

## C. Les nombres décimaux (écriture avec virgule).

/20

**1. Complète.**

/6 points

Dans 89, 23                    89 est la partie ..... et 23 est la .....

Dans 52, 36                    3 est le chiffre des ..... et 6 est le.....

Dans 645, 089                4 est le chiffre des ..... et 9 est le .....

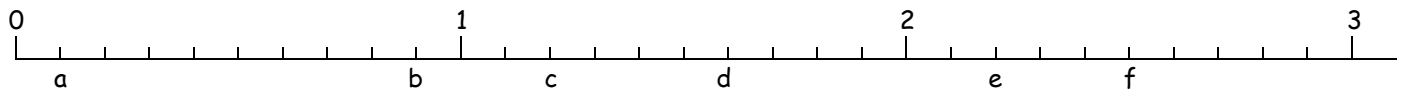
**2. Ecris le nombre à virgule qui correspond à la fraction.**

/ 3 points

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

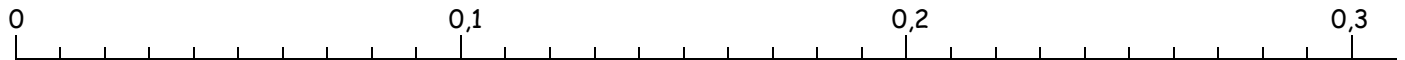
**3. Ecris en dessous de chaque lettre le nombre décimal qui correspond.**

/3 points

**4. Place les nombres décimaux suivants sous la droite graduée :**

/3 points

0,02 - 0,07 - 0,12 - 0,14 - 0,19 - 0,23

**5. Trouve le nombre décimal qui correspond aux fractions suivantes :**

/4 points

$\frac{2}{10} = \dots\dots\dots$        $\frac{25}{100} = \dots\dots\dots$        $\frac{2}{100} = \dots\dots\dots$        $\frac{20}{10} = \dots\dots\dots$

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

/2 points

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

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

/3 points

0,7 ..... 0,9      1,19 ..... 1,2      1,9 ..... 1,88

$\frac{1}{3}$  ..... 0,35       $\frac{1}{4}$  ..... 0,25      0,45 .....  $\frac{1}{2}$

**8. Ecris en chiffres les nombres dictés :**

/4 points

..... - ..... - ..... - .....

**9. Complète le tableau.**

/12 points

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	$43 + \frac{5}{10} + \frac{3}{100}$	$43 + \frac{53}{100}$
	2,25		
		$9 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100}$	
2 unités, 8 dixièmes et 6 centièmes			
			$32 + \frac{7}{100}$