

- **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.

$\frac{14}{1000} = 0,014$	$\frac{8}{1000} = 0,008$	$\frac{84}{10} = 8,4$	$\frac{2}{100} = 0,02$
$\frac{36}{100} = 0,36$	$\frac{452}{1000} = 0,452$	$\frac{38}{100} = 0,38$	$\frac{25}{1000} = 0,025$
$\frac{9}{10} = 0,9$	$\frac{86}{100} = 0,86$	$\frac{567}{10} = 56,7$	$\frac{25}{1000} = 0,025$
$\frac{35}{100} = 0,35$	$\frac{1}{10} = 0,1$	$\frac{2}{1000} = 0,002$	$\frac{17}{100} = 0,17$
$\frac{89}{10} = 8,9$	$\frac{987}{100} = 9,87$	$\frac{42}{1000} = 0,042$	$\frac{8653}{1000} = 8,653$

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

$0,45 = \frac{45}{100}$	$0,257 = \frac{257}{1000}$	$0,06 = \frac{6}{100}$	$0,4 = \frac{4}{10}$
$2,56 = \frac{256}{100}$	$0,3 = \frac{3}{10}$	$6,4 = \frac{64}{10}$	$1,367 = \frac{1367}{1000}$
$0,8 = \frac{8}{10}$	$0,47 = \frac{47}{100}$	$0,784 = \frac{784}{1000}$	$0,08 = \frac{8}{100}$
$0,631 = \frac{631}{1000}$	$5,263 = \frac{5263}{1000}$	$0,5 = \frac{5}{10}$	$1,7 = \frac{17}{10}$
$0,53 = \frac{53}{100}$	$0,01 = \frac{1}{100}$	$0,123 = \frac{123}{1000}$	$5,23 = \frac{523}{100}$