

- **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.

| | | | |
|----------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|
| $\frac{45}{100} =$ | $\frac{4}{1000} =$ | $\frac{923}{10} =$ | $\frac{45}{1000} =$ |
| $\frac{3}{10} =$ | $\frac{91}{100} =$ | $\frac{2}{100} =$ | $\frac{1}{10} =$ |
| $\frac{5789}{100} =$ | $\frac{5}{1000} =$ | $\frac{8888}{1000} =$ | $\frac{794}{100} =$ |
| $\frac{71}{1000} =$ | $\frac{63}{100} =$ | $\frac{758}{10} =$ | $\frac{39}{100} =$ |
| $\frac{3}{100} =$ | $\frac{58}{10} =$ | $\frac{17}{100} =$ | $\frac{24}{1000} =$ |

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

| | | | |
|---------------|----------------|---------------|---------------|
| 0,8 = _____ | 0,05 = _____ | 9,4 = _____ | 0,056 = _____ |
| 78,46 = _____ | 0,1 = _____ | 0,587 = _____ | 3,8 = _____ |
| 0,009 = _____ | 6,8 = _____ | 5,987 = _____ | 0,007 = _____ |
| 2,26 = _____ | 6,879 = _____ | 59,87 = _____ | 9,04 = _____ |
| 0,045 = _____ | 56,457 = _____ | 597,7 = _____ | 9,587 = _____ |