

## 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	1	0	5,81
129 sur 10						
394 sur 100						
7439 sur 100						
583 sur 1000						

### 4 Écris ces fractions sous forme d'un nombre décimal

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10

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

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

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

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

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

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

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

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

