

## CONTROL NÚMEROS Tema 2

1. Opera y simplifica:

(1,5 puntos)

a) 
$$\frac{3}{5} - \frac{2}{5} \cdot \left(\frac{2}{3} - \frac{5}{2}\right) - \frac{3}{10} =$$

b) 
$$\frac{4}{3} \div \frac{2}{3} + 3^{-1} - \frac{3}{4} \div \frac{3}{7} =$$

2. Completa la siguiente tabla, redondeando:

(1,5 puntos)

Número	Con 3 c.s.	Con 4 c.s.	Error absoluto(4c.s.)
0,135			
<b>- 4,30981</b>			
3,5218			
$-1,\widehat{5}\widehat{6}$			

3. Clasifica los siguientes números, ordénalos de menor a mayor y expresa los racionales en forma de fracción: (2 puntos)

1.180180018....; 1.1 $\hat{8}$ ; 1.18; 1.1818; 1; 1. $\hat{1}\hat{8}$ 

4. Completa:

(1 punto)

Notación decimal	Notación científica	
23045017		
0.000128392		
	3,105×10 <sup>11</sup>	
	1,094×10 <sup>-8</sup>	

5. Realiza la siguiente operación, expresando primero los números en forma de fracción:  $31,\widehat{7} \div 1,0\widehat{8}$  (1,5 puntos)

6. Expresa en notación científica y calcula, dando el resultado con 3 cifras significativas: (1,5 puntos)

a) 
$$\frac{0,0023456 \cdot 0,6734209}{57210000 \cdot 0,000000234} =$$

b) 
$$(234560000 - 10673000) \div (50000)^2 =$$

c) 
$$\sqrt[3]{0.00056893} =$$

7. En un concierto se han vendido 61 328 entradas 25 € cada una. ¿Cuánto dinero se ha recaudado con la venta? Expresa el resultado en notación científica y aproxima la cantidad obtenida dando dos cifras significativas. (1 punto)



## SOLUCIÓN

1. Opera y simplifica:

a) 
$$\frac{3}{5} - \frac{2}{5} \cdot \left(\frac{2}{3} - \frac{5}{2}\right) - \frac{3}{10} = \frac{3}{5} - \frac{2}{5} \cdot \left(\frac{4}{6} - \frac{15}{6}\right) - \frac{3}{10} = \frac{3}{5} - \frac{2}{5} \cdot \frac{-11}{6} - \frac{3}{10} = \frac{3}{10} = \frac{3}{10} - \frac{2}{10} = \frac{3}{10} = \frac{3}{1$$

$$=\frac{3}{5}+\frac{11}{15}-\frac{3}{10}=\frac{18}{30}+\frac{22}{30}-\frac{9}{30}=\frac{31}{30}$$

b) 
$$\frac{4}{3} \div \frac{2}{3} + 3^{-1} - \frac{3}{4} \div \frac{3}{7} = \frac{4 \cdot 3}{3 \cdot 2} + \frac{1}{3} - \frac{3 \cdot 7}{4 \cdot 3} = 2 + \frac{1}{3} - \frac{7}{4} = \frac{24}{12} + \frac{4}{12} - \frac{21}{12} = \frac{7}{12}$$

2. Completa la siguiente tabla, redondeando:

Número	Con 3 c.s.	Con 4 c.s.	Error absoluto(4c.s.)
0,135	0,136	0,1356	0,00004444
<b>- 4,30981</b>	<b>- 4,31</b>	<b>- 4,310</b>	0,00019
3,5218	3,52	3,522	0,0002
$-1,\widehat{5}\widehat{6}$	<b>- 1,57</b>	-1,566	0,0003434

3. Clasifica los siguientes números, ordénalos de menor a mayor y expresa los racionales en forma de fracción:

1.180180018....; 1.18; 1.18; 1.1818; 1; 1.
$$\hat{1}$$
8

Racionales:  $1.1\hat{8}$ ; 1.18; 1.1818;  $1.\hat{1}\hat{8}$ ; 1 (Natural)

Irracionales: 1.180180018....

1 < 1.18 < 1.180180018..... < 1.1818 < 1.18 < 1.18 < 1.18

$$1,18 \rightarrow \mathcal{N} = 1,18888....;100 \mathcal{N} = 11,8888....;100 \mathcal{N} = 118,8888.... \Rightarrow 90 \mathcal{N} = 107 \rightarrow \mathcal{N} = \frac{107}{90}$$
$$1,18 = \frac{118}{100} = \frac{59}{50}; \qquad 1,1818 = \frac{11818}{10000} = \frac{5909}{5000}$$

$$1,\widehat{18} \rightarrow N = 1,181818....;100N = 118,181818... \Rightarrow 99N = 117 \Rightarrow N = \frac{117}{99} = \frac{13}{11}$$

4. Completa:

Notación decimal	Notación científica	
23045017	2,3045×10 <sup>7</sup>	
0.000128392	1,28392×10 <sup>-4</sup>	
31050000000	3,105×10 <sup>11</sup>	
0,0000001094	1,094×10 <sup>-8</sup>	



5. Realiza la siguiente operación, expresando primero los números en forma de fracción:

$$31,\widehat{7} \rightarrow N = 31,777....;10N = 317,777... \Rightarrow 9N = 286 \Rightarrow N = \frac{286}{9}$$

$$1,10\hat{8} \rightarrow \mathcal{N} = 1,0888....;10\mathcal{N} = 10,888....;100\mathcal{N} = 108,888.... \Rightarrow 90\mathcal{N} = 98 \Rightarrow \mathcal{N} = \frac{98}{90} = \frac{49}{45}$$
$$31,\hat{7} \div 1,0\hat{8} = \frac{286}{9} \div \frac{49}{45} = \frac{286 \cdot 45}{9 \cdot 49} = \frac{286 \cdot 5}{49} = \frac{1430}{49}$$

6. Expresa en notación científica y calcula, dando el resultado con 3 cifras significativas:

a) 
$$\frac{0.0023456 \cdot 0.6734209}{57210000 \cdot 0.00000234} = \frac{2.3456 \cdot 10^{-3} \cdot 6.734209 \cdot 10^{-1}}{5.721 \cdot 10^{7} \cdot 2.34 \cdot 10^{-6}} = 1.18 \cdot 10^{-5}$$

b) 
$$(234560000 - 10673000) \div (50000)^2 = (2,3456 \cdot 10^8 - 1,0673 \cdot 10^7) \div (5 \cdot 10^4)^2 = 8,96 \cdot 10^{-2}$$

c) 
$$\sqrt[3]{0.00056893} = \sqrt[3]{5.6893 \cdot 10^{-4}} = 8.29 \cdot 10^{-2}$$

7. En un concierto se han vendido 61 328 entradas  $25 \in \text{cada uno. } \& \text{Cu\'anto}$  dinero se ha recaudado con la venta? Expresa el resultado en notación científica y aproxima la cantidad obtenida dando dos cifras significativas.  $61328 \times 25 = 1533200 = 1.5 \times 10^6 \text{ euros}$