

Para leer un numero decimal se lee primero la parte entera, luego la parte decimal agregando el nombre de la posición que ocupa la última cifra. Para leer y escribir números decimales puedes ayudarte con una tabla de posiciones.

Tabla de posiciones:

...	D	U	.	d	c	m	dm	cm	mm	...
	1	3	.	0	5	7	4			

Decenas Unidades

Punto decimal

Millonésimos
Cienmilésimos
Diezmilésimos
Milésimos
Centésimos
Décimos

R// 13 enteros con 574 diezmilésimos.

EJEMPLO:

0.3	Tres décimos
2.08	Dos enteros ocho centésimos
15.012	Quince enteros doce milésimos
100.002	Cien enteros dos milésimos
3 .0003	Tres enteros tres diezmilésimos

EJERCICIO

1. Escribe cómo se leen los siguientes decimales:

- a) 7,675 = _____
- b) 10,605 = _____
- c) 71,656 = _____
- d) 0,423 = _____
- e) 1,5 = _____
- f) 514,06 = _____
- g) 144,7892 = _____
- h) 6,785 = _____
- i) 0,0002 = _____
- j) 71,514 = _____

TAREA:

I. Escribe en decimales

1. Cinco milésimos = _____
2. 11 centésimos = _____
3. 2 décimos = _____
4. 25 milésimos = _____
5. 7 diez milésimos = _____
6. 15 cien milésimos = _____
7. 2 enteros, 7 décimos = _____
8. 4 enteros, 81 centésimos = _____
9. 14 enteros, 121 milésimos = _____
10. 15 enteros, 14 diez milésimos = _____
11. 102 cien milésimos = _____
12. 17 diez milésimos = _____
13. 7 enteros, 7 diez milésimos = _____
14. 2 cien milésimos = _____
15. 513 cien milésimos = _____
16. 1 diez milésimo = _____
17. 142 milésimos = _____

II. Escribe cómo se leen los siguientes decimales:

1. 0,5 = _____
2. 13,52 = _____
3. 4,102 = _____
4. 15,6 = _____
5. 0,0091 = _____
6. 0,01564 = _____
7. 1561,5 = _____
8. 892,35 = _____
9. 10042,61 = _____
10. 7856,5679 = _____