

- **Compétences visées:** - Être capable d'indiquer le nombre décimal à partir de la fraction indiquée.
 - Être capable d'indiquer la fraction correspondant au nombre décimal indiqué.

- 1) Indique le nombre décimal correspondant à la fraction indiquée.

$\frac{45}{100} =$	$\frac{4}{1000} =$	$\frac{923}{10} =$	$\frac{45}{1000} =$
$\frac{3}{10} =$	$\frac{91}{100} =$	$\frac{2}{100} =$	$\frac{1}{10} =$
$\frac{5789}{100} =$	$\frac{5}{1000} =$	$\frac{8888}{1000} =$	$\frac{794}{100} =$
$\frac{71}{1000} =$	$\frac{63}{100} =$	$\frac{758}{10} =$	$\frac{39}{100} =$
$\frac{3}{100} =$	$\frac{58}{10} =$	$\frac{17}{100} =$	$\frac{24}{1000} =$

- 2) Ecris la fraction (en dixièmes, centièmes, millièmes) correspondant au nombre décimal donné.

0,8 = _____	0,05 = _____	9,4 = _____	0,056 = _____
78,46 = _____	0,1 = _____	0,587 = _____	3,8 = _____
0,009 = _____	6,8 = _____	5,987 = _____	0,007 = _____
2,26 = _____	6,879 = _____	59,87 = _____	9,04 = _____
0,045 = _____	56,457 = _____	597,7 = _____	9,587 = _____