

Mardi 5 mai  
Nombres

Exercice 1. Écris chaque fraction sous forme d'un nombre décimal.

a.  $\frac{8}{10} = 0,8$

c.  $\frac{417}{100} = 4,17$

e.  $\frac{12}{10} = 1,2$

b.  $\frac{45}{100} = 0,45$

d.  $\frac{825}{1000} = 0,825$

f.  $\frac{6}{100} = 0,06$

Exercice 2.

Recopie et écris ces nombres sous forme de nombres décimaux.

a.  $45 + \frac{5}{10} \rightarrow 45 \text{ unités et } 5 \text{ dixièmes} \rightarrow 45,5$

b.  $175 + \frac{17}{100} \rightarrow 175 \text{ unités et } 17 \text{ centièmes} \rightarrow 175,17$

c.  $8 + \frac{123}{1000} \rightarrow 8 \text{ unités et } 123 \text{ millièmes} \rightarrow 8,123$

d.  $\frac{8}{1000} = 0,008$

Le détail de la correction de ces exercices est dans le tableau suivant :

Exercice 1

Exercice 2

PARTIE ENTIERE			,	PARTIE DECIMALE		
C	D	U	,	Dixièmes	Centièmes	Millièmes
		0	,	8		
		0	,	4	5	
		4	,	1	7	
		0	,	8	2	5
		1	,	2		
		0	,	0	6	
	4	5	,	5		
1	7	5	,	1	7	
		8	,	1	2	3
		0	,	0	0	8