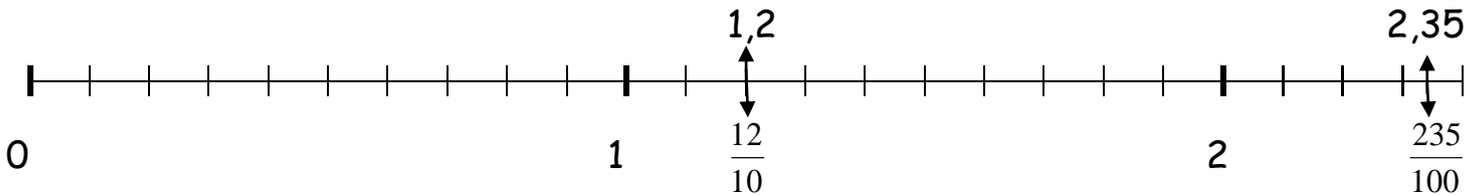


On peut écrire une fraction décimale sous la forme d'un nombre à virgule :
c'est un nombre décimal.



Lire et écrire les nombres décimaux

- $\frac{12}{10} = 1 + \frac{2}{10}$ Je lis « une unité plus deux dixièmes »

$\frac{12}{10} = 1,2$: je lis « un virgule deux »

- $\frac{235}{100} = 2 + \frac{35}{100}$ je lis 2 unités et 35 centièmes

$\frac{235}{100} = 2,35$: je lis « un virgule trente-cinq »

Passer de la fraction décimale au nombre décimal

fraction décimale	partie entière			virgule	partie décimale			nombre décimal
	centaines	dizaines	unités		dixièmes	centièmes	millièmes	
$\frac{12}{10}$			1	,	2			1,2
$\frac{235}{100}$			2	,	3	5		2,35

Le nombre de chiffres après la virgule du nombre décimal
est égal au nombre de zéros du dénominateur de la fraction