

- 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.

| | | | |
|--------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| $\frac{6}{1000} =$ | $\frac{81}{1000} =$ | $\frac{93}{10} =$ | $\frac{3}{100} =$ |
| $\frac{24}{100} =$ | $\frac{768}{1000} =$ | $\frac{49}{100} =$ | $\frac{9}{1000} =$ |
| $\frac{698}{10} =$ | $\frac{2}{100} =$ | $\frac{38}{10} =$ | $\frac{193}{1000} =$ |
| $\frac{24}{100} =$ | $\frac{4}{10} =$ | $\frac{9}{1000} =$ | $\frac{36}{100} =$ |
| $\frac{7}{10} =$ | $\frac{673}{100} =$ | $\frac{86}{1000} =$ | $\frac{3924}{1000} =$ |

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

| | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 0,1 = _____ | 0,469 = _____ | 0,009 = _____ | 0,074 = _____ |
| 3,751 = _____ | 0,23 = _____ | 7,51 = _____ | 0,3 = _____ |
| 0,73 = _____ | 0,463 = _____ | 0,945 = _____ | 0,078 = _____ |
| 0,059 = _____ | 5,2 = _____ | 0,02 = _____ | 0,04 = _____ |
| 0,45 = _____ | 0,08 = _____ | 7,93 = _____ | 6,2 = _____ |