12}{10}$	$\frac{30}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{25}{10}$	$\frac{38}{10}$
----------------	-----------------	-----------------	----------------	-----------------	-----------------



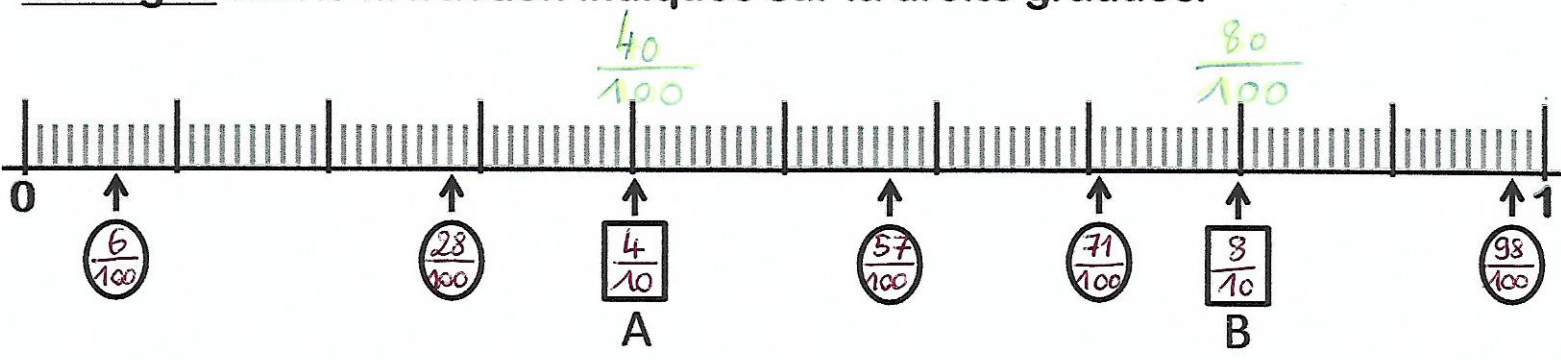
$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{62}{100}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{50}{100}$
----------------	-----------------	----------------	------------------	----------------	------------------



Deux fractions sont situées au même endroit, elles sont égales. Lesquelles ?

$\frac{5}{10}$ et $\frac{50}{100}$

Consigne : Ecris la fraction indiquée sur la droite graduée.



Observe les fractions que tu as marquées dans les rectangles. En t'aidant de l'égalité des fractions que tu as trouvée dans l'exercice 1 peux-tu trouver une fraction égale à la :

FRACTION A : $\frac{4}{10} = \frac{40}{100}$

FRACTION B : $\frac{8}{10} = \frac{80}{100}$

Je me repère sur les grands traits qui partagent l'unité en 10. Je compte 8 traits.

Je me repère sur les petits traits qui partagent l'unité en 100. Je compte 40 traits.