

# Departamento de Matemáticas Matemáticas 4º Aplicadas



Números Reales

Nombre:	Fecha:
Tiempo: 50 minutos	Tipo: A
Tiempo. 30 iiiiiatos	11po. 11

Esta prueba tiene 7 ejercicios. La puntuación máxima es de 17. 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 1,2,3 y 6:

Ejercicio:	1	2	3	4	5	6	7	Total
Puntos:	1	2	4	3	2	2	3	17

- 1. (1 punto) Responde a las siguientes cuestiones:
  - (a) Pasa a notación decimal los siguientes números:
    - = \frac{5}{6}
    - $=\frac{4}{3}$

# Solución:

- **2**, 5
- 1, 3
- (b) Pasa a fracción irreducible los siguientes números:
  - **7**, 5
  - **6**
  - $-\sqrt{6}$

### Solución:

- $\frac{75}{10} = \frac{15}{2}$
- **■** 1, 3
- No se puede, es irracional
- 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

# Solución:

- 854 miles de personas
- 3,17 m
- 928 miles de mg
- (b) (1 punto) ¿Cuáles son los errores absoluto y relativo cometidos en cada caso?

### Solución:

- Error absoluto: 854 238 854 000 = 238 personas. Error relativo:  $\frac{238}{854238}\approx 0,0003$
- Error absoluto: 3,1694 3,17 = -0,0006 m. Error relativo:  $\frac{-0,0006}{3,1694} \approx -0,0002$
- Error absoluto: 412 mg. Error relativo:  $\frac{412}{928412} \approx 0,0004$
- 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

#### Solución:

- $A = 3,28 \cdot 10^{11}$
- B =  $1, 2 \cdot 10^{-8}$
- (b) (1 punto) Escribe en forma decimal los siguientes números dados en notación científica:
  - $C = 2,25 \cdot 10^8$
  - $D = 3, 2 \cdot 10^{-4}$

#### Solución:

- C = 225000000
- D = 0,00032
- (c) (2 puntos) Calcula:  $(A + C) \cdot B$

**Solución:**  $(A+C) \cdot B = (3,28 \cdot 10^{11} + 2,25 \cdot 10^8) \cdot (1,2 \cdot 10^{-8}) = (3,28225 \cdot 10^{11}) \cdot (1,2 \cdot 10^{-8}) = 3,9387 \cdot 10^3 = 3938,7$ 

- 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:

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

5. (2 puntos) Indica a cuáles de los conjuntos  $\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}$  pertenecen cada uno de los siguientes números:

	$\mathbb{N}$	$\mathbb{Z}$	$\mathbb{Q}$	$\mathbb{R}$
$\frac{3}{4}$				
$\sqrt[3]{-27}$				
1,3				
$-\frac{16}{4}$				
$\frac{-\frac{10}{4}}{-\sqrt{25}}$				
$\sqrt{8}$				
4				
$\pi$				
$\sqrt{-4}$				
$\frac{26}{13}$				

		N	$\mathbb{Z}$	Q	$\mathbb{R}$
	$\frac{3}{4}$			X	X
	$\sqrt[3]{-27}$		X	X	X
	$1, \widehat{3}$			X	X
	$-\frac{16}{4}$		X	X	X
Solución:	$-\sqrt{25}$		X	X	X
	$\sqrt{8}$				X
	4	Χ	X	X	X
	$\pi$				X
	$\sqrt{-4}$				
	$\frac{26}{13}$	X	X	X	X

6. (2 puntos) Representa en la recta real y en forma de intervalo el siguiente conjunto numérico:

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

Solución: [-2, 4)

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

**Solución:** 14 porque  $14^3 = 2744$ 

(b) (2 puntos)  $\sqrt{2} \cdot \sqrt{50}$ 

**Solución:**  $=2^{\frac{1}{2}} \cdot 50^{\frac{1}{2}} = (2 \cdot 50)^{\frac{1}{2}} = 100^{\frac{1}{2}} = (10^2)^{\frac{1}{2}} = 10$