

Nom Date

LES NOMBRES DECIMAUX

1. Complète les fractions suivantes :

$0,5 = \frac{5}{10}$	$6,25 = \frac{\dots}{100}$	$0,75 = \frac{\dots}{100}$	$0,25 = \frac{25}{\dots}$	$66,7 = \frac{\dots}{10}$
----------------------	----------------------------	----------------------------	---------------------------	---------------------------

$0,05 = \frac{5}{\dots}$	$0,875 = \frac{875}{\dots}$	$6,6 = \frac{\dots}{10}$	$78,6 = \frac{786}{\dots}$
--------------------------	-----------------------------	--------------------------	----------------------------

$45,83 = \frac{4583}{\dots}$	$0,005 = \frac{5}{\dots}$	$12,34 = \frac{1234}{\dots}$
------------------------------	---------------------------	------------------------------

2. Ecris sous forme d'un nombre entier ou décimal

$\frac{2}{10} = 0,2$	$\frac{89}{10} =$	$\frac{55}{100} =$	$\frac{60}{10} =$	$\frac{39}{100} =$
----------------------	-------------------	--------------------	-------------------	--------------------

$\frac{250}{100} =$	$\frac{357}{100} =$	$\frac{550}{1000} =$	$\frac{30}{100} =$
---------------------	---------------------	----------------------	--------------------

$\frac{45\ 314}{1\ 000} =$	$\frac{5\ 119}{1\ 000} =$	$\frac{2\ 690}{100} =$
----------------------------	---------------------------	------------------------