Refuerzo de Decimales

Departamento de Matemáticas http://selectividad.intergranada.com

01.- Descompón los siguientes números decimales como suma de sus diferentes órdenes y como suma del valor posicional de sus cifras.

149,326 = 1C+4D+9U+3d+2c+6m= 100+40+9+0,3+0,02+0,006

- **♦** 3.050,59 =
- **♦** 64,438 =
- ◆ 140.070,048 =
- ♦ 1,476 =
- **♦** 350.006,05 =

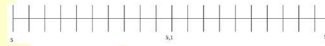
02.- Realiza las siguientes sumas y restas en tu cuaderno:

- **a)** 23.05 + 0.371 + 1.250.1 = 1.273.5
- **b)** 0,058 + 9.076 + 423,077 + 1,9 = 9.501,035
- **c)** 9,907 + 12.760 + 42,078 = 64,745
- **d)** 1 0.099 = 0.901
- **e)** 230,46 9,091 = 221.3
- **f)** 1.000 407,01 = 592
- **g)** 35,0732 17,09 = 1 332
- **h)** 0.1 0.037 = 0.06

03.- Ordena los siguientes decimales de mayor a menor.

13,05 - 3,5 - 13,23 - 3,003 - 3,37 - 13,47 - 3,21 - 13,31

- **04.-** Realiza las siguientes multiplicaciones en tu cuaderno:
 - **a)** $23.097,06 \times 70.600 =$
 - **b)** $54,72 \times 0,068 = 3,720$
 - **c)** $9.176.000 \times 7,05 = 646908$
 - **d)** $0.068 \times 0.46 = 0.03128$
- **05.-** Representa los siguientes decimales en la recta.



- **06.-** Realiza las siguientes divisiones en tu cuaderno y saca dos decimales:
 - **a)** 24.638 :4,7 = 5242,13
 - **b)** 560.481 : 0,86 = 651.722,09
 - **c)** 24,880 : 2,72 = 9,15
 - **d)** 70,529: 45,7 = 1,54
- **07.-** Calcula y saca 3 decimales:
 - a) 1:7=0.143
 - **b)** 24:63 = 0,381
 - **c)** 93 : 122 = 0.762
 - **d)** 2:31=0.065
 - **e)** 7:46=0.152
- **08.-** Resuelve y aproxima a las centésimas:
 - **a)** 452,71:72 = 6,29
 - **b)** 290,012 : 84 = 3.45
 - **c)** 97,41 : 29 = 3.36
 - **d)** 15.462 : 22 = 0.70
 - **e)** 9,034 : 43 = 0.21

- 09.- Calcula y aproxima a las milésimas:
 - **a)** 24.7:1.63=15.153
 - **b)** 5,264 : 3,08 = 1,709
 - **c)** 961.02:0.47=2.044.723
 - **d)** 0.916:0.43=2.130
- 10.- Realiza mediante la unidad seguida de ceros:
- a) $12.01 \times 1.000 =$
- **e)** 2.551 : 100 =
- **b**) 14,206 x 100 =
- **f)** 42.700 : 10 =
- **c)** $0.03 \times 10.000 =$
- **g)** 27.01:1.000 =
- **d)** $12.1 \times 100 =$
- **h)** 0,02 : 10 =
- **11.-** Realiza las siguientes operaciones con decimales, teniendo en cuenta la prioridad de los operadores.
 - **a)** $2.37 (3.05 2.437) + 5.02 \cdot 0.1 = 2.259$
 - **b)** $5.14:2+3.01\cdot0.4+(2.13-1.23)=4.674$
 - c) $17:2-7.5+(12:3-300\cdot0.01)=2$
 - **d)** $5.3 \cdot 4.2 + 3.8 0.05 = 5.01$
- **12.-** Completa la siguiente tabla redondeando a la unidad especificada.

	Unidades	Décimas	centésimas
2, <mark>469</mark>	2	2,5	2,47
1, <mark>956</mark>	2	2,0	1,96
9 <mark>,91</mark> 1	10	10,0	9,91
0,472	0	0,5	0,47
7,124		7,1	7,12
8,554	9	8,6	8,56

13.- Completa la siguiente tabla truncando a las unidades especificadas.

	Unidades	Milésimas	Décimas	Centésimas
3,4696	3	3,469	3,4	3,46
1,8567	1	1,856	1,8	1,85
2,4058	2	2,405	2,4	2,40
0,8723	0	0,872	0,8	0,87
4,6541	4	4,654	4,6	4,65
8 8880	8	8 888	8.8	8 88

14.- Identifica el tipo de decimal:

		Tipo de decimal
	3,469689	
(1,888888	roranada com
70	2,404040	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	0,872333	
	4,654654	
	8,888080	

- 15.- Realiza las siguientes operaciones combinadas:
 - a) $1,6+3\cdot(5,6-4,8)-3,71=0,29$
 - b) 2,48-3,1.0,4+2,8.1,7=6,00
 - c) 4,3-0,2(0,7+1,2-0,4) = 1,84
 - d) $8,4.0,1+3(4.0,25+3^2)+4,1:2=150,64$
 - e) $9,41+1,05:0,5^2-(3,4\cdot0,2-1,5^2)=15,18$
 - $f) \sqrt{1,6:0,4} + (12,5-3,5^2) + (1,24-0,17)^0 = 3,25$
 - g) $(2,4\cdot1,25:0,6)^4=625$