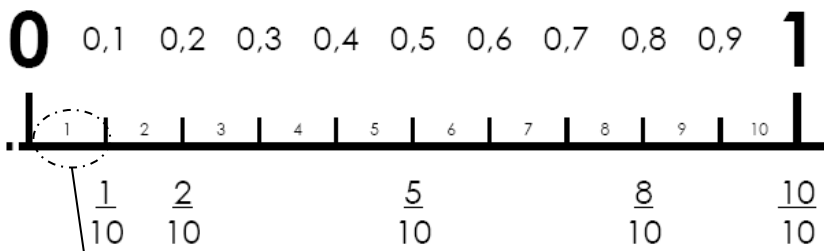


Entraînement 1 Complète les pointillés :



1 dixième =  $\frac{1}{10} = 0,1$

4 dixièmes =  $\frac{\dots}{10} = \dots$

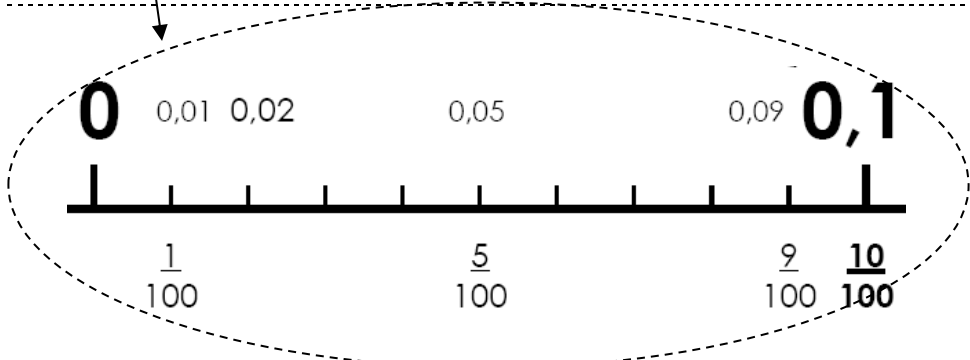
9 dixièmes =  $\frac{\dots}{\dots} = \dots$

1 centième =  $\frac{1}{100} = 0,01$

2 centièmes =  $\frac{\dots}{100} = \dots$

8 centièmes =  $\frac{\dots}{\dots} = \dots$

10 centièmes =  $\frac{\dots}{\dots} = \dots$



Entraînement 2 Complète les pointillés et les cadres suivants :

82,4

= 8 dizaines et 2 unités et 4 dixièmes

=  $\dots \times 10 + \dots \times 1 + \frac{4}{10}$

= ..... unités et ..... dixièmes

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

634,9

= ..... centaines et ..... dizaines et ..... unités et ..... dixièmes

= ..... +  $\frac{\dots}{10}$

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

782,31

= ..... centaines et ..... dizaines et ..... unités et ..... dixièmes et ..... centièmes

=  $\dots \times 100 + 8 \times 10 + \dots \times 1 + \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{100}$

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

245,317

= ..... centaines et ..... dizaines et ..... unités et ..... dixièmes et ..... centièmes et ..... millièmes

=  $245 + \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots}$

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

