



Nombre: _____ : Curso: _____ Núm: _____
MAT- UDI_7_FICHA DE TRABAJO

1. Números decimales. Escribimos-leemos hasta la centésima

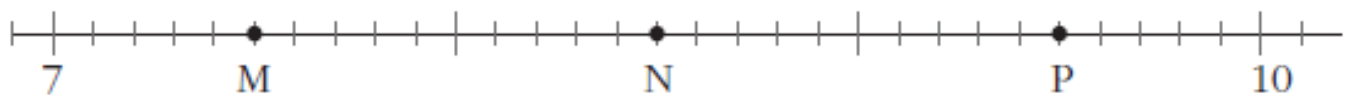
Número	Se escribe / se lee	D	U	,	d	c
2,4						
	Dos enteros con setenta y cinco centésimas					
			7	,	2	7
0,75						
	Treinta y cuatro décimas					
	Doce unidades coma 53 centésimas					
9,89						
			0	,	2	5
		2	5	,	8	3
345,05						

Descompón cada uno de estos números decimales en sus distintos órdenes de unidades:

- a) $5,46 = 5 U + 4 d + 5 c$ c) $4,05 = \dots\dots\dots$
 b) $13,5 = \dots\dots\dots$ d) $0,97 = \dots\dots\dots$

2. Representamos decimales

¿Qué número representa cada letra?



$M = \dots\dots\dots$ $N = \dots\dots\dots$ $P = \dots\dots\dots$

3. Ordenamos decimales. De mayor a menor

• Escribe primero los números y luego ordena. Utiliza los signos correspondientes:

- a) 9 décimas
- b) Dos con siete
- c) 47 centésimas
- d) 5 coma 25
- e) 275 centésimas



4. Operamos con decimales

Coloca en vertical y calcula.

a) $2,3 + 0,15 + 1,5$

b) $3,6 + 2,37 + 0,05 + 3$

c) $6,23 - 1,7$

d) $4,7 - 2,39$

Completa.

a) $34,25 - \dots\dots\dots = 8,43$

b) $2,13 + \dots\dots\dots = 3,6$

PROBLEMAS

Un conductor emprende un viaje de 345 km. Cuando lleva 83,24 km recorridos, para a tomar un café. Después, recorre 145,8 km y para a comer. ¿Cuántos kilómetros debe hacer por la tarde para finalizar el viaje?

Raúl tiene 12,82 € y compra una camiseta que cuesta 8,54 €. ¿Cuánto le queda?