

Des fractions décimales aux nombres décimaux

1- Qu'est- ce -qu'un nombre décimal?

Un nombre décimal est un nombre qui possède une partie entière et une partie décimale séparées par une virgule.

C'est une autre manière d'écrire les fractions décimales!

Exemples:
$$\frac{82}{10} = 8.2$$
 $\frac{563}{100} = 5.63$ $\frac{154}{1000} = 0.154$

$$\frac{563}{100} = 5,63$$

$$\frac{154}{1000} = 0.154$$

2- Comment passer d'une fraction décimale à un nombre décimal?

Pour passer d'une fraction décimale à un nombre décimal, il suffit de placer la fraction décimale dans le tableau de numération et de placer une virgule entre la partie entière et la partie décimale.

Exemple
$$\frac{82}{10} = 8 + \frac{2}{10}$$

Partie entière Partie décimale

PARTIE ENTIERE									Ş	PARTIE DECIMALE		
millions			milliers			Unités simples			gule			
centaine	Dizaine	unité	Centaine	Dizaine	unité	Centaine	dizaine	Unité	"	Dixième	Centième	Millième
									П	1/10	1/100	1/1000
								. 8	,	2		
								5	,	6	3	
								0	,	. 1	• 5	4