

Pregunta 1. Escribe en forma decimal las siguientes fracciones.

$\frac{3}{10}$	0,3	$\frac{6}{10}$	
$\frac{6}{100}$		$\frac{61}{100}$	
$\frac{9}{1000}$		$\frac{77}{100}$	
$\frac{5}{100}$		$\frac{8}{100}$	
$\frac{15}{100}$		$\frac{175}{1000}$	

Pregunta 2. Escribe en forma de fracción los siguientes decimales (este / sustituye a —).

0,7	7/10	0,175	
0,2		0,08	
0,9		0,59	
0,15		0,3	
0,01		2,3	

Pregunta 4. Relaciona.

Una décima	0,13
Trece centésimas	0,02
Cincuenta y tres centésimas	0,0001
Dos centésimas	0,1
Veintiuna décimas	0,4
Doscientas cincuenta y seis centésimas	2,1
Dos mil ciento veinticuatro milésimas	0,009
Nueve milésimas	2,56
Cuatro décimas	0,53
Una diezmilésima	2,124

Pregunta 5. Escribe con letra estos decimales.

3,56	3 unidades y cincuenta y seis centésimas
5,1	
85,65	
152,2	
9,152	

Pregunta 6. ¿Cuál es el valor de la cifra 7 en las cantidades siguientes?

0,7	décimas	7,25	
2,27		6,72	
3,72		2,27	

Pregunta 7. Ordena los siguientes números de mayor a menor.

54,56 26,23 54,65 26,32 10,25 55,65 125,25 124,25 23,56 23,65

125,25			

Pregunta 8. Coloca correctamente los números decimales en su lugar.

Parte entera			Parte decimal		
C	D	U	d	c	m

125,9 1,2 31,45 20,652 3,3

Pregunta 9. Opera.

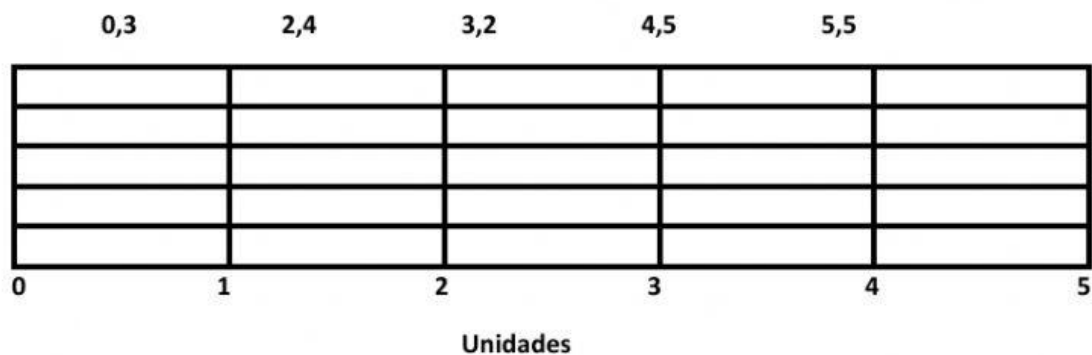
$$23,5 + 2,67 =$$

$$7,1 \times 5 =$$

$$7,8 - 3,4 =$$

$$10,5 : 5 =$$

Pregunta 10. Sitúa las coordenadas y une los puntos (horizontal=unidades, vertical=décimas). En la vertical se enumeran igual del 0 (ya colocado) al 5.



Nombre: _____ Curso: _____

Fecha _____