

- **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.

$\frac{14}{1000} =$	$\frac{8}{1000} =$	$\frac{84}{10} =$	$\frac{2}{100} =$
$\frac{36}{100} =$	$\frac{452}{1000} =$	$\frac{38}{100} =$	$\frac{25}{1000} =$
$\frac{9}{10} =$	$\frac{86}{100} =$	$\frac{567}{10} =$	$\frac{25}{1000} =$
$\frac{35}{100} =$	$\frac{1}{10} =$	$\frac{2}{1000} =$	$\frac{17}{100} =$
$\frac{89}{10} =$	$\frac{987}{100} =$	$\frac{42}{1000} =$	$\frac{8653}{1000} =$

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

0,45 = _____	0,257 = _____	0,06 = _____	0,4 = _____
2,56 = _____	0,3 = _____	6,4 = _____	1,367 = _____
0,8 = _____	0,47 = _____	0,784 = _____	0,08 = _____
0,631 = _____	5,263 = _____	0,5 = _____	1,7 = _____
0,53 = _____	0,01 = _____	0,123 = _____	5,23 = _____