

1 : Complète le tableau suivant.

Écriture avec les mots unité, dixième, centième, millième	Écriture à virgule	Fraction décimale
2 unités 2 dixièmes 2 centièmes	2.22	$\frac{222}{100}$
Sept centièmes	0,07	$\frac{7}{100}$
2 unités 7 dixièmes 5 centièmes	2,75	$\frac{275}{100}$
9 dizaines 2 unités 1 dixième 2 centièmes	92,120	$\frac{9212}{100}$

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

$$\frac{25}{10} = 2,5 \quad \frac{7}{10} = 0,7 \quad \frac{25}{100} = 0,25 \quad \frac{25}{1000} = 0,025 \quad \frac{125}{10} = 12,5$$

$$\frac{3583}{1000} = 3,583 \quad \frac{3583}{100} = 35,83 \quad \frac{120}{10} = 12 \quad \frac{120}{100} = 1,2 \quad \frac{120}{1000} = 0,12$$

3 : Trouve l'écriture fractionnaire de chaque nombre

$$0,5 = \frac{5}{10} \quad 0,017 = \frac{17}{1000} \quad 1,7 = \frac{17}{10} \quad 0,85 = \frac{85}{100} \quad 0,085 = \frac{85}{1000}$$

$$0,53 = \frac{53}{100} \quad 5,3 = \frac{53}{10} \quad 0,053 = \frac{53}{100} \quad 0,002 = \frac{2}{1000} \quad 0,02 = \frac{2}{100}$$