

1 Complète le tableau.

	Partie entière	Partie décimale
125,964		
135,548		
	63	18
	609	206
0,06		
10,002		

2 Ecris les nombres décimaux en chiffres.

Douze unités trois dixièmes Cent vingt-huit unités cinq dixièmes deux centièmes Deux cent quarante unités quatre dixièmes un centième huit millièmes Quinze unités trois centièmes Sept dixièmes deux centièmes Une unité un millième

3 Complète le tableau comme dans l'exemple.

Fraction décimale	dizaines	unités	dixièmes	centièmes	millièmes	Nombre décimal
$\frac{581}{100}$		5	8	1		5,81
$\frac{129}{10}$						
$\frac{394}{100}$						
$\frac{7439}{100}$						
$\frac{583}{1000}$						

1 Ecris ces fractions sous forme d'un nombre décimal.

$$\frac{12}{10} = \dots$$

$$\frac{45}{10} = \dots$$

$$\frac{86}{10} = \dots$$

$$\frac{152}{10} = \dots$$

$$\frac{101}{10} = \dots$$

$$\frac{12}{100} = \dots$$

$$\frac{45}{100} = \dots$$

$$\frac{86}{100} = \dots$$

$$\frac{152}{100} = \dots$$

$$\frac{101}{100} = \dots$$

2 Ecris sous forme d'un nombre décimal. Ex : $1 + \frac{5}{10} = 1,5$

$$1 + \frac{2}{10} = \dots$$

$$1 + \frac{8}{10} = \dots$$

$$12 + \frac{5}{10} = \dots$$

$$17 + \frac{5}{10} + \frac{3}{100} = \dots$$

$$1 + \frac{1}{100} = \dots$$

$$2 + \frac{7}{100} = \dots$$

$$7 + \frac{11}{100} = \dots$$

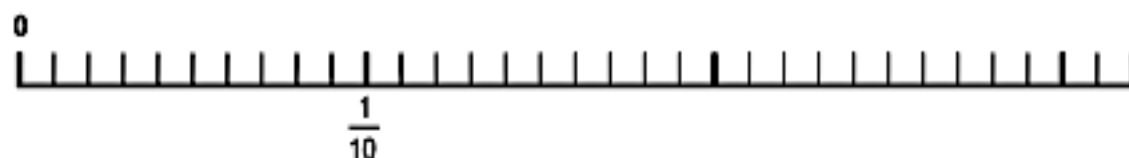
$$20 + \frac{15}{100} = \dots$$

3 Place les points suivants sur la droite numérique.

A = 0,5 B = 0,8 C = 1,5 D = 1,9 E = 2,1 F = 2,9



A = 0,01 B = 0,1 C = 0,09 D = 0,2 E = 0,15 F = 0,26



4 Ecris les points marqués sous forme d'un nombre décimal.

