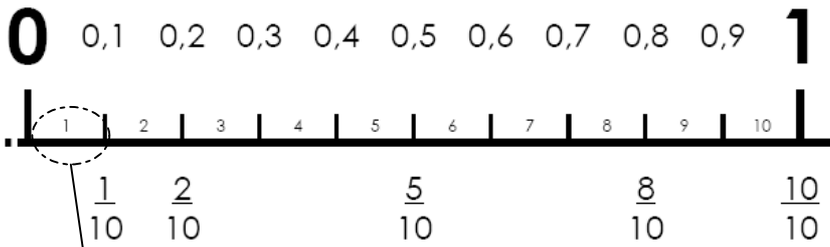


Entraînement 1 Complète les pointillés :



1 dixième = $\frac{1}{10} = 0,1$

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

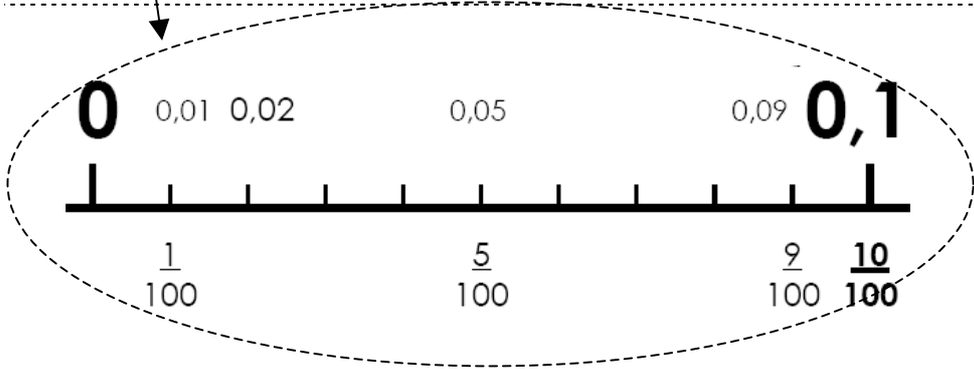
9 dixièmes = $\frac{\dots}{\dots} = \dots$

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

= x 10 + x 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

= x 100 + 8 x 10 + x 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

