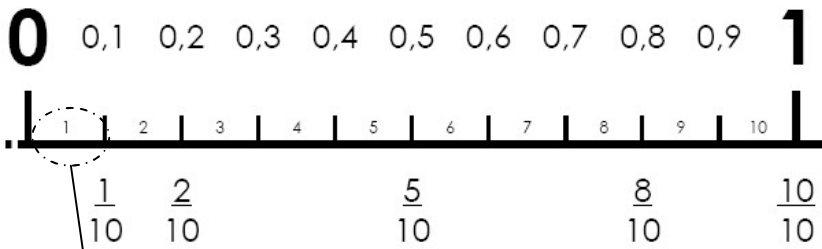


Entraînement 1 Complète les pointillés :



$$1 \text{ dixième} = \frac{1}{10} = 0,1$$

$$4 \text{ dixièmes} = \frac{4}{10} = 0,4$$

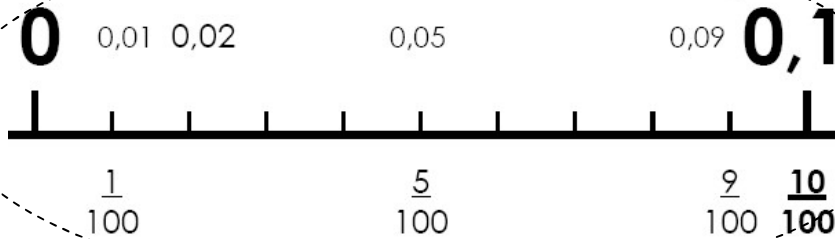
$$9 \text{ dixièmes} = \frac{9}{10} = 0,9$$

$$1 \text{ centième} = \frac{1}{100} = 0,01$$

$$2 \text{ centièmes} = \frac{2}{100} = 0,02$$

$$8 \text{ centièmes} = \frac{8}{100} = 0,08$$

$$10 \text{ centièmes} = \frac{10}{100} = 0,10 = 0,1$$



Entraînement 2 Complète les pointillés et les cadres suivants :

82,4

= 8 dizaines et 2 unités et 4 dixièmes

$$= 8 \times 10 + 2 \times 1 + \frac{4}{10}$$

= 82 unités et 4 dixièmes

La partie décimale

La partie entière			La partie décimale		
C	D	U	dixièmes	centièmes	millièmes
	8	2	4		

634,9

= 6 centaines et 3 dizaines et 4 unités et 9 dixièmes

$$= 634 + \frac{9}{10}$$

La partie décimale

La partie entière			La partie décimale		
C	D	U	dixièmes	centièmes	millièmes
6	3	4	9		

782,31

= 7 centaines et 8 dizaines et 2 unités et 3 dixièmes et 1 centièmes

$$= 7 \times 100 + 8 \times 10 + 2 \times 1 + \frac{3}{10} + \frac{1}{100}$$

La partie décimale

La partie entière			La partie décimale		
C	D	U	dixièmes	centièmes	millièmes
7	8	2	3	1	

245,317

= 2 centaines et 4 dizaines et 5 unités et 3 dixièmes et 1 centièmes et 7 millièmes

$$= 245 + \frac{3}{10} + \frac{1}{100} + \frac{7}{1.000}$$

La partie décimale

La partie entière			La partie décimale		
C	D	U	dixièmes	centièmes	millièmes
2	4	5	3	1	7

