

LIRE ET ECRIRE LES NOMBRES DECIMAUX CM1

1 Complète le tableau

	Partie entière	Partie décimale
125,96		
135,55		
	63	18
	609	206
0,06		
10		

2 Écris les nombres décimaux

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

Fractions décimales	Dizaines	unités	dixièmes	Centièmes	Millièmes	Nombre décimal
581 sur 100		5	8	8		5,81
129 sur 10						
394 sur 100						
7439 sur 100						
583 sur 1000						

4 Écris ces fractions sous forme d'un nombre décimal

$$\frac{12}{10} = \dots \quad \frac{45}{10} = \dots \quad \frac{86}{10} = \dots \quad \frac{152}{10} = \dots \quad \frac{101}{10} = \dots$$

$$\frac{12}{100} = \dots \quad \frac{45}{100} = \dots \quad \frac{86}{100} = \dots \quad \frac{152}{100} = \dots \quad \frac{101}{100} = \dots$$

5 Écris sous forme d'un nombre décimal: $1 + \frac{5}{10} = 1,5$

$$1 + \frac{2}{10} = \dots \quad 1 + \frac{8}{10} = \dots \quad 12 + \frac{5}{10} = \dots \quad 17 + \frac{5}{10} + \frac{3}{100} = \dots$$

$$1 + \frac{1}{100} = \dots \quad 2 + \frac{7}{100} = \dots \quad 7 + \frac{11}{100} = \dots \quad 20 + \frac{15}{100} = \dots$$

