



✗ Un nombre décimal est composé d'une partie entière et d'une partie décimale. La virgule sépare les 2 parties.

Pour connaître la valeur des chiffres dans le nombre, on utilise un tableau de numération.

Partie entière			Partie décimale		
Centaines	Dizaines	Unités	Dixièmes	centièmes	Millièmes
	5	6	2		
3	5	1	7	0	8

Le nombre 56,2 se lit « cinquante-six virgule deux » ou « cinquante-six unités et deux dixièmes »

Le nombre 351,708 se lit « trois-cent-cinquante-et-un virgule sept-cent-huit » ou « trois-cent-cinquante-et-une unités sept-cent-huit millièmes »

✗ Un nombre décimal reste inchangé si l'on écrit ou si l'on supprime les 0 à la fin de la partie décimale.

Ex : $1,60000 = 1,6$ $765,070 = 765,07$



✗ Un nombre décimal est composé d'une partie entière et d'une partie décimale. La virgule sépare les 2 parties.

Pour connaître la valeur des chiffres dans le nombre, on utilise un tableau de numération.

Partie entière			Partie décimale		
Centaines	Dizaines	Unités	Dixièmes	centièmes	Millièmes
	5	6	2		
3	5	1	7	0	8

Le nombre 56,2 se lit « cinquante-six virgule deux » ou « cinquante-six unités et deux dixièmes »

Le nombre 351,708 se lit « trois-cent-cinquante-et-un virgule sept-cent-huit » ou « trois-cent-cinquante-et-une unités sept-cent-huit millièmes »

✗ Un nombre décimal reste inchangé si l'on écrit ou si l'on supprime les 0 à la fin de la partie décimale.

Ex : $1,60000 = 1,6$ $765,070 = 765,07$