

Entraînement 1 Complète les pointillés :

8 dixièmes

$$= \frac{\dots\dots\dots}{10} \quad (\text{écriture fractionnaire})$$

$$= 0,8 \quad (\text{écriture décimale})$$

La partie entière			La partie décimale		
C	D	U	dixièmes	centièmes	millièmes
			8		

56 dixièmes

$$= \frac{\dots\dots\dots}{10} \quad (\text{écriture fractionnaire})$$

$$= \dots\dots\dots \quad (\text{écriture décimale})$$

$$= 5 + \frac{\dots\dots\dots}{10} \quad (\text{écriture décomposée})$$

La partie entière			La partie décimale		
C	D	U	dixièmes	centièmes	millièmes
		5	6		

659 dixièmes

$$= \frac{\dots\dots\dots\dots\dots}{10} \quad (\text{écriture fractionnaire})$$

$$= \dots\dots\dots \quad (\text{écriture décimale})$$

$$= \dots\dots\dots + \frac{\dots\dots\dots}{10} \quad (\text{écriture décomposée})$$

La partie entière			La partie décimale		
C	D	U	dixièmes	centièmes	millièmes

386 centièmes

$$= \frac{\dots\dots\dots\dots\dots\dots}{100} \quad (\text{écriture fractionnaire})$$

$$= \dots\dots\dots \quad (\text{écriture décimale})$$

$$= \dots\dots\dots + \frac{\dots\dots\dots\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots\dots\dots\dots\dots}{100} \quad (\text{écriture décomposée})$$

$$= \dots\dots\dots + \frac{\dots\dots\dots\dots\dots\dots}{100} \quad (\text{écriture décomposée})$$

La partie entière			La partie décimale		
C	D	U	dixièmes	centièmes	millièmes

5983 millièmes

$$= \frac{\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots}{1000} \quad (\text{écriture fractionnaire})$$

$$= \dots\dots\dots \quad (\text{écriture décimale})$$

$$= \dots\dots\dots + \frac{\dots\dots\dots\dots\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots}{100} + \frac{\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots}{1000}$$

$$= \dots\dots\dots + \frac{\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots}{1000}$$

La partie entière			La partie décimale		
C	D	U	dixièmes	centièmes	millièmes

