

- Connaître la valeur des chiffres de la partie décimale.
- Placement et repérage sur une droite numérique.

Corrigé

## Lire et écrire les nombres décimaux

## 1 Complète le tableau.

	Partie entière	Partie décimale
125,964	125	964
135,548	135	548
63,18	63	18
609,206	609	206
0,06	0	06
10,002	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
$\frac{129}{10}$		1	2	9		1,29
$\frac{394}{100}$		3	9	4		3,94
$\frac{7439}{100}$	7	4	3	9		74,39
$\frac{583}{1000}$		0	5	8	3	0,583