

1- Complète le tableau.

Fraction	Nombre décimal	Lecture
$\frac{1}{10}$		Un dixième
	0.04	
		Cinq millièmes
	0.8	
$\frac{9}{100}$		

2- Ecris les chiffres suivants en lettres.

6,9 : .....

3,45 : .....

790,4 : .....

0,31 : .....

104,28 : .....

7,08 : .....

3- Que représente le chiffre 5 dans ces nombres .

5,806 : ..... 0,05 : ..... 10, 51 .....

59,21 : ..... 80,425 : ..... 541, 1 .....

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 = ..... 52,843 = .....

0,574 = ..... 125,005 = .....