

1. Complète.

Dans 9, 45 9 est la partie et 45 est la partie

Dans 2, 269 2 est le chiffre des et 9 est le.....

Dans 645, 089 4 est le chiffre des et 8 est le

2. Ecris le nombre décimal (à virgule) qui correspond à la fraction.

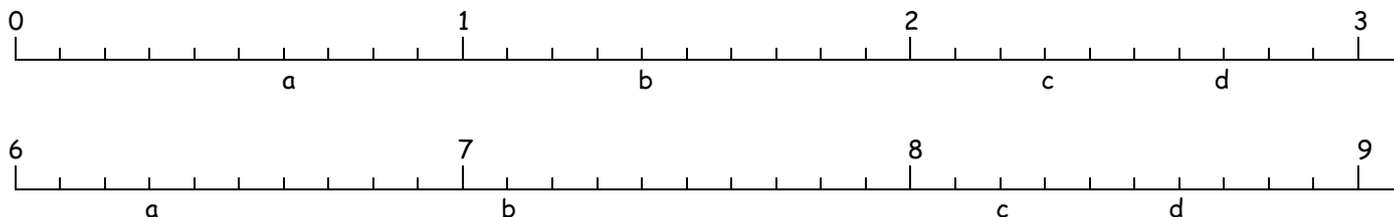
$\frac{1}{2}$ = $\frac{1}{3}$ = $\frac{1}{4}$ = $\frac{1}{5}$ = $\frac{1}{10}$ = $\frac{1}{100}$ =

$\frac{2}{10}$ = $\frac{25}{100}$ = $\frac{2}{1000}$ = $\frac{20}{10}$ = $\frac{56}{1000}$ =

3. Ecris sous la forme de fraction décimale les nombres suivants :

0, 4 = 0,03 = 2,5 = 1, 45 =

4. Ecris en dessous de chaque lettre le nombre décimal qui correspond.



5. Place les nombres décimaux sur la droite graduée en dessous :

0,01 - 0,05 - 0,14 - 0,16 - 0,20 - 0,26



8,05 - 8,08 - 8,14 - 8,19 - 8,26 - 8,30



6. Compare les nombres décimaux suivants. Mets le signe qui convient : < > =

0,75 0,9 1,17 1, 2 1,8 1, 78 0,45 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ 0,25

7. Complète le tableau.

Ecrire en toutes lettres (unité, dixième, centième, millième).	Ecriture avec virgule.	Somme de la partie entière et de fraction(s) décimale(s)	Partie entière + fraction décimale « regroupée »
Ex. 43 unités, 5 dixièmes et 3 centièmes	43, 53	$43 + \frac{5}{10} + \frac{3}{100}$	$43 + \frac{53}{100}$
	1,25		
		$5 + \frac{4}{10} + \frac{6}{100}$	
6 unités et 6 centièmes			
			$32 + \frac{7}{1000}$