

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			

Diagram illustrating the place value names for the decimal number 13.0574:

- Decenas (tens) points to the digit 1 in the D column.
- Unidades (units) points to the digit 3 in the U column.
- Punto decimal (decimal point) points to the decimal separator.
- Décimos (tenths) points to the digit 0 in the d column.
- Centésimos (hundredths) points to the digit 5 in the c column.
- Milésimos (thousandths) points to the digit 7 in the m column.
- Diezmilésimos (ten thousandths) points to the digit 4 in the dm column.
- Cienmilésimos (hundred thousandths) points to the empty space in the cm column.
- Millonésimos (millionths) points to the empty space in the mm column.

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 = _____