

Departamento de Matemáticas Matemáticas 4º Aplicadas



Números Reales

Nombre:						
Tiempo: 50 minutos	Tipo: A					
_ remper of minimum of	p					

Esta prueba tiene 9 ejercicios. La puntuación máxima es de 28. La nota final de la prueba será la parte proporcional de la puntuación obtenida sobre la puntuación máxima. Para la evaluación de pendientes de 3°ESO o 2°PMAR se tendrán en cuenta los apartados ???:

Ejercicio:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total
Puntos:	4	4	4	3	3	2	3	2	3	28

- 1. La masa de la Luna es $7,35\cdot 10^{22}$ kg, la de Mercurio $3,302\cdot 10^{23}$ kg y la de la Tierra es $5,98\cdot 10^{24}$ kg.
 - (a) (2 puntos) Calcula las veces que la masa de la Luna es menor que la masa de Mercurio

Solución:

(b) (2 puntos) Halla la diferencia entre las masas de la Tierra y de Mercurio

Solución:

- 2. Responde a las siguientes cuestiones relacionadas con esta operación: $(5, 28 \cdot 10^4 + 2, 81 \cdot 10^5)^2$
 - (a) (2 puntos) Halla el resultado, con ayuda de la calculadora, dando el resultado en notación científica con tres cifras significativas:

Solución: $1, 11 \cdot 10^{11}$

(b) (2 puntos) Da una cota para el error absoluto y otra para el error relativo cometidos al dar el valor aproximado.

Solución: $E_a < 5 \cdot 10^8 \text{ y } E_a < \frac{5 \cdot 10^8}{1,11 \cdot 10^{11}} \approx 0,0045$

- 3. Responde a las siguientes cuestiones:
 - (a) (2 puntos) Da una aproximación, con tres cifras significativas, para cada una de las siguientes cantidades:
 - 854238 personas
 - **3**, 1694 m
 - 928412 mg

Solución:

- 854 miles de personas
- 3,17 m
- 928 miles de mg
- (b) (2 puntos) ¿Cuáles son los errores absoluto y relativo cometidos en cada caso?

Solución: $E_a < 5 \cdot 10^8 \text{ y } E_a < \frac{5 \cdot 10^8}{1,11 \cdot 10^{11}} \approx 0,0045$

- 4. (3 puntos) Calcula:
 - (a) (1 punto) $-3 + 7[-4 (-12) : (-6) + 4 \cdot (-3)]$

Solución: $= -3 + 7[-4 - 2 - 12] = -3 + 7 \cdot (-18) = -3 - 126 = -129$

(b) $(1 \text{ punto}) \ 14 : (-2) + (-5) : 5 - (-3) + 12$

Solución: = -7 - 1 + 3 + 12 = 7

(c) $(1 \text{ punto}) \ 7 \cdot [12 + (-6 + 4 + 8)] - (-2) \cdot [5 - 3 \cdot (2 + 3 - 6)]$

Solución: = $7[12+6] + 2 \cdot [5-3 \cdot (-1)] = 7 \cdot [18] + 2 \cdot [5+3] = 126 + 2 \cdot 8 = 126 + 16 = 142$

- 5. (3 puntos) Efectúa y simplifica:
 - (a) (1 punto) $\frac{3}{2} \frac{4}{5} : \frac{1}{2} + \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{3}$

Solución: $=\frac{3}{2}-\frac{8}{5}+\frac{1}{4}=\frac{30}{20}-\frac{32}{20}+\frac{5}{20}=\frac{3}{20}$

(b) (1 punto) $\frac{1}{6} - \frac{5}{3} \left(\frac{4}{5} - \frac{1}{3} \right) - \frac{1}{2} : \frac{3}{4}$

Solución: $=\frac{1}{6} - \frac{5}{3} \cdot \frac{7}{15} - \frac{2}{3} = \frac{1}{6} - \frac{7}{9} - \frac{2}{3} = \frac{3}{18} - \frac{14}{18} - \frac{12}{18} = -\frac{23}{18}$

(c) (1 punto) $\left(\frac{3}{5} - \frac{2}{3}\right)^3 \cdot \left[\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right)^3 : \left(\frac{5}{3} - 1\right)^3\right]$

Solución:
$$= \left(\frac{9-10}{15}\right)^3 \cdot \left[\left(\frac{3+2}{6}\right)^3 : \left(\frac{2}{3}\right)^3\right] =$$
 $= \left(-\frac{1}{15}\right)^3 \cdot \left[\left(\frac{5}{6}\right)^3 : \left(\frac{2}{3}\right)^3\right] = \left(-\frac{1}{15}\right)^3 \cdot \left(\frac{5}{4}\right)^3 = \left(-\frac{1}{12}\right)^3 = -\frac{1}{1728}$

- 6. (2 puntos) Simplifica utilizando las propiedades de las potencias:
 - (a) (1 punto) $\frac{3^4 \cdot 3 \cdot 9^2}{3^0 \cdot 3 \cdot 27}$

Solución:
$$=\frac{3^5\cdot (3^2)^2}{3\cdot (3^3)}=\frac{3^5\cdot 3^4}{3^4}=3^5=243$$

(b) (1 punto) $\frac{6^3 \cdot 3^{-2}}{3^6 \cdot 2^{-2}}$

Solución: =
$$\frac{(2 \cdot 3)^3 \cdot 2^2}{3^6 \cdot 3^2} = \frac{(2^3 \cdot 3^3) \cdot 2^2}{3^6 \cdot 3^2} = \frac{2^5 \cdot 3^3}{3^8} = \left(\frac{2}{3}\right)^5$$

- 7. (3 puntos) Juan se gasta 2/3 del dinero en ropa y 1/4 del total en comida.:
 - (a) (1 punto) ¿Cuál es la fracción gastada?

Solución:
$$\frac{2}{3} + \frac{1}{4} = \frac{8+3}{12} = \frac{11}{12}$$

(b) (1 punto) ¿Qué fracción le queda por gastar?

Solución:
$$1 - \frac{11}{12} = \frac{1}{12}$$

(c) (1 punto) Si salió de casa con 180 €, ¿qué cantidad no se ha gastado?

Solución:
$$\frac{1}{12} de \ 180 = \frac{1 \cdot 180}{12} = 15 \in$$

8. (2 puntos) Un jardinero riega en un día 2/5 partes del jardín. ¿Cuántos días tardará en regar todo el jardín? ¿Cuánto ganará si cobra 50 €. por día?

Solución: Días tardará:
$$1:\frac{2}{5}=\frac{5}{2}=2,5$$
 días

Dinero que ganará:
$$50 \cdot 2, 5 = 125 \in$$
.

9. (3 puntos) Pablo gasta 2/5 del dinero que tenía en comprar fruta. Después, gasta 1/4 de lo que le queda en comprar leche. Sabiendo que le han sobrado 9 €. ¿Cuánto dinero tenía al principio?

Solución: Fracción gastada: $\frac{2}{5} + \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{5} = \frac{8}{20} + \frac{3}{20} = \frac{11}{20}$ Fracción que le queda: $1 - \frac{11}{20} = \frac{9}{20}$

Dinero que tenía: Si $\frac{9}{20}$ del Total = $9 \rightarrow$ Total = $\frac{9 \cdot 20}{9} = 20 \in$.