

REPASO NÚMEROS DECIMALES

1. Indica las unidades, décimas, centésimas y milésimas de cada número.

número	unidades	décimas	centésimas	milésimas
4,378				
20,709				

2. Completa la siguiente tabla.

número	unidades	décimas	centésimas	milésimas
2,671				
6,25				
	38	0	1	3
	11	7	9	0

3. Escribe cómo se leen los siguientes números separando la parte entera de la decimal. Ejemplo: cuatro unidades y treinta y seis centésimas

68,244
 10,05
 9,073

4. Coloca el símbolo > o < según corresponda:

2,74  2,85 7,007  7,003 2,37  3,35 6,25  6,15
 8,204  8,304 9,906  9,916 35,048  35,045 4,01  1,04

5. Sitúa en esta recta los números que se indican.



6. Realiza las siguientes sumas y restas.

$25,678 + 3,93 =$

$48,95 - 37,18 =$

$16,89 + 18,007 + 1,205 =$

$60,3 - 15,75 =$

- 7. Sofía compra un libro que cuesta 13,35 € y un lápiz de 0,75 €. Si paga con un billete de 20 €, ¿cuánto dinero le devuelven?**



Solución: a Sofía le devuelven €

8. Resuelve las siguientes multiplicaciones.

$8,94 \times 7 =$

$51,7 \times 1,21 =$

$12,46 \times 5,4 =$

$8,34 \times 7,92 =$

9. Resuelve.

$0,32 \times 10 = \dots\dots\dots$

$0,006 \times 1.000 = \dots\dots\dots$

$23,548 \times 100 = \dots\dots\dots$

$42,5 \times 100 = \dots\dots\dots$

$6,02 \times 1.000 = \dots\dots\dots$

$1.237,34 \times 10.000 = \dots\dots\dots$

10. Resuelve las siguientes divisiones.

$35 : 14 =$

$39 : 4 =$

$38 : 16 =$

$4 : 20 =$

- 11. Una carretilla con sacos de 3,2 kg de arena pesa 67,15 kg en total. ¿Cuántos sacos hay si la carretilla vacía pesa 12,75 kg?**



Solución: hay sacos.