

1 : Complète le tableau suivant.

Écriture avec les mots unité, dixième, centième, millième	Ecriture à virgule	Fraction décimale
	2.22	
Sept centièmes		
		$\frac{275}{100}$
	92,120	

2 : Trouve l'écriture à virgule des fractions suivantes.

$$\frac{25}{10} = \quad \frac{7}{10} = \quad \frac{25}{100} = \quad \frac{25}{1000} = \quad \frac{125}{10} =$$

$$\frac{3583}{1000} = \quad \frac{3583}{100} = \quad \frac{120}{10} = \quad \frac{120}{100} = \quad \frac{120}{1000} =$$

3 : Trouve l'écriture fractionnaire de chaque nombre

$$0,5 = \quad 0,017 = \quad 1,7 = \quad 0,85 \quad 0,085 =$$

$$0,53 = \quad 5,3 = \quad 0,053 = \quad 0,002 = \quad 0,02 =$$

