

Vendredi 10 avril

Mathématiques

Exercice 1

	Partie ENTIÈRE			Partie DÉCIMALE		
	C	D	U	dixièmes	centièmes	millièmes
			3	5	8	
a)				2	7	
b)			5	9	8	
c)	6		7	8		
d)		3		0		
e)			6	2	0	3

a. $\frac{27}{100} = 2 \text{ dixièmes} + 7 \text{ centièmes} = \frac{2}{10} + \frac{7}{100}$

b. $\frac{598}{100} = 5 \text{ unités} + 9 \text{ dixièmes} + 8 \text{ centièmes} = 5 + \frac{9}{10} + \frac{8}{100}$

c. $\frac{678}{10} = 67 \text{ unités} + 8 \text{ dixièmes} = 67 + \frac{8}{10}$

d. $\frac{30}{10} = 3 \text{ unités} = 3$

e. $\frac{6203}{1000} = 6 \text{ unités} + 2 \text{ dixièmes} + 3 \text{ millièmes} = 6 + \frac{2}{10} + \frac{3}{1000}$