

- **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.

| | | | |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| $\frac{6}{1000} = 0,006$ | $\frac{81}{1000} = 0,081$ | $\frac{93}{10} = 9,3$ | $\frac{3}{100} = 0,03$ |
| $\frac{24}{100} = 0,24$ | $\frac{768}{1000} = 0,768$ | $\frac{49}{100} = 0,49$ | $\frac{9}{1000} = 0,009$ |
| $\frac{698}{10} = 69,8$ | $\frac{2}{100} = 0,02$ | $\frac{38}{10} = 3,8$ | $\frac{193}{1000} = 0,193$ |
| $\frac{24}{100} = 0,24$ | $\frac{4}{10} = 0,4$ | $\frac{9}{1000} = 0,009$ | $\frac{36}{100} = 0,36$ |
| $\frac{7}{10} = 0,7$ | $\frac{673}{100} = 6,73$ | $\frac{86}{1000} = 0,086$ | $\frac{3924}{1000} = 3,924$ |

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

| | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---------------------|-------|---|--------------------|-------|---|--------------------|-------|---|-------------------|
| 0,1 | = | $\frac{1}{10}$ | 0,469 | = | $\frac{469}{1000}$ | 0,009 | = | $\frac{9}{1000}$ | 0,074 | = | $\frac{74}{1000}$ |
| 3,751 | = | $\frac{3751}{1000}$ | 0,23 | = | $\frac{23}{100}$ | 7,51 | = | $\frac{751}{100}$ | 0,3 | = | $\frac{3}{10}$ |
| 0,73 | = | $\frac{73}{100}$ | 0,463 | = | $\frac{463}{1000}$ | 0,945 | = | $\frac{945}{1000}$ | 0,078 | = | $\frac{78}{1000}$ |
| 0,059 | = | $\frac{59}{1000}$ | 5,2 | = | $\frac{52}{10}$ | 0,02 | = | $\frac{2}{100}$ | 0,04 | = | $\frac{4}{100}$ |
| 0,45 | = | $\frac{45}{100}$ | 0,08 | = | $\frac{8}{100}$ | 7,93 | = | $\frac{793}{100}$ | 6,2 | = | $\frac{62}{10}$ |