

- **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.

$\frac{7}{1000} =$	$\frac{14}{10} =$	$\frac{92}{1000} =$	$\frac{4}{100} =$
$\frac{35}{100} =$	$\frac{51}{100} =$	$\frac{3449}{100} =$	$\frac{1}{1000} =$
$\frac{578}{10} =$	$\frac{3}{1000} =$	$\frac{8}{100} =$	$\frac{357}{1000} =$
$\frac{61}{100} =$	$\frac{48}{1000} =$	$\frac{4}{10} =$	$\frac{18}{100} =$
$\frac{9}{10} =$	$\frac{578}{10} =$	$\frac{987}{100} =$	$\frac{3924}{1000} =$

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

0,02 = _____	0,3 = _____	0,571 = _____	0,086 = _____
8,62 = _____	4,862 = _____	0,34 = _____	0,4 = _____
0,186 = _____	0,97 = _____	0,577 = _____	0,08 = _____
0,056 = _____	0,83 = _____	3,3 = _____	0,589 = _____
8,95 = _____	0,062 = _____	0,19 = _____	7,3 = _____