

- 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.

$$\frac{9}{1000} =$$

$$\frac{92}{1000} =$$

$$\frac{24}{10} =$$

$$\frac{7}{100} =$$

$$\frac{35}{100} =$$

$$\frac{879}{1000} =$$

$$\frac{51}{100} =$$

$$\frac{2}{1000} =$$

$$\frac{709}{10} =$$

$$\frac{3}{100} =$$

$$\frac{49}{10} =$$

$$\frac{218}{1000} =$$

$$\frac{36}{100} =$$

$$\frac{5}{10} =$$

$$\frac{8}{1000} =$$

$$\frac{47}{100} =$$

$$\frac{756}{10} =$$

$$\frac{784}{100} =$$

$$\frac{97}{1000} =$$

$$\frac{2222}{1000} =$$

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

$$0,6 = \underline{\quad}$$

$$0,384 = \underline{\quad}$$

$$0,008 = \underline{\quad}$$

$$0,027 = \underline{\quad}$$

$$8,005 = \underline{\quad}$$

$$0,67 = \underline{\quad}$$

$$7,15 = \underline{\quad}$$

$$0,8 = \underline{\quad}$$

$$0,39 = \underline{\quad}$$

$$0,607 = \underline{\quad}$$

$$0,137 = \underline{\quad}$$

$$0,083 = \underline{\quad}$$

$$0,027 = \underline{\quad}$$

$$0,1 = \underline{\quad}$$

$$0,07 = \underline{\quad}$$

$$0,09 = \underline{\quad}$$

$$0,36 = \underline{\quad}$$

$$0,053 = \underline{\quad}$$

$$1,25 = \underline{\quad}$$

$$3,292 = \underline{\quad}$$