

Departamento de Matemáticas Matemáticas 4º Aplicadas



Números Reales

Nombre:	Fecna:				
Tiempo: 50 minutos	Tipo: A				

Esta prueba tiene 8 ejercicios. La puntuación máxima es de 18. La nota final de la prueba será la parte proporcional de la puntuación obtenida sobre la puntuación máxima. Para la evaluación de pendientes de 3ºESO o 2ºPMAR se tendrán en cuenta los apartados 1,2 y 3:

Ejercicio:	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
Puntos:	1	1	4	1	4	2	2	3	18

- 1. (1 punto) Responde a las siguientes cuestiones:
 - (a) Pasa a notación decimal los siguientes números:
 - $\frac{5}{2}$ $\frac{4}{3}$
 - (b) Pasa a fracción irreducible los siguientes números:
 - **7**, 5
 - **6**
 - $-\sqrt{6}$
- 2. Responde a las siguientes cuestiones:
 - (a) (1 punto) Da una aproximación, con tres cifras significativas, para cada una de las siguientes cantidades:
 - 854238 personas
 - **3**, 1694 m
 - 928412 mg
- 3. Responde a las siguientes cuestiones relacionadas con la notación científica:
 - (a) (1 punto) Expresa en notación científica cada una de estas cantidades:
 - A = 3280000000000
 - B = 0,000000012
 - (b) (1 punto) Escribe en forma decimal los siguientes números dados en notación científica:
 - $C = 2,25 \cdot 10^8$
 - $D = 3.2 \cdot 10^{-4}$
 - (c) (2 puntos) Calcula: $(A + C) \cdot B$
- 4. Responde a las siguientes cuestiones relacionadas con esta operación: $(5, 28 \cdot 10^4 + 2, 81 \cdot 10^5)^2$
 - (a) (1 punto) Halla el resultado, con ayuda de la calculadora, dando el resultado en notación científica con tres cifras significativas:

- 5. 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
 - (b) (2 puntos) Halla la diferencia entre las masas de la Tierra y de Mercurio
- 6. (2 puntos) Indica a cuáles de los conjuntos \mathbb{N} , \mathbb{Z} , \mathbb{Q} , \mathbb{R} pertenecen cada uno de los siguientes números:

	\mathbb{N}	\mathbb{Z}	\mathbb{Q}	\mathbb{R}
$\frac{3}{4}$				
$ \sqrt[3]{-2i}$				
$1, \widehat{3}$				
16				
$ \begin{array}{c c} -\frac{10}{4} \\ -\sqrt{25} \end{array} $				
$\sqrt{8}$				
4				
π				
$\sqrt{-4}$				
$\frac{26}{13}$				

7. (2 puntos) Representa en la recta real y en forma de intervalo el siguiente conjunto numérico:

$$\{x \in \mathbb{R} \mid -2 \leqslant x < 4\}$$

- 8. Calcula los siguientes radicales utilizando la definición o la notación en forma de potencia. (Justifica tus respuestas):
 - (a) (1 punto) $\sqrt[3]{2744}$
 - (b) (2 puntos) $\sqrt{2} \cdot \sqrt{50}$