

### 1- Complète le tableau.

Fraction	Nombre décimal	Lecture
$\frac{1}{10}$	0,1	Un dixième
$\frac{4}{100}$	0.04	Quatre centièmes
$\frac{5}{1\ 000}$	0,005	Cinq millièmes
$\frac{8}{10}$	0.8	huit dixièmes
$\frac{9}{100}$	0,09	Neuf centièmes

### 2- Ecris les chiffres suivants en lettres.

6,9 : Six unités et neuf dixièmes

3,45 : Trois unités et quarante-cinq centièmes

790,4 : Sept cent quatre-vingt-dix unités et quatre dixièmes

0,31 : Zéro unité et trente et un centièmes

104,28 : Cent quatre unités et vingt-huit centièmes

7,08 : Sept unités et huit centièmes

### 3- Que représente le chiffre 5 dans ces nombres.

5,806 : unités

0,05 : centièmes

10, 51 : dixièmes

59,21 : dizaines

80,425 : millièmes

541, 1 : centaines

### 4- Décompose les nombres suivants sous forme de partie entière + fractions.

Exemple :  $2,371 = 2 + \frac{3}{10} + \frac{7}{100} + \frac{1}{1\ 000}$

$$1,02 = 1 + \frac{2}{100}$$

$$52,843 = 52 + \frac{8}{10} + \frac{4}{100} + \frac{3}{1\ 000}$$

$$0,574 = 0 + \frac{5}{10} + \frac{7}{100} + \frac{4}{1\ 000}$$

$$125,005 = 125 + \frac{5}{1\ 000}$$