

Complète les tableaux

1]

Deux écritures pour un même nombre	
Ecriture décimale	Ecriture en fraction
24	$\frac{\dots}{\dots}$
12,5	$\frac{\dots}{\dots}$
4,51	$\frac{\dots}{\dots}$
74,251	$\frac{\dots}{\dots}$
0,14	$\frac{\dots}{\dots}$
0	$\frac{\dots}{\dots}$

2]

Deux écritures pour un même nombre		
Partie entière du nombre	Partie décimale du nombre	Ecriture en fraction
12	142	$\frac{\dots}{\dots}$
49	0	$\frac{\dots}{\dots}$
0	007	$\frac{\dots}{\dots}$
74	1	$\frac{\dots}{\dots}$
3	14	$\frac{\dots}{\dots}$
10	01	$\frac{\dots}{\dots}$

Complète les tableaux

3]

Deux écritures pour un même nombre	
Ecriture décimale	Ecriture en fraction
.....	$\frac{8}{10}$
.....	$\frac{2}{100}$
.....	$\frac{453}{10}$
.....	$\frac{4}{1000}$
.....	$\frac{0}{100}$
.....	$\frac{725}{1000}$

4]

Deux écritures pour un même nombre		
Partie entière du nombre	Partie décimale du nombre	Ecriture en fraction
.....	$\frac{41}{10}$
.....	$\frac{2}{100}$
.....	$\frac{42783}{1000}$
.....	$\frac{287}{10}$
.....	$\frac{1}{2}$

Complète les tableaux

1]

Deux écritures pour un même nombre	
Ecriture décimale	Ecriture en fraction
24	$\frac{24}{1}$
12,5	$\frac{125}{10}$
4,51	$\frac{451}{100}$
74,251	$\frac{74251}{1000}$
0,14	$\frac{14}{100}$
0	$\frac{0}{1}$ Ou $\frac{0}{11}$ Ou ...

Complète les tableaux

3]

Deux écritures pour un même nombre	
Ecriture décimale	Ecriture en fraction
0,8	$\frac{8}{10}$
0,02	$\frac{2}{100}$
45,3	$\frac{453}{10}$
0,004	$\frac{4}{1000}$
0	$\frac{0}{100}$
0,725	$\frac{725}{1000}$

2]

Deux écritures pour un même nombre		
Partie entière du nombre	Partie décimale du nombre	Ecriture en fraction
12	142	$\frac{12142}{1000}$
49	0	$\frac{49}{1}$
0	007	$\frac{7}{1000}$
74	1	$\frac{741}{10}$
3	14	$\frac{314}{100}$
10	01	$\frac{1001}{100}$

4]

Deux écritures pour un même nombre		
Partie entière du nombre	Partie décimale du nombre	Ecriture en fraction
4	1	$\frac{41}{10}$
0	02	$\frac{2}{100}$
42	783	$\frac{42783}{1000}$
28	7	$\frac{287}{10}$
0	5	$\frac{1}{2}$

