# **NÚMEROS REALES**

## Página 27

### **REFLEXIONA Y RESUELVE**

## El paso de Z a Q

■ Di cuáles de las siguientes ecuaciones se pueden resolver en  $\mathbb{Z}$  y para cuáles es necesario el conjunto de los números racionales,  $\mathbb{Q}$ .

a) 
$$-5x = 60$$

**b**)
$$-7x = 22$$

c) 
$$2x + 1 = 15$$

d) 
$$6x - 2 = 10$$

e)
$$-3x-3=1$$

f) 
$$-x + 7 = 6$$

Se pueden resolver en  $\mathbb{Z}$  a), c), d) y f).

Hay que recurrir a **Q** para resolver b) y e).

## El paso de Q a R

■ Resuelve, ahora, las siguientes ecuaciones:

a) 
$$x^2 - 9 = 0$$

b) 
$$5x^2 - 15 = 0$$

c) 
$$x^2 - 3x - 4 = 0$$

$$d)2x^2 - 5x + 1 = 0$$

$$e) 7x^2 - 7x = 0$$

$$f) \ 2x^2 + 3x = 0$$

a) 
$$x^2 - 9 = 0 \rightarrow x = \pm 3$$

b) 
$$5x^2 - 15 = 0 \rightarrow x^2 = 3 \rightarrow x = \pm \sqrt{3}$$

c) 
$$x^2 - 3x - 4 = 0 \rightarrow x = \frac{3 \pm \sqrt{9 + 16}}{2} = \frac{3 \pm 5}{2} = \frac{4}{-1}$$

d) 
$$2x^2 - 5x + 1 = 0 \rightarrow x = \frac{5 \pm \sqrt{25 - 8}}{4} = \frac{5 \pm \sqrt{17}}{4} = \frac{\frac{5 + \sqrt{17}}{4}}{\frac{5 - \sqrt{17}}{4}}$$

e) 
$$7x^2 - 7x = 0 \rightarrow x^2 - x = 0 \rightarrow x = 0, x = 1$$

f) 
$$2x^2 + 3x = 0 \rightarrow x(2x + 3) = 0 \rightarrow x = 0, x = -\frac{3}{2}$$

### **Números irracionales**

■ Demuestra que  $\sqrt{2}$  es irracional. Para ello, supón que no lo es:  $\sqrt{2} = \frac{p}{q}$ . Eleva al cuadrado y llega a una contradicción.

Supongamos que  $\sqrt{2}$  no es irracional. Entonces, se podría poner en forma de fracción:

$$\sqrt{2} = \frac{p}{q} \rightarrow 2 = \frac{p^2}{q^2} \rightarrow p^2 = 2q^2$$

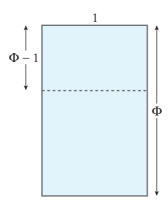
En  $p^2$ , el factor 2 está un número par de veces (es decir, en la descomposición de factores primos de  $p^2$ , el exponente de 2 es par). Lo mismo ocurre con  $q^2$ . Por tanto, en  $2q^2$  el exponente de 2 es un número impar. De ser así, no se podría cumplir la igualdad.

Suponiendo que  $\sqrt{2} = \frac{p}{q}$  llegamos a una contradicción:

"
$$p^2 = 2q^2$$
, pero  $p^2$  no puede ser igual a  $2q^2$ ".

Por tanto,  $\sqrt{2}$  no puede ponerse en forma de fracción. No es racional.

Obtén el valor de  $\Phi$  teniendo en cuenta que un rectángulo de dimensiones  $\Phi: 1$  es semejante al rectángulo que resulta de suprimirle un cuadrado.



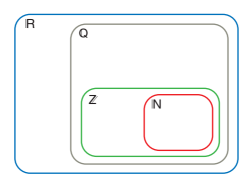
$$\frac{\Phi}{1} = \frac{1}{\Phi - 1} \rightarrow \Phi(\Phi - 1) = 1 \rightarrow \Phi^2 - \Phi - 1 = 0$$

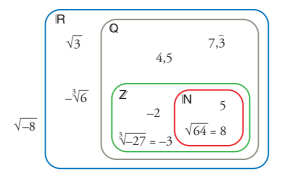
$$\Phi = \frac{1 \pm \sqrt{1+4}}{2} = \underbrace{\frac{1+\sqrt{5}}{2}}_{\text{1-}\sqrt{5}} \text{ (negativo)}$$

Como  $\Phi$  ha de ser positivo, la única solución válida es  $\Phi = \frac{\sqrt{5} + 1}{2}$ .

1. Sitúa los siguientes números en el diagrama:

$$\sqrt{3}$$
; 5; -2; 4,5;  $7,\widehat{3}$ ;  $-\sqrt[3]{6}$ ;  $\sqrt{64}$ ;  $\sqrt[3]{-27}$ ;  $\sqrt{-8}$ 





2. Sitúa los números del ejercicio anterior en los siguientes casilleros. Cada número puede estar en más de una casilla.

NATURALES, N	
ENTEROS, Z∕	
RACIONALES, Q	
REALES, ℝ	
NO REALES	

Añade un número más (de tu cosecha) en cada casilla.

NATURALES, IN	5; √ <u>64</u>
ENTEROS, Z∕	$5; -2; \sqrt{64}; \sqrt[3]{-27}$
RACIONALES, Q	$5; -2; 4,5; 7,\widehat{3}; \sqrt[3]{-27}; \sqrt{64}$
REALES, IR	$\sqrt{3}$ ; 5; -2; 4,5; 7, $\hat{3}$ ; $-\sqrt[3]{6}$ ; $\sqrt{64}$ ; $\sqrt[3]{-27}$
NO REALES	$\sqrt{-8}$

- 3. Representa los siguientes conjuntos:
  - a) (-3, -1) b)  $[4, +\infty)$
- c) (3, 9] d)  $(-\infty, 0)$
- a) -3 -1 0

- c) 3
- 4. Representa los siguientes conjuntos:
  - a)  $\{x/-2 \le x < 5\}$
  - c)  $(-\infty, 0) \cup (3, +\infty)$
  - a)  $\begin{array}{c} -2 & 0 \\ \end{array}$
  - c)  $\longleftrightarrow$  0  $\longleftrightarrow$  3

- b)  $[-2, 5) \cup (5, 7]$
- d)  $(-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$ 

  - d) •••••

## Página 30

- 1. Halla los siguientes valores absolutos:
  - a) |-11|

**b**) |π|

c)  $|-\sqrt{5}|$ 

d) |0|

- e)  $|3 \pi|$
- f)  $|3-\sqrt{2}|$

- g)  $|1-\sqrt{2}|$
- h)  $|\sqrt{2} \sqrt{3}|$
- i)  $|7 \sqrt{50}|$

a) 11

b) π

c)  $\sqrt{5}$ 

d) 0

- e)  $|3 \pi| = \pi 3$
- f)  $|3 \sqrt{2}| = 3 \sqrt{2}$
- g)  $|1 \sqrt{2}| = \sqrt{2} 1$
- h)  $|\sqrt{2} \sqrt{3}| = \sqrt{3} \sqrt{2}$
- i)  $|7 \sqrt{50}| = \sqrt{50} 7$
- **2.** Averigua para qué valores de x se cumplen las siguientes relaciones:
  - a) |x| = 5

- b)  $|x| \le 5$
- c) |x-4| = 2

- d)  $|x-4| \le 2$
- e) |x-4| > 2
- f) |x+4| > 5

a) 5 v –5

b)  $-5 \le x \le 5$ : [-5, 5]

c) 6 y 2

- d)  $2 \le x \le 6$ ; [2, 6]
- e) x < 2 o x > 6;  $(-\infty, 2) \cup (6, +\infty)$  f) x < -9 o x > 1;  $(-\infty, -9) \cup (1, +\infty)$

### 1. Simplifica:

a)  $\sqrt[12]{x^9}$ 

- b)  $\sqrt[12]{x^8}$
- c)  $\sqrt[5]{v^{10}}$

d)  $\sqrt[6]{8}$ 

- e)  $\sqrt[9]{64}$
- f) <sup>8</sup>/81

a)  $\sqrt[12]{x^9} = \sqrt[4]{x^3}$ 

b)  $\sqrt[12]{x^8} = \sqrt[3]{x^2}$ 

c)  $\sqrt[5]{v^{10}} = v^2$ 

- d)  $\sqrt[6]{8} = \sqrt[6]{2^3} = \sqrt{2}$
- e)  $\sqrt[9]{64} = \sqrt[9]{2^6} = \sqrt[3]{2^2} = \sqrt[3]{4}$
- f)  $\sqrt[8]{81} = \sqrt[8]{3^4} = \sqrt{3}$

## **2.** ¿Cuál es mayor, $\sqrt[4]{31}$ o $\sqrt[3]{13}$ ?

Reducimos a índice común:

$$\sqrt[4]{31} = \sqrt[12]{29791}; \sqrt[3]{13} = \sqrt[12]{28561}$$

Por tanto, es mayor  $\sqrt[4]{31}$ .

### 3. Reduce a índice común:

a)  $\sqrt[12]{a^5}$  v  $\sqrt[18]{a^7}$ 

- b)  $\sqrt[3]{51}$  v  $\sqrt[9]{132650}$
- a)  $\sqrt[12]{a^5} = \sqrt[36]{a^{15}} : \sqrt[18]{a^7} = \sqrt[36]{a^{14}}$
- b)  $\sqrt[3]{51} = \sqrt[9]{132651}$ ;  $\sqrt[9]{132650}$

## 4. Simplifica:

- a)  $(\sqrt{\sqrt{\sqrt{k}}})^8$
- b)  $\sqrt[5]{\sqrt[3]{x^{10}}}$  c)  $\sqrt[3]{(\sqrt{x})^6}$
- a)  $\left(\sqrt[8]{k}\right)^8 = k$
- b)  $\sqrt[15]{x^{10}} = \sqrt[3]{x^2}$

## Página 32

#### 5. Reduce:

- a)  $\sqrt[3]{2} \cdot \sqrt[5]{2}$
- b)  $\sqrt[3]{9} \cdot \sqrt[6]{3}$  c)  $\sqrt{2} \cdot \sqrt[4]{2} \cdot \sqrt[8]{2}$  d)  $\sqrt[4]{8} \cdot \sqrt[3]{4}$

a) 
$$\sqrt[15]{2^5} \cdot \sqrt[15]{2^3} = \sqrt[15]{2^8}$$

b) 
$$\sqrt[6]{3^4} \cdot \sqrt[6]{3} = \sqrt[6]{3^5}$$

c) 
$$\sqrt[8]{2^4} \cdot \sqrt[8]{2^2} \cdot \sqrt[8]{2} = \sqrt[8]{2^7}$$

d) 
$$\sqrt[12]{8^3} \cdot \sqrt[12]{4^4} = \sqrt[12]{(2^3)^3 \cdot (2^2)^4} = \sqrt[12]{2^{17}} = 2\sqrt[12]{2^5}$$

### 6. Simplifica:

a) 
$$\frac{\sqrt[5]{x}}{\sqrt[3]{x}}$$

b) 
$$\frac{\sqrt{a \cdot b}}{\sqrt[3]{a \cdot b}}$$

c) 
$$\frac{\sqrt[6]{a^3}}{\sqrt[3]{a^2}}$$

a) 
$$\frac{\sqrt[5]{x}}{\sqrt[3]{x}}$$
 b)  $\frac{\sqrt{a \cdot b}}{\sqrt[3]{a \cdot b}}$  c)  $\frac{\sqrt[6]{a^3}}{\sqrt[3]{a^2}}$  d)  $\frac{\sqrt[4]{a^3 \cdot b^5 \cdot c}}{\sqrt{a \cdot b^3 \cdot c^3}}$ 

a) 
$$\sqrt{\frac{x^3}{x^5}} = \sqrt{\frac{1}{x^2}} = \sqrt{x^{-2}}$$
 b)  $\sqrt[6]{\frac{a^3 b^3}{a^2 b^2}} = \sqrt[6]{a b}$ 

b) 
$$\sqrt[6]{\frac{a^3 b^3}{a^2 b^2}} = \sqrt[6]{a b}$$

c) 
$$\sqrt[6]{\frac{a^3}{a^4}} = \sqrt[6]{\frac{1}{a}} = \sqrt[6]{a^{-1}}$$

c) 
$$\sqrt[6]{\frac{a^3}{a^4}} = \sqrt[6]{\frac{1}{a}} = \sqrt[6]{a^{-1}}$$
 d)  $\sqrt[4]{\frac{a^3 b^5 c}{a^2 b^6 c^6}} = \sqrt[4]{\frac{a}{b c^5}} = \frac{1}{c} \sqrt[4]{\frac{a}{b c}}$ 

### 7. Reduce:

a) 
$$\frac{\sqrt[3]{3^2}}{\sqrt{3}}$$
 b)  $\frac{\sqrt{9}}{\sqrt[3]{3}}$ 

$$\mathbf{b})\frac{\sqrt{9}}{\sqrt[3]{3}}$$

c) 
$$\frac{\sqrt[5]{16}}{\sqrt{2}}$$

c) 
$$\frac{\sqrt[5]{16}}{\sqrt{2}}$$
 d  $\frac{\sqrt[4]{729}}{\sqrt{3}}$ 

a) 
$$\sqrt{\frac{3^4}{3^3}} = \sqrt[6]{3}$$

b) 
$$\sqrt[6]{\frac{3^6}{3^2}} = \sqrt[6]{3^4} = \sqrt[3]{3^2}$$

c) 
$$\sqrt[10]{\frac{2^8}{2^5}} = \sqrt[10]{2^3} = \sqrt[10]{8}$$

d) 
$$\sqrt[4]{\frac{3^6}{3^2}} = \sqrt[4]{3^4} = 3$$

## 8. Suma y simplifica:

a) 
$$5\sqrt{x} + 3\sqrt{x} + 2\sqrt{x}$$

**b)** 
$$\sqrt{9 \cdot 2} + \sqrt{25 \cdot 2} - \sqrt{2}$$

c) 
$$\sqrt{18} + \sqrt{50} - \sqrt{2} - \sqrt{8}$$

d) 
$$\sqrt{27} - \sqrt{50} + \sqrt{12} + \sqrt{8}$$

e) 
$$\sqrt{50a} - \sqrt{18a}$$

a) 
$$10\sqrt{x}$$

b) 
$$3\sqrt{2} + 5\sqrt{2} - \sqrt{2} = 7\sqrt{2}$$

c) 
$$\sqrt{18} + \sqrt{50} - \sqrt{2} - \sqrt{8} = \sqrt{2 \cdot 3^2} + \sqrt{2 \cdot 5^2} - \sqrt{2} - \sqrt{2^3} =$$

$$= 3\sqrt{2} + 5\sqrt{2} - \sqrt{2} - 2\sqrt{2} = 5\sqrt{2}$$

d) 
$$\sqrt{3^3} - \sqrt{2 \cdot 5^2} + \sqrt{2^2 \cdot 3} + \sqrt{2^3} = 3\sqrt{3} - 5\sqrt{2} + 2\sqrt{3} + 2\sqrt{2} = 5\sqrt{3} - 3\sqrt{2}$$

e) 
$$\sqrt{2 \cdot 5^2 \cdot a} - \sqrt{2 \cdot 3^2 \cdot a} = 5\sqrt{2a} - 3\sqrt{2a} = 2\sqrt{2a}$$

- 9. Racionaliza denominadores y simplifica cuando puedas:
  - a)  $\frac{5}{\sqrt{7}}$

b)  $\frac{3}{\sqrt[3]{4}}$ 

c)  $\sqrt{\frac{7}{3}}$ 

d)  $\frac{1}{\sqrt{a^3}}$ 

e)  $\frac{3}{\sqrt{50}}$ 

 $f)\frac{4}{\sqrt{18}}$ 

g)  $\frac{2}{\sqrt[3]{25}}$ 

h)  $\frac{1}{\sqrt[3]{40}}$ 

i)  $\frac{3}{\sqrt[3]{36}}$ 

 $\mathbf{j})\frac{2}{\sqrt[3]{100}}$ 

a) 
$$\frac{5}{\sqrt{7}} = \frac{5\sqrt{7}}{7}$$

b) 
$$\frac{3}{\sqrt[3]{4}} = \frac{3}{\sqrt[3]{2^2}} = \frac{3\sqrt[3]{2}}{2}$$

c) 
$$\sqrt{\frac{7}{3}} = \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{21}}{3}$$

d) 
$$\frac{1}{\sqrt{a^3}} = \frac{1}{a\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{a}}{a^2}$$

e) 
$$\frac{3}{\sqrt{50}} = \frac{3}{\sqrt{2 \cdot 5^2}} = \frac{3}{5\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2}}{10}$$

f) 
$$\frac{4}{\sqrt{18}} = \frac{4}{\sqrt{2 \cdot 3^2}} = \frac{4}{3\sqrt{2}} = \frac{4\sqrt{2}}{6} = \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

g) 
$$\frac{2}{\sqrt[3]{25}} = \frac{2}{\sqrt[3]{5^2}} = \frac{2\sqrt[3]{5}}{5}$$

h) 
$$\frac{1}{\sqrt[3]{40}} = \frac{2}{\sqrt[3]{2^3 \cdot 5}} = \frac{1}{2\sqrt[3]{5}} = \frac{\sqrt[3]{5^2}}{10} = \frac{\sqrt[3]{25}}{10}$$

i) 
$$\frac{3}{\sqrt[3]{36}} = \frac{3}{\sqrt[3]{2^2 \cdot 3^2}} = \frac{3\sqrt[3]{2 \cdot 3}}{2 \cdot 3} = \frac{3\sqrt[3]{6}}{6} = \frac{\sqrt[3]{6}}{2}$$

$$j) \ \frac{2}{\sqrt[3]{100}} = \frac{2}{\sqrt[3]{2^2 \cdot 5^2}} = \frac{2\sqrt[3]{2 \cdot 5}}{2 \cdot 5} = \frac{2\sqrt[3]{10}}{10} = \frac{\sqrt[3]{10}}{5}$$

10. Racionaliza denominadores y simplifica cuando puedas:

a) 
$$\frac{1}{\sqrt{2}+1}$$

b) 
$$\frac{x+y}{\sqrt{x}+\sqrt{y}}$$

c) 
$$\frac{a-1}{\sqrt{a-1}}$$

d) 
$$\frac{\sqrt{x} + \sqrt{y}}{\sqrt{x} - \sqrt{y}}$$

e) 
$$\frac{1}{2\sqrt{3}-\sqrt{5}}$$

f) 
$$\frac{3\sqrt{2} + 2\sqrt{3}}{3\sqrt{2} - 2\sqrt{3}}$$

$$g)\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2} - 1} + \frac{1}{\sqrt{2} + 1}$$

$$\mathbf{h}) \frac{1}{\sqrt{x} - \sqrt{y}} + \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{y}}$$

a) 
$$\frac{\sqrt{2}-1}{(\sqrt{2}+1)(\sqrt{2}-1)} = \frac{\sqrt{2}-1}{2-1} = \sqrt{2}-1$$

b) 
$$\frac{(x+y)(\sqrt{x}-\sqrt{y})}{(\sqrt{x}+\sqrt{y})(\sqrt{x}-\sqrt{y})} = \frac{(x+y)(\sqrt{x}-\sqrt{y})}{x-y} = \frac{x\sqrt{x}-x\sqrt{y}+y\sqrt{x}-y\sqrt{y}}{x-y}$$

c) 
$$\frac{(a-1)(\sqrt{a}+1)}{(\sqrt{a}-1)(\sqrt{a}+1)} = \frac{(a-1)(\sqrt{a}+1)}{(a-1)} = \sqrt{a}+1$$

d) 
$$\frac{(\sqrt{x} + \sqrt{y})(\sqrt{x} + \sqrt{y})}{(\sqrt{x} - \sqrt{y})(\sqrt{x} - \sqrt{y})} = \frac{x + y + 2\sqrt{xy}}{x - y}$$

e) 
$$\frac{2\sqrt{3} + \sqrt{5}}{(2\sqrt{3} - \sqrt{5})(2\sqrt{3} + \sqrt{5})} = \frac{2\sqrt{3} + \sqrt{5}}{12 - 5} = \frac{2\sqrt{3} + \sqrt{5}}{7}$$

f) 
$$\frac{(3\sqrt{2} + 2\sqrt{3})^2}{18 - 12} = \frac{18 + 12 + 12\sqrt{6}}{6} = \frac{30 + 12\sqrt{6}}{6} = 5 + 2\sqrt{6}$$

g) 
$$\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2} + 1}{1} + \frac{\sqrt{2} - 1}{1} = \frac{\sqrt{2}}{2} + 2\sqrt{2} = \frac{5\sqrt{3}}{2}$$

h) 
$$\frac{\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{x} - \sqrt{y}}{x - y} = \frac{2\sqrt{x}}{x - y}$$

## Página 36

1. Halla:

- a)  $log_2$  16 b)  $log_2$  0,25 c)  $log_9$  1
- d) log<sub>10</sub> 0,1

- e)  $\log_4 64$  f)  $\log_7 49$  g)  $\ln e^4$
- h)  $\ln e^{-1/4}$

- i)  $log_5 0.04$
- $j) \log_6 \left(\frac{1}{216}\right)$

a) 
$$log_2 16 = log_2 2^4 = 4$$

b) 
$$log_2 0.25 = log_2 2^{-2} = -2$$

c) 
$$log_0 1 = 0$$

d) 
$$log_{10} 0.1 = log_{10} 10^{-1} = -1$$

e) 
$$log_4 64 = log_4 4^3 = 3$$

f) 
$$log_7 49 = log_7 7^2 = 2$$

g) 
$$ln e^4 = 4$$

h) 
$$ln e^{-1/4} = -\frac{1}{4}$$

i) 
$$log_5 0.04 = log_5 5^{-2} = -2$$

j) 
$$log_6\left(\frac{1}{216}\right) = log_6 6^{-3} = -3$$

### 2. Halla la parte entera de:

d) 
$$log_{10}$$
 0,084

a) 
$$2^5 = 32$$
;  $2^6 = 64$ ;  $32 < 60 < 64$   
 $5 < log_2 60 < 6 \rightarrow log_2 60 = 5,...$ 

b) 
$$5^4 = 625$$
;  $5^5 = 3125$ ;  $625 < 700 < 3125$   
 $4 < log_5 700 < 5 \rightarrow log_5 700 = 4,...$ 

c) 
$$10^4 = 10\,000$$
;  $10^5 = 100\,000$ ;  $10\,000 < 43\,000 < 100\,000$   
 $4 < log_{10} 43\,000 < 5 \rightarrow log_{10} 43\,000 = 4,...$ 

d) 
$$10^{-2} = 0.01$$
 ;  $10^{-1} = 0.1$  ;  $0.01 < 0.084 < 0.1$   
 $-2 < log_{10} 0.084 < -1 \rightarrow log_{10} 0.084 = -1,...$ 

e) 
$$9^1 = 9$$
;  $9^2 = 81$ ;  $9 < 60 < 81$   
 $1 < log_9 60 < 2 \rightarrow log_9 60 = 1,...$ 

f) 
$$ln e = 1$$

### **3.** Aplica la propiedad (8) para obtener los siguientes logaritmos con la ayuda de la calculadora:

a) 
$$log_2 1500$$

c) 
$$log_{100}$$
 200

d) 
$$log_{100}$$
 40

En cada caso, comprueba el resultado utilizando la potenciación.

a) 
$$\frac{\log 1500}{\log 2}$$
 = 10,55;  $2^{10,55} \approx 1500$ 

b) 
$$\frac{\log 200}{\log 5}$$
 = 3,29;  $5^{3,29} \approx 200$ 

c) 
$$\frac{\log 200}{\log 100}$$
 = 1,15;  $100^{1,15} \approx 200$  d)  $\frac{\log 40}{\log 100}$  = 0,80;  $100^{0,80} \approx 40$ 

d) 
$$\frac{\log 40}{\log 100}$$
 = 0,80;  $100^{0.80} \approx 40$ 

**4.** Sabiendo que  $log_5 A = 1.8$  y  $log_5 B = 2.4$ , calcula:

a) 
$$\log_5 \sqrt[3]{\frac{A^2}{25B}}$$

b) 
$$log_5 \frac{5\sqrt{A^3}}{B^2}$$

a) 
$$log_5 \sqrt[3]{\frac{A^2}{25B}} = \frac{1}{3} \left[ 2 \ log_5 \ A - log_5 \ 25 - log_5 \ B \right] = \frac{1}{3} \left[ 2 \cdot 1, 8 - 2 - 2, 4 \right] = \frac{-0, 8}{3} \approx -0, 27$$

b) 
$$log_5 = \frac{5\sqrt{A^3}}{B^2} = log_5 + \frac{3}{2} log_5 + A - 2 log_5 + B = 1 + \frac{3}{2} \cdot 1, 8 - 2 \cdot 2, 4 = 1 + 2, 7 - 4, 8 = -1, 1$$

**5.** Averigua la relación que hay entre  $x \in y$ , sabiendo que se verifica:

$$\ln y = 2x - \ln 5$$

$$ln y = 2x - ln 5 \rightarrow ln y = ln e^{2x} - ln 5$$

$$\ln y = \ln \frac{e^{2x}}{5} \rightarrow y = \frac{e^{2x}}{5}$$

## Página 38

- 1. Di una cota del error absoluto y otra del error relativo en las siguientes mediciones:
  - a) La superficie de esta casa es de 96,4 m<sup>2</sup>.
  - b)Por la gripe se han perdido 37 millones de horas de trabajo.
  - c) Juana gana 19 000 € al año.
  - a) |Error absoluto| < 0,05 m $^2$

$$\left| \text{Error relativo} \right| < \frac{0.05}{96.4} < 0.00052 = 0.052\%$$

b) | Error absoluto | < 0,5 millones de horas = 500 000 horas

| Error relativo | 
$$<\frac{0.5}{37} < 0.014 = 1.4\%$$

c) — Si suponemos que los tres ceros finales se han utilizado para poder expresar la cantidad (es decir, que se trata de 19 mil €, redondeando a los "miles de euros"), entonces:

| E.A. | < 0,5 miles de € = 500 € | E.R. | < 
$$\frac{0.5}{19}$$
 < 0,027 = 2,7%

— Si suponemos que es 19000 € exactamente:

$$|E.A.|$$
 < 0,5 €  $|E.R.|$  <  $\frac{0.5}{19\,000}$  < 0,000027 = 0,0027%

- 2. Calcula en notación científica sin usar la calculadora:
  - a)  $(800\,000:0,0002)\cdot 0,5\cdot 10^{12}$
  - b)  $0.486 \cdot 10^{-5} + 93 \cdot 10^{-9} 6 \cdot 10^{-7}$

a) 
$$(800\,000:0,0002)\cdot 0,5\cdot 10^{12} = ((8\cdot 10^5):(2\cdot 10^{-4}))\cdot 5\cdot 10^{11} =$$
  
=  $(4\cdot 10^9)\cdot 5\cdot 10^{11} = 20\cdot 10^{20} = 2\cdot 10^{21}$ 

b) 
$$0,486 \cdot 10^{-5} + 93 \cdot 10^{-9} - 6 \cdot 10^{-7} = 48,6 \cdot 10^{-7} + 0,93 \cdot 10^{-7} - 6 \cdot 10^{-7} = 43,53 \cdot 10^{-7} = 4,353 \cdot 10^{-6}$$

3. Opera con la calculadora:

a) 
$$(3.87 \cdot 10^{15} \cdot 5.96 \cdot 10^{-9}) : (3.941 \cdot 10^{-6})$$

b) 
$$8.93 \cdot 10^{-10} + 7.64 \cdot 10^{-10} - 1.42 \cdot 10^{-9}$$

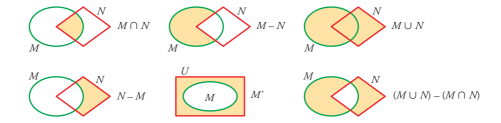
a) 
$$(3.87 \cdot 10^{15} \cdot 5.96 \cdot 10^{-9}) : (3.941 \cdot 10^{-6}) \approx 5.85 \cdot 10^{12}$$

b) 
$$8.93 \cdot 10^{-10} + 7.64 \cdot 10^{-10} - 1.42 \cdot 10^{-9} = 2.37 \cdot 10^{-10}$$

## Página 41

## LENGUAJE MATEMÁTICO

1. Da nombre al conjunto sombreado en cada caso:



- 2. Expresa simbólicamente estas relaciones:
  - a) 13 es un número natural.
  - b) -4 es un número entero.
  - c) 0,43 es un número racional.

- d)  $\pi$  es un número real.
- e) Todos los enteros son racionales.
- f) El intervalo [3, 4] está formado por números reales.
- a)  $13 \in \mathbb{N}$
- b)  $-4 \in \mathbb{Z}$
- c)  $0.43 \in \mathbb{Q}$
- d)  $\pi \in \mathbb{R}$
- e)  $\mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}$
- f)  $[3, 4] \subset \mathbb{R}$

### 3. Designa simbólicamente estos conjuntos:

- a) Los números enteros mayores que -5 y menores que 7 (utiliza  $\mathbb{Z}$  y el intervalo abierto (-5, 7)).
- b) Los números irracionales (utiliza R y Q).
- c) Los números racionales mayores que 2 y menores o iguales que 3.
- d) Los números que son múltiplos de 2 o de 3 (el conjunto de los múltiplos de p se designa p).
- a)  $\{x \in \mathbb{Z} \mid x \in (-5, 7)\}$
- b) **R** − **Q**
- c)  $\{x \in \mathbb{Q} / 2 < x \le 3\}$
- d)  $\{x / x = 2 \text{ o } x = 3\}$

#### 4. Traduce:

- a)  $\{x \in \mathbb{Z} / x \ge -4\}$
- b)  $\{x \in \mathbb{N} / x > 5\}$
- c)  $\{x \in \mathbb{N} / 1 < x \le 9\}$
- d)  $\{x \in \mathbb{Z} / -2 \le x < 7\}$
- a) Números enteros mayores o iguales que -4.
- b) Números naturales mayores que 5.
- c) Números naturales mayores que 1 y menores o iguales que 9.
- d) Números enteros mayores o iguales que -2 y menores que 7.

#### **5.** ¿Cuáles son los números que forman el conjunto ( $\mathbb{R} - \mathbb{Q}$ ) $\cap$ [0, 1]?

Todos los irracionales comprendidos en el intervalo (0, 1).

### **EJERCICIOS Y PROBLEMAS PROPUESTOS**

#### **PARA PRACTICAR**

### Números racionales e irracionales

1 Clasifica los siguientes números indicando a cuáles de los conjuntos  $\mathbb{N}, \mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$  y  $\mathbb{R}$  pertenecen:

2; 
$$\sqrt{3}$$
;  $0,\hat{6}$ ; 127;  $-\frac{5}{7}$ ;  $\pi$ ;  $\sqrt{\frac{16}{9}}$ ; -13;  $\frac{43}{13}$ 

N: 2; 127

**Z**: 2; 127; -13

**Q**: 2; 0, $\hat{6}$ ; 127;  $-\frac{5}{7}$ ;  $\sqrt{\frac{16}{9}}$ ; -13;  $\frac{43}{12}$ 

R: Todos

2 Escribe tres ejemplos de cada uno de los tipos de números que aparecen en este esquema:

**NÚMEROS:** 

$$\begin{array}{c} \text{RACIONALES} \\ \text{REALES} \end{array} \begin{cases} \text{RACIONALES} \\ \text{FRACCIONARIOS} \\ \text{IRRACIONALES} \end{cases}$$

Reales: -3;  $\sqrt{2}$ ;  $\frac{13}{7}$  Racionales: -3;  $\frac{13}{7}$ ;  $1,0\hat{7}$  Irracionales:  $\sqrt{2}$ ;  $-\sqrt{5}$ ;  $\frac{\pi}{2}$ 

Enteros: -3; 5; 128 Fraccionarios:  $\frac{3}{5}$ ;  $-\frac{1}{3}$ ;  $1,\overline{48}$  Naturales: 128; 8; 15

Negativos: -3; -7; -132

Busca tres números racionales y uno irracional comprendidos entre  $\frac{4}{7}$  y  $\frac{5}{7}$ .

$$\frac{4}{7} = \frac{20}{35}$$

$$\frac{5}{7} = \frac{25}{35}$$

Racionales:  $\frac{21}{35}$ ,  $\frac{22}{35}$ ,  $\frac{23}{35}$ 

Irracional:  $\frac{\sqrt{2}}{2} \approx 0.7071...$ 

a) 
$$\frac{140}{99}$$
 y  $\sqrt{2}$ 

b) 
$$0.52\hat{6}$$
 y  $0.52\hat{6}$ 

c) 
$$4,89 \text{ y } 2\sqrt{6}$$

a) 
$$\sqrt{2}$$

c) 
$$4.89$$

1

Indica si cada uno de los siguientes números es racional o irracional:

-547; 
$$\sqrt{8}$$
;  $\frac{13}{3}$ ;  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ;  $\sqrt{4}$ ;  $\frac{\pi}{2}$ ;  $\frac{5}{17}$ ;  $0.3\widehat{42}$ 

Racionales: -547; 
$$\frac{13}{3}$$
;  $\sqrt{4}$ ;  $\frac{5}{17}$ ; 0,3 $\widehat{42}$ 

Irracionales: 
$$\sqrt{8}$$
;  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ;  $\frac{\pi}{2}$ 

Aproxima, por redondeo a las centésimas, los siguientes números:

$$\frac{11}{7}$$
;  $\frac{2}{3}$ ;  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ;  $2\pi$ ;  $e$ ;  $\Phi$ 

$$\frac{11}{7} \approx 1,57$$

$$\frac{2}{3} \simeq 0.67$$

$$\frac{2}{3} \simeq 0.67 \qquad \qquad \frac{\sqrt{3}}{2} \simeq 0.87$$

$$2\pi \simeq 6.28$$

$$e \simeq 2,72$$

$$\Phi \simeq 1.62$$

### **Potencias**

7 Halla sin calculadora:  $\left(\frac{3}{2} - \frac{3}{4}\right)^{-2} \left(\frac{1}{3} - \frac{7}{9}\right)^{-1} + 4$ 

$$\left(\frac{3}{4}\right)^{-2} \cdot \left(-\frac{4}{9}\right)^{-1} + 4 = \left(\frac{4}{3}\right)^{2} \cdot \left(-\frac{9}{4}\right) + 4 = -4 + 4 = 0$$

Simplifica, utilizando las propiedades de las potencias:

a) 
$$\frac{3^6 \cdot 2^5 \cdot 5^2}{9^3 \cdot 4^3 \cdot 5}$$

b) 
$$\frac{3^4 \cdot 16 \cdot 9^{-1}}{5^{-1} \cdot 3^5}$$

c) 
$$\frac{15^2 \cdot 8^{-1}}{6^3 \cdot 10^2}$$

d) 
$$\frac{a^{-3}b^{-4}c^7}{a^{-5}b^2c^{-1}}$$

Mira el problema resuelto número 2.

a) 
$$\frac{3^6 \cdot 2^5 \cdot 5^2}{3^6 \cdot 2^6 \cdot 5} = \frac{5}{2}$$

b) 
$$\frac{3^4 \cdot 2^4 \cdot 3^{-2}}{5^{-1} \cdot 3^5} = \frac{2^4 \cdot 5}{3^3} = \frac{80}{27}$$

c) 
$$\frac{3^2 \cdot 5^2 \cdot 2^{-3}}{2^3 \cdot 3^3 \cdot 2^2 \cdot 5^2} = \frac{1}{2^8 \cdot 3} = \frac{1}{768}$$
 d)  $\frac{c^7 a^5 c}{a^3 b^4 b^2} = \frac{a^2 c^8}{b^6}$ 

d) 
$$\frac{c^7 a^5 c}{a^3 h^4 h^2} = \frac{a^2 c^8}{h^6}$$

Expresa los siguientes radicales mediante potencias de exponente fraccionario y simplifica:

a) 
$$\sqrt[5]{a^2} \cdot \sqrt{a}$$

b) 
$$\frac{\sqrt[3]{x^2}}{\sqrt{x}}$$

c) 
$$\frac{1}{\sqrt[4]{a^3}}$$

a) 
$$a^{2/5} \cdot a^{1/2} = a^{9/10} = \sqrt[10]{a^9}$$
 b)  $\frac{x^{2/3}}{x^{1/2}} = x^{1/6} = \sqrt[6]{x}$  c)  $a^{-3/4} = \sqrt[4]{a^{-3}}$ 

b) 
$$\frac{x^{2/3}}{x^{1/2}} = x^{1/6} = \sqrt[6]{x}$$

c) 
$$a^{-3/4} = \sqrt[4]{a^{-3}}$$

10 Resuelve, sin utilizar la calculadora:

a) 
$$\sqrt[5]{32}$$

d) 
$$\sqrt{0.25}$$

e) 
$$\sqrt[3]{8^4}$$

f) 
$$\sqrt[3]{0,001}$$

a) 
$$\sqrt[5]{2^5} = 2$$

b) 
$$\sqrt[3]{7^3} = 7$$

c) 
$$\sqrt[4]{5^4} = 5$$

d) 
$$\sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2} = 0.5$$
 e)  $\sqrt[3]{2^{12}} = 2^4 = 16$  f)  $\sqrt[3]{0.1^3} = 0.1$ 

e) 
$$\sqrt[3]{2^{12}} = 2^4 = 16$$

f) 
$$\sqrt[3]{0,1^3} = 0,1$$

Expresa como una potencia de base 2:

a) 
$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$

c) 
$$(\sqrt[8]{2})^4$$

a) 
$$2^{-1/2}$$

b) 
$$(-2^5)^{1/5} = -2$$

c) 
$$2^{4/8} = 2^{1/2}$$

12 Calcula utilizando potencias de base 2, 3 y 5:

a) 
$$4 \cdot \frac{1}{3} \cdot \left(-\frac{3}{2}\right)^3$$

b) 
$$\left(-\frac{1}{2}\right)^4 \cdot \left(\frac{2}{9}\right)^{-1} \cdot \frac{1}{8}$$

c) 
$$\frac{(-5)^3 (-8)^3 (-9)^2}{15^2 \cdot 20^4}$$

d) 
$$\frac{(-30)^{-1} \cdot 15^2}{10^3}$$

a) 
$$2^2 \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{(-3)^3}{2^3} = \frac{-3^2}{2} = \frac{-9}{2}$$
 b)  $\frac{1}{2^4} \cdot \frac{3^2}{2} \cdot \frac{1}{2^3} = \frac{3^2}{2^8} = \frac{9}{256}$ 

b) 
$$\frac{1}{2^4} \cdot \frac{3^2}{2} \cdot \frac{1}{2^3} = \frac{3^2}{2^8} = \frac{9}{256}$$

c) 
$$\frac{(-5)^3 \cdot (-2^3)^3 \cdot (-3^2)^2}{3^2 \cdot 5^2 \cdot (2^2 \cdot 5)^4} = \frac{5^3 \cdot 2^9 \cdot 3^4}{3^2 \cdot 5^2 \cdot 2^8 \cdot 5^4} = \frac{2 \cdot 3^2}{5^3} = \frac{18}{125}$$

d) 
$$\frac{3^2 \cdot 5^2}{-2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 2^3 \cdot 5^3} = -\frac{3}{5^2 \cdot 2^4} = \frac{-3}{400}$$

13 Expresa en forma de potencia, efectúa las operaciones y simplifica:

$$a) \frac{\sqrt[4]{a^3 \cdot a^{-1}}}{a\sqrt{a}}$$

b) 
$$16^{1/4} \cdot \sqrt[3]{\frac{1}{4}} \cdot \frac{1}{\sqrt[6]{4}}$$

a) 
$$\frac{a^{3/4} \cdot a^{-1}}{a \cdot a^{1/2}} = a^{-7/4} = \frac{1}{\sqrt[4]{a^7}}$$

b) 
$$(2^4)^{1/4} \cdot (2^2)^{-1/3} \cdot (2^2)^{-1/6} = 2 \cdot 2^{-2/3} \cdot 2^{-1/3} = 2^0 = 1$$

Justifica las igualdades que son verdaderas. Escribe el resultado correcto en las falsas:

a) 
$$\frac{a^2 \cdot b^{-2}}{a^{-2} \cdot b^2} = 1$$

b) 
$$(3^{-2})^{-3} \left(\frac{1}{27}\right)^2 = 1$$

c) 
$$\frac{3^{-2}-5^{-2}}{3^{-1}-5^{-1}} = \frac{8}{15}$$

d) 
$$\left(\frac{1}{3}\right)^{-2} - (-3)^{-2} = \frac{80}{9}$$

a) Falsa. 
$$\frac{a^2 \cdot b^{-2}}{a^{-2} \cdot b^2} = \frac{a^4}{b^4}$$

b) Verdadera. 
$$(3^{-2})^{-3} \cdot \left(\frac{1}{27}\right)^2 = 3^6 \cdot \left(\frac{1}{3^3}\right)^2 = 3^6 \cdot \frac{1}{3^6} = \frac{3^6}{3^6} = 1$$

c) Verdadera. 
$$\frac{3^{-2} - 5^{-2}}{3^{-1} - 5^{-1}} = \frac{(1/3^2) - (1/5^2)}{1/3 - 1/5} = \frac{(1/3 - 1/5)(1/3 + 1/5)}{(1/3 - 1/5)} = \frac{1}{3} + \frac{1}{5} = \frac{8}{15}$$

d) Verdadera. 
$$\left(\frac{1}{3}\right)^{-2} - (-3)^{-2} = 3^2 - \frac{1}{(-3)^2} = 3^2 - \frac{1}{3^2} = 9 - \frac{1}{9} = \frac{81 - 1}{9} = \frac{80}{9}$$

Demuestra, utilizando potencias, que:

a) 
$$(0,125)^{1/3} = 2^{-1}$$

b) 
$$(0.25)^{-1/2} = 2$$

a) 
$$(0,125)^{1/3} = \left(\frac{125}{1000}\right)^{1/3} = \left(\frac{1}{8}\right)^{1/3} = \left(\frac{1}{2^3}\right)^{1/3} = \frac{1}{2} = 2^{-1}$$

b) 
$$(0,25)^{-1/2} = \left(\frac{25}{100}\right)^{-1/2} = \left(\frac{1}{4}\right)^{-1/2} = \left(\frac{1}{2^2}\right)^{-1/2} = (2^2)^{1/2} = 2$$

**Radicales** 

Introduce los factores dentro de cada raíz:

a) 
$$2\sqrt[3]{3}$$

b) 
$$4\sqrt[3]{\frac{1}{4}}$$

c) 
$$\frac{2}{x}\sqrt{\frac{3x}{8}}$$

d) 
$$\frac{3}{5} \sqrt[3]{\frac{25}{9}}$$

e) 
$$2\sqrt[4]{4}$$

f) 
$$\frac{1}{5}\sqrt[3]{15}$$

a) 
$$\sqrt[3]{3 \cdot 2^3} = \sqrt[3]{24}$$

b) 
$$\sqrt[3]{\frac{4^3}{4}} = \sqrt[3]{4^2} = \sqrt[3]{2^4} = \sqrt[3]{16}$$

c) 
$$\sqrt{\frac{2^2 \cdot 3x}{x^2 \cdot 2^3}} = \sqrt{\frac{3}{2x}}$$

d) 
$$\sqrt[3]{\frac{3^3 \cdot 5^2}{5^3 \cdot 3^2}} = \sqrt[3]{\frac{3}{5}}$$

e) 
$$\sqrt[4]{2^4 \cdot 2^2} = \sqrt[4]{2^6} = \sqrt{2^3} = \sqrt{8}$$

e) 
$$\sqrt[4]{2^4 \cdot 2^2} = \sqrt[4]{2^6} = \sqrt{2^3} = \sqrt{8}$$
 f)  $\sqrt[3]{\frac{3 \cdot 5}{5^3}} = \sqrt[3]{\frac{3}{5^2}} = \sqrt[3]{\frac{3}{25}}$ 

### 17 | Saca de la raíz el factor que puedas:

a) 
$$\sqrt[3]{16}$$

b) 
$$4\sqrt{8}$$

c) 
$$\sqrt{1000}$$

d) 
$$\sqrt[3]{8a^5}$$

e) 
$$\sqrt{\frac{125a^2}{16h}}$$

f) 
$$\sqrt{\frac{1}{4} + \frac{1}{9}}$$

g) 
$$\sqrt{\frac{16}{a^3}}$$

h) 
$$\sqrt{4a^2 + 4}$$

i) 
$$\sqrt{\frac{a}{9} + \frac{a}{16}}$$

a) 
$$\sqrt[3]{2^4} = 2\sqrt[3]{2}$$

b) 
$$4\sqrt{2^3} = 4 \cdot 2\sqrt{2} = 8\sqrt{2}$$
 c)  $\sqrt{2^3 \cdot 5^3} = 10\sqrt{10}$ 

c) 
$$\sqrt{2^3 \cdot 5^3} = 10\sqrt{10}$$

d) 
$$\sqrt[3]{2^3 \cdot a^5} = 2a \sqrt[3]{a^2}$$

d) 
$$\sqrt[3]{2^3 \cdot a^5} = 2a \sqrt[3]{a^2}$$
 e)  $\sqrt{\frac{5^3 \cdot a^2}{2^4 \cdot h}} = \frac{5a}{4} \sqrt{\frac{5}{h}}$  f)  $\sqrt{\frac{13}{36}} = \frac{1}{6} \sqrt{13}$ 

f) 
$$\sqrt{\frac{13}{36}} = \frac{1}{6}\sqrt{13}$$

g) 
$$\frac{4}{a} \sqrt{\frac{1}{a}}$$

h) 
$$\sqrt{4(a^2+1)} = 2\sqrt{a^2+1}$$
 i)  $\sqrt{\frac{25a}{16\cdot 9}} = \frac{5\sqrt{a}}{12}$ 

$$i) \sqrt{\frac{25a}{16 \cdot 9}} = \frac{5\sqrt{a}}{12}$$

#### 18 Simplifica:

a) 
$$\sqrt[6]{0,027}$$

c) 
$$\sqrt[4]{1 + \frac{9}{16}}$$

a) 
$$\sqrt[6]{\frac{27}{1000}} = \sqrt[6]{\frac{3^3}{10^3}} = \sqrt[6]{\left(\frac{3}{10}\right)^3} = \left(\frac{3}{10}\right)^{3/6} = \left(\frac{3}{10}\right)^{1/2} = \sqrt{\frac{3}{10}}$$

b) 
$$\sqrt[8]{\frac{16}{10\,000}} = \sqrt[8]{\frac{2^4}{10^4}} = \sqrt[8]{\left(\frac{2}{10}\right)^4} = \left(\frac{1}{5}\right)^{4/8} = \left(\frac{1}{5}\right)^{1/2} = \sqrt{\frac{1}{5}}$$

c) 
$$\sqrt[4]{\frac{25}{16}} = \sqrt[4]{\frac{5^2}{4^2}} = \left(\frac{5}{4}\right)^{2/4} = \left(\frac{5}{4}\right)^{1/2} = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{4}} = \frac{\sqrt{5}}{2}$$

## 19 Simplifica los siguientes radicales:

a) 
$$\sqrt[3]{24}$$

d) 
$$\sqrt[12]{64y^3}$$

e) 
$$\sqrt[4]{\frac{81}{64}}$$

f) 
$$\sqrt[8]{625} : \sqrt[4]{25}$$

a) 
$$\sqrt[3]{2^3 \cdot 3} = 2\sqrt[3]{3}$$

a) 
$$\sqrt[3]{2^3 \cdot 3} = 2\sqrt[3]{3}$$
 b)  $\sqrt[6]{3^3} = 3^{3/6} = 3^{1/2} = \sqrt{3}$ 

c) 
$$-\sqrt[3]{3^3 \cdot 2^2} = -3\sqrt[3]{2^2}$$

d) 
$$\sqrt[12]{2^6 \cdot y^3} = \sqrt[4]{2^2 \cdot y} = \sqrt[4]{2^2} \cdot \sqrt[4]{y} = \sqrt{2} \cdot \sqrt[4]{y}$$

e) 
$$\sqrt[4]{\frac{3^4}{2^6}} = \frac{3}{\sqrt{2^3}} = \frac{3}{2\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2}}{4}$$

f) 
$$\sqrt[8]{5^4}$$
 :  $\sqrt[4]{5^2}$  =  $\sqrt{5}$  :  $\sqrt{5}$  = 1

Reduce a índice común y ordena de menor a mayor:

a) 
$$\sqrt[4]{4}$$
,  $\sqrt[3]{3}$ ,  $\sqrt{2}$ 

b) 
$$\sqrt{6}$$
,  $\sqrt[3]{4}$ 

c) 
$$\sqrt[4]{6}$$
,  $\sqrt[5]{10}$ 

d) 
$$\sqrt[4]{72}$$
,  $\sqrt[3]{9}$ ,  $\sqrt[6]{100}$ 

a) 
$$\sqrt[12]{64}$$
,  $\sqrt[12]{81}$ ,  $\sqrt[12]{64}$ ;  $\sqrt[4]{4} = \sqrt{2} < \sqrt[3]{3}$ 

b) 
$$\sqrt[6]{216}$$
,  $\sqrt[6]{16}$ ;  $\sqrt[3]{4} < \sqrt{6}$ 

c) 
$$\sqrt[20]{7776}$$
,  $\sqrt[20]{10000}$ ;  $\sqrt[4]{6} < \sqrt[5]{10}$ 

d) 
$$\sqrt[12]{373248}$$
,  $\sqrt[12]{6561}$ ,  $\sqrt[12]{10000}$ ;  $\sqrt[3]{9} < \sqrt[6]{100} < \sqrt[4]{72}$ 

Realiza la operación y simplifica, si es posible:

a) 
$$4\sqrt{27} \cdot 5\sqrt{6}$$

b) 
$$2\sqrt{\frac{4}{3}}\cdot\sqrt{\frac{27}{8}}$$
 c)  $\sqrt{2}\cdot\sqrt{\frac{1}{8}}$ 

c) 
$$\sqrt{2} \cdot \sqrt{\frac{1}{8}}$$

d) 
$$(\sqrt[3]{12})^2$$

e) 
$$(\sqrt[6]{32})^3$$

f) 
$$\sqrt[3]{24} : \sqrt[3]{3}$$

a) 
$$20\sqrt{27 \cdot 6} = 20\sqrt{3^3 \cdot 2 \cdot 3} = 20\sqrt{2 \cdot 3^4} = 180\sqrt{2}$$

b) 
$$2\sqrt{\frac{4\cdot 27}{3\cdot 8}} = 2\sqrt{\frac{9}{2}} = 6\sqrt{\frac{1}{2}}$$

c) 
$$\sqrt{\frac{2}{8}} = \sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2}$$

d) 
$$(\sqrt[3]{2^2 \cdot 3})^2 = \sqrt[3]{2^4 \cdot 3^2} = 2\sqrt[3]{2 \cdot 3^2} = 2\sqrt[3]{18}$$

e) 
$$(\sqrt[6]{2^5})^3 = \sqrt[6]{2^{15}} = \sqrt{2^5} = 2^2 \sqrt{2} = 4\sqrt{2}$$

f) 
$$\sqrt[3]{2^3 \cdot 3} : \sqrt[3]{3} = 2\sqrt[3]{3} : \sqrt[3]{3} = 2$$

22 Efectúa y simplifica, si es posible:

a) 
$$\sqrt[3]{2} \cdot \sqrt{3}$$

b) 
$$\sqrt[3]{a} \cdot \sqrt[3]{\frac{1}{a}} \cdot \sqrt{a}$$
 c)  $\left(\frac{\sqrt[6]{32}}{\sqrt{8}}\right)^3$  d)  $\sqrt[3]{2\sqrt{3}} : \sqrt[3]{4}$ 

c) 
$$\left(\frac{\sqrt[6]{32}}{\sqrt{8}}\right)^3$$

d) 
$$\sqrt[3]{2\sqrt{3}} : \sqrt[3]{4}$$

🕶 En b) y c) puedes expresar los radicales como potencias de bases 🏻 a y 2, respectivamente.

a) 
$$\sqrt[6]{2^2 \cdot 3^3} = \sqrt[6]{108}$$

b) 
$$\sqrt[3]{a} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{a}} \cdot \sqrt{a} = \sqrt{a}$$

c) 
$$\left(\sqrt[6]{\frac{2^5}{2^9}}\right)^3 = \left(\sqrt[6]{\frac{1}{2^4}}\right)^3 = \sqrt[6]{\frac{1}{2^{12}}} = \frac{1}{2^2} = \frac{1}{4}$$

d) 
$$\sqrt[3]{\sqrt{2^2 \cdot 3}} : \sqrt[3]{2^2} = \sqrt[6]{2^2 \cdot 3} : \sqrt[6]{2^2} = \sqrt[6]{3}$$

23 Expresa con una única raíz:

a) 
$$\sqrt[4]{\sqrt[3]{4}}$$

b) 
$$\sqrt[3]{2\sqrt[4]{8}}$$

c) 
$$(\sqrt[4]{a^3} \cdot \sqrt[5]{a^4}) : \sqrt{a}$$

a) 
$$\sqrt[12]{4} = \sqrt[6]{2}$$

b) 
$$\sqrt[12]{2^4 \cdot 2^3} = \sqrt[12]{2^7} = \sqrt[12]{128}$$

c) 
$$\sqrt[20]{\frac{a^{15} \cdot a^{16}}{a^{10}}} = \sqrt[20]{a^{21}} = a^{20}\sqrt{a}$$

Racionaliza los denominadores y simplifica:

a) 
$$\frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{18}}$$

b) 
$$\frac{2}{\sqrt[3]{2}}$$

c) 
$$\frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}}$$

$$d) \frac{3}{3 + \sqrt{3}}$$

d) 
$$\frac{3}{3+\sqrt{3}}$$
 e)  $\frac{\sqrt{72}+3\sqrt{32}-\sqrt{8}}{\sqrt{8}}$ 

a) 
$$\frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{2 \cdot 3^2}} = \frac{2\sqrt{3}}{3\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{6}}{3 \cdot 2} = \frac{\sqrt{6}}{3}$$

b) 
$$\frac{2\sqrt[3]{2^2}}{2} = \sqrt[3]{4}$$

c) 
$$\frac{(\sqrt{2}-1)\sqrt{2}}{2} = \frac{2-\sqrt{2}}{2}$$

d) 
$$\frac{3(3-\sqrt{3})}{9-3} = \frac{9-3\sqrt{3}}{6} = \frac{3(3-\sqrt{3})}{2\cdot 3} = \frac{3-\sqrt{3}}{2}$$

e) 
$$\frac{\sqrt{2^3 \cdot 3^2} + 3\sqrt{2^5} - \sqrt{2^3}}{\sqrt{2^3}} = \frac{3\sqrt{8} + 6\sqrt{8} - \sqrt{8}}{\sqrt{8}} = \frac{8\sqrt{8}}{\sqrt{8}} = 8$$

25 Calcula y simplifica:

a) 
$$5\sqrt{125} + 6\sqrt{45} - 7\sqrt{20} + \frac{3}{2}\sqrt{80}$$
 b)  $\sqrt[3]{16} + 2\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{54} - \frac{21}{5}\sqrt[3]{250}$ 

b) 
$$\sqrt[3]{16} + 2\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{54} - \frac{21}{5}\sqrt[3]{250}$$

c) 
$$\sqrt{125} + \sqrt{54} - \sqrt{45} - \sqrt{24}$$

d) 
$$\left(\sqrt{2} + \sqrt{3}\right) \left(\sqrt{6} - 1\right)$$

a) 
$$25\sqrt{5} + 18\sqrt{5} - 14\sqrt{5} + 6\sqrt{5} = 35\sqrt{5}$$

b) 
$$2\sqrt[3]{2} + 2\sqrt[3]{2} - 3\sqrt[3]{2} - 21\sqrt[3]{2} = -20\sqrt[3]{2}$$

c) 
$$5\sqrt{5} + 3\sqrt{6} - 3\sqrt{5} - 2\sqrt{6} = 2\sqrt{5} + \sqrt{6}$$

d) 
$$\sqrt{12} - \sqrt{2} + \sqrt{18} - \sqrt{3} = 2\sqrt{3} - \sqrt{2} + 3\sqrt{2} - \sqrt{3} = \sqrt{3} + 2\sqrt{2}$$

26 Simplifica al máximo las siguientes expresiones:

a) 
$$3\sqrt[3]{16} - 2\sqrt[3]{250} + 5\sqrt[3]{54} - 4\sqrt[3]{2}$$

b) 
$$\sqrt{\frac{2}{5}} - 4\sqrt{\frac{18}{125}} + \frac{1}{3}\sqrt{\frac{8}{45}}$$

c) 
$$7\sqrt[3]{81a} - 2\sqrt[3]{3a^4} + \frac{\sqrt[3]{3a}}{5}$$

a) 
$$3\sqrt[3]{2^4} - 2\sqrt[3]{2 \cdot 5^3} + 5\sqrt[3]{2 \cdot 3^3} - 4\sqrt[3]{2} = 6\sqrt[3]{2} - 10\sqrt[3]{2} + 15\sqrt[3]{2} - 4\sqrt[3]{2} = 7\sqrt[3]{2}$$

b) 
$$\sqrt{\frac{2}{5}} - 4\sqrt{\frac{2 \cdot 3^2}{5^3}} + \frac{1}{3}\sqrt{\frac{2^3}{3^2 \cdot 5}} = \sqrt{\frac{2}{5}} - \frac{12}{5}\sqrt{\frac{2}{5}} + \frac{2}{9}\sqrt{\frac{2}{5}} = \frac{-53}{45}\sqrt{\frac{2}{5}}$$

c) 
$$7\sqrt[3]{3^4 \cdot a} - 2\sqrt[3]{3a^4} + \frac{\sqrt[3]{3a}}{5} = 21\sqrt[3]{3a} - 2a\sqrt[3]{3a} + \frac{\sqrt[3]{3a}}{5} = \left(\frac{106}{5} - 2a\right)\sqrt[3]{3a}$$

**27** Efectúa v simplifica:

a) 
$$(\sqrt{3} + \sqrt{2})^2 - (\sqrt{3} - \sqrt{2})^2$$

b) 
$$(\sqrt{6} + \sqrt{5}) 2\sqrt{2}$$

c) 
$$(\sqrt{5} - \sqrt{6})(\sqrt{5} + \sqrt{6})$$

d) 
$$(2\sqrt{5}-3\sqrt{2})^2$$

e) 
$$(\sqrt{2}-1)(\sqrt{2}+1)\sqrt{3}$$

a) 
$$(\sqrt{3} + \sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{2}) \cdot (\sqrt{3} + \sqrt{2} - \sqrt{3} + \sqrt{2}) = 2\sqrt{3} \cdot 2\sqrt{2} = 4\sqrt{6}$$

b) 
$$2\sqrt{12} + 2\sqrt{10} = 4\sqrt{3} + 2\sqrt{10}$$

d) 
$$20 + 18 - 12\sqrt{10} = 38 - 12\sqrt{10}$$

e) 
$$(2-1)\sqrt{3} = \sqrt{3}$$

**28** Racionaliza y simplifica:

$$a) \frac{2\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{18}}$$

b) 
$$\frac{2\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{12}}$$

c) 
$$\frac{1}{2(\sqrt{3}-\sqrt{5})}$$

$$d) \frac{3}{\sqrt{5}-2}$$

e) 
$$\frac{11}{2\sqrt{5} + 3}$$

d) 
$$\frac{3}{\sqrt{5}-2}$$
 e)  $\frac{11}{2\sqrt{5}+3}$  f)  $\frac{3\sqrt{6}+2\sqrt{2}}{3\sqrt{3}+2}$ 

a) 
$$\frac{2\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{2 \cdot 3^2}} = \frac{2\sqrt{3} - \sqrt{2}}{3\sqrt{2}} = \frac{(2\sqrt{3} - \sqrt{2})\sqrt{2}}{3\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{6} - 2}{3 \cdot 2} = \frac{2(\sqrt{6} - 1)}{3 \cdot 2} = \frac{\sqrt{6} - 1}{3}$$

b) 
$$\frac{2\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{2^2 \cdot 3}} = \frac{2\sqrt{3} + \sqrt{2}}{2\sqrt{3}} = \frac{\left(2\sqrt{3} + \sqrt{2}\right)\sqrt{3}}{2\sqrt{3} \cdot \sqrt{3}} = \frac{6 + \sqrt{6}}{6} = 1 + \frac{\sqrt{6}}{6}$$

c) 
$$\frac{(\sqrt{3} + \sqrt{5})}{2(\sqrt{3} - \sqrt{5})(\sqrt{3} + \sqrt{5})} = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{5}}{2(3 - 5)} = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{5}}{-4} = -\frac{\sqrt{3} + \sqrt{5}}{4}$$

d) 
$$\frac{3(\sqrt{5}+2)}{(\sqrt{5}-2)(\sqrt{5}+2)} = \frac{3(\sqrt{5}+2)}{5-4} = 3(\sqrt{5}+2) = 3\sqrt{5}+6$$

e) 
$$\frac{11(2\sqrt{5}-3)}{(2\sqrt{5}+3)(2\sqrt{5}-3)} = \frac{11(2\sqrt{5}-3)}{20-9} = \frac{11(2\sqrt{5}-3)}{11} = 2\sqrt{5}-3$$

f) 
$$\frac{(3\sqrt{6} + 2\sqrt{2})(3\sqrt{3} - 2)}{(3\sqrt{3} + 2)(3\sqrt{3} - 2)} = \frac{9\sqrt{18} - 6\sqrt{6} + 6\sqrt{6} - 4\sqrt{2}}{27 - 4} = \frac{9\sqrt{2 \cdot 3^2} - 4\sqrt{2}}{23} = \frac{23\sqrt{2}}{23} = \sqrt{2}$$
$$= \frac{27\sqrt{2} - 4\sqrt{2}}{23} = \frac{23\sqrt{2}}{23} = \sqrt{2}$$

### 29 Efectúa y simplifica:

a) 
$$\frac{3}{\sqrt{3}-\sqrt{2}} - \frac{2}{\sqrt{3}+\sqrt{2}}$$

b) 
$$\frac{\sqrt{7} - \sqrt{5}}{\sqrt{7} + \sqrt{5}} - \frac{\sqrt{7} + \sqrt{5}}{\sqrt{7} - \sqrt{5}}$$

a) 
$$\frac{3(\sqrt{3} + \sqrt{2}) - 2(\sqrt{3} - \sqrt{2})}{(\sqrt{3} - \sqrt{2})(\sqrt{3} + \sqrt{2})} = \frac{3\sqrt{3} + 3\sqrt{2} - 2\sqrt{3} + 2\sqrt{2}}{3 - 2} = \sqrt{3} + 5\sqrt{2}$$

b) 
$$\frac{(\sqrt{7} - \sqrt{5})^2 - (\sqrt{7} + \sqrt{5})^2}{(\sqrt{7} + \sqrt{5})(\sqrt{7} - \sqrt{5})} = \frac{(\sqrt{7} - \sqrt{5} + \sqrt{7} + \sqrt{5})(\sqrt{7} - \sqrt{5} - \sqrt{7} - \sqrt{5})}{7 - 5} = \frac{2\sqrt{7}(-2\sqrt{5})}{2} = -2\sqrt{35}$$

## Página 45

## Notación científica y errores

- 30 Efectúa y da el resultado en notación científica con tres cifras significativas. Determina también, en cada caso, una cota del error absoluto y otra del error relativo cometidos.
  - a)  $\frac{(3,12 \cdot 10^{-5} + 7,03 \cdot 10^{-4}) \, 8,3 \cdot 10^8}{4,32 \cdot 10^3}$

b) 
$$\frac{(12.5 \cdot 10^7 - 8 \cdot 10^9)(3.5 \cdot 10^{-5} + 185)}{9.2 \cdot 10^6}$$

c) 
$$\frac{5,431 \cdot 10^3 - 6,51 \cdot 10^4 + 385 \cdot 10^2}{8,2 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-4}}$$

a) 
$$1,41 \cdot 10^2$$
 | Error absoluto | < 0,5; | Error relativo | < 0,0035

b) 
$$-1.58 \cdot 10^5$$
 | Error absoluto |  $< 500$ ; | Error relativo |  $< 0.0032$ 

c) 
$$-2,65 \cdot 10^6$$
 | Error absoluto |  $< 5000$ ; | Error relativo |  $< 0,0019$ 

Ordena de mayor a menor los números de cada apartado. Para ello, pasa a notación científica los que no lo estén:

a) 
$$3,27 \cdot 10^{13}$$
;  $85,7 \cdot 10^{12}$ ;  $453 \cdot 10^{11}$ 

b) 
$$1,19 \cdot 10^{-9}$$
;  $0,05 \cdot 10^{-7}$ ;  $2\,000 \cdot 10^{-12}$ 

a) 
$$8.57 \cdot 10^{13} > 4.53 \cdot 10^{13} > 3.27 \cdot 10^{13}$$

b) 
$$5 \cdot 10^{-9} > 2 \cdot 10^{-9} > 1,19 \cdot 10^{-9}$$

32 Efectúa: 
$$\frac{2 \cdot 10^{-7} - 3 \cdot 10^{-5}}{4 \cdot 10^{6} + 10^{5}}$$

$$-7,268 \cdot 10^{-12}$$

Expresa en notación científica y calcula:  $\frac{60\,000^3 \cdot 0,00002^4}{100^2 \cdot 72\,000\,000 \cdot 0,0002^5}$ 

$$\frac{(6 \cdot 10^4)^3 \cdot (2 \cdot 10^{-5})^4}{10^4 \cdot 7,2 \cdot 10^7 \cdot (2 \cdot 10^{-4})^5} = 150$$

**34** Considera los números:  $A = 3.2 \cdot 10^7$ ;  $B = 5.28 \cdot 10^4$  y  $C = 2.01 \cdot 10^5$ 

Calcula  $\frac{B+C}{A}$ . Expresa el resultado con tres cifras significativas y da una cota del error absoluto y otra del error relativo cometidos.

$$0,00793125 = 7,93 \cdot 10^{-3}$$
  
| Error absoluto |  $< 5 \cdot 10^{-6}$ ; | Error relativo |  $< 6,31 \cdot 10^{-4}$ 

Si  $A = 3,24 \cdot 10^6$ ;  $B = 5,1 \cdot 10^{-5}$ ;  $C = 3,8 \cdot 10^{11}$  y  $D = 6,2 \cdot 10^{-6}$ , calcula  $\left(\frac{A}{B} + C\right) \cdot D$ . Expresa el resultado con tres cifras significativas y da una cota del error absoluto y otra del error relativo cometidos.

$$2749882,353 \approx 2,75 \cdot 10^6$$

|Error absoluto| 
$$< 5 \cdot 10^3$$

| Error relativo | 
$$< 1.82 \cdot 10^{-3}$$

## Intervalos y valor absoluto

- 36 Expresa como desigualdad y como intervalo, y represéntalos:
  - a) x es menor que -5.
  - b) 3 es menor o igual que x.
  - c) x está comprendido entre -5 y 1.
  - d) x está entre -2 y 0, ambos incluidos.

a) x < -5;  $(-\infty, -5)$ 



b)  $3 \le x$ ;  $[3, +\infty)$ 



**-2** 

d)  $-2 \le x \le 0$ ; [-2, 0]

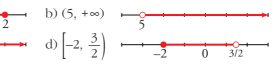
- 37 Representa gráficamente y expresa como intervalos estas desigualdades:
  - a)  $-3 \le x \le 2$
- b) 5 < x
- c)  $x \ge -2$

0

- d)  $-2 \le x < 3/2$
- e) 4 < x < 4.1
- $f)-3 \le x$

a) [-3, 2]





e) (4; 4,1)



-1 f)  $[-3, +\infty)$ 

- **38** Escribe la desigualdad que verifica todo número x que pertenece a estos intervalos:
  - a) [-2, 7]
- **b**) [13, +∞)
- c)  $(-\infty, 0)$

- (-3, 0]
- e) [3/2, 6)
- $f)(0, +\infty)$

- a)  $-2 \le x \le 7$
- b) *x* ≥ 13
- c) x < 0

- d)  $-3 < x \le 0$
- e)  $\frac{3}{2} \le x < 6$
- 39 Expresa como intervalo la parte común de cada pareja de intervalos  $(A \cap B)$  e  $(I \cap J)$ :
  - a) A = [-3, 2] B = [0, 5]
  - b)  $I = [2, +\infty)$  J = (0, 10)
  - a) [0, 2]
  - b) [2, 10)

Escribe en forma de intervalos los números que verifican estas desigualdades:

a) 
$$x < 3$$
 o  $x \ge 5$ 

b) 
$$x > 0$$
 y  $x < 4$ 

c) 
$$x \le -1$$
 o  $x > 1$ 

d) 
$$x < 3$$
 y  $x \ge -2$ 

🕶 Represéntalos gráficamente, y si son dos intervalos separados, como en a), es*cribe:*  $(-\infty, 3) \cup [5, +\infty)$ 

a) 
$$(-\infty, 3) \cup [5, \infty)$$

c) 
$$(-\infty, -1] \cup (1, \infty)$$

d) 
$$[-2, 3)$$

41 Expresa, en forma de intervalo, los números que cumplen cada una de estas expresiones:

a) 
$$|x| < 7$$

b) 
$$|x| \ge 5$$

c) 
$$|2x| < 8$$

d) 
$$|x-1| \le 6$$

e) 
$$|x+2| > 9$$

d) 
$$|x-1| \le 6$$
 e)  $|x+2| > 9$  f)  $|x-5| \ge 1$ 

a) 
$$|x| < 7 \rightarrow -7 < x < 7 \rightarrow Intervalo (-7, 7)$$

b) 
$$|x| \ge 5 \rightarrow x \le -5$$
 o  $x \ge 5 \rightarrow (-\infty, -5] \cup [5, +\infty)$ 

c) 
$$|2x| < 8 \rightarrow |x| < 4 \rightarrow -4 < x < 4 \rightarrow Intervalo (-4, 4)$$

d) 
$$|x-1| \le 6 \rightarrow -5 \le x \le 7 \rightarrow \text{Intervalo } [-5, 7]$$

e) 
$$|x + 2| > 9 \rightarrow x < -11$$
 o  $x > 7 \rightarrow (-\infty, -11) \cup (7, +\infty)$ 

f) 
$$|x-5| \ge 1 \rightarrow x \le 4$$
 o  $x \ge 6 \rightarrow (-\infty, 4] \cup [6, +\infty)$ 

42 Averigua qué valores de x cumplen:

a) 
$$|x-2| = 5$$

b) 
$$|x-4| \le 7$$
 c)  $|x+3| \ge 6$ 

c) 
$$|x+3| \ge 6$$

b) 
$$-3 \le x \le 11$$
; [-3, 11]

c) 
$$x \le -9$$
 o  $x \ge 3$ ;  $(-\infty, -9] \cup [3, \infty)$ 

43 Escribe, mediante intervalos, los valores que puede tener x para que se pueda calcular la raíz en cada caso:

a) 
$$\sqrt{x-4}$$

b) 
$$\sqrt{2x+1}$$

c) 
$$\sqrt{-x}$$

d) 
$$\sqrt{3-2x}$$

e) 
$$\sqrt{-x-1}$$

f) 
$$\sqrt{1+\frac{x}{2}}$$

a) 
$$x-4 \ge 0 \implies x \ge 4$$
;  $[4, +\infty)$ 

b) 
$$2x + 1 \ge 0 \implies 2x \ge -1 \implies x \ge -\frac{1}{2}; \left[ -\frac{1}{2}, +\infty \right)$$

c) 
$$-x \ge 0 \implies x \le 0; (-\infty, 0]$$

d) 
$$3 - 2x \ge 0 \implies 2x \le 3 \implies x \le \frac{3}{2}$$
;  $\left(-\infty, \frac{3}{2}\right]$ 

e) 
$$-x - 1 \ge 0 \implies x \le -1; (-\infty, -1]$$

f) 
$$1 + \frac{x}{2} \ge 0 \implies \frac{x}{2} \ge -1 \implies x \ge -2; \ [-2, +\infty)$$

Se llama distancia entre dos números *a* y *b*, al valor absoluto de la diferencia entre ellos:

$$d(a,b) = |a-b|$$

Halla la distancia entre los siguientes pares de números:

a) 
$$|7 - 3| = 4$$

b) 
$$|5 - 11| = 6$$

c) 
$$|-3+9|=6$$

d) 
$$|-3-4| = 7$$

## Página 46

45 | Expresa como un único intervalo:

a) 
$$(1, 6] \cup [2, 5)$$

b) 
$$[-1, 3) \cup (0, 3]$$

c) 
$$(1, 6] \cap [2, 7)$$

d) 
$$[-1, 3) \cap (0, 4)$$

a) 
$$(1, 6] \cup [2, 5) = (1, 6]$$

b) 
$$[-1, 3) \cup (0, 3] = [-1, 3]$$

c) 
$$(1, 6] \cap [2, 7) = [2, 6]$$

d) 
$$[-1, 3) \cap (0, 4) = [0, 3)$$

## Logaritmos

46 Calcula, utilizando la definición de logaritmo:

a) 
$$\log_2 64 + \log_2 \frac{1}{4} - \log_3 9 - \log_2 \sqrt{2}$$

b) 
$$log_2 \frac{1}{32} + log_3 \frac{1}{27} - log_2 1$$

a) 
$$log_2 64 + log_2 \frac{1}{4} - log_3 9 - log_2 \sqrt{2} = 6 - 2 - 2 - \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

b) 
$$log_2 \frac{1}{32} + log_3 \frac{1}{27} - log_2 1 = -5 - 3 - 0 = -8$$

47 | Calcula la base de estos logaritmos:

a) 
$$log_x$$
 125 = 3

b) 
$$log_x \frac{1}{9} = -2$$

a) 
$$log_x 125 = 3 \rightarrow x^3 = 125 \rightarrow x = 5$$

b) 
$$\log_x \frac{1}{9} = -2 \rightarrow x^{-2} = \frac{1}{9} \rightarrow x = 3$$

48 Calcula el valor de x en estas igualdades:

a) 
$$log 3^x = 2$$

b) 
$$log x^2 = -2$$

c) 
$$7^x = 115$$

d) 
$$5^{-x} = 3$$

a) 
$$x = \frac{2}{\log 3} = 4.19$$

b) 
$$2 \log x = -2$$
;  $x = \frac{1}{10}$ 

c) 
$$x = \frac{\log 115}{\log 7} = 2,438$$

d) 
$$x = -\frac{\log 3}{\log 5} = -0.683$$

49 Halla con la calculadora y comprueba el resultado con la potenciación.

a) 
$$\log \sqrt{148}$$

b) 
$$ln(2,3 \cdot 10^{11})$$

c) 
$$ln(7,2 \cdot 10^{-5})$$

f) 
$$log_2 0,034$$

b) 
$$ln(2,3 \cdot 10^{11}) \simeq 26,161 \rightarrow e^{26,161} \simeq 2,3 \cdot 10^{11}$$

c) 
$$ln(7,2 \cdot 10^{-5}) \approx -9,539 \rightarrow e^{-9,539} \approx 7,2 \cdot 10^{-5}$$

$$f) -4,88$$

50 Halla el valor de x en estas expresiones aplicando las propiedades de los logaritmos:

a) 
$$ln x = ln 17 + ln 13$$

b) 
$$log x = log 36 - log 9$$

c) 
$$ln \ x = 3 \ ln \ 5$$

d) 
$$log x = log 12 + log 25 - 2 log 6$$

e) 
$$\ln x = 4 \ln 2 - \frac{1}{2} \ln 25$$

• a) Por logaritmo de un producto: ln  $x = \ln(17 \cdot 13)$ 

a) 
$$ln \ x = ln \ 17 + ln \ 13 \rightarrow x = 17 \cdot 13 = 221 \rightarrow x = 221$$

b) 
$$\log x = \log \frac{36}{9} \rightarrow x = \frac{36}{9} = 4$$

c) 
$$ln \ x = 3 \ ln \ 5 \rightarrow x = 5^3 = 125 \rightarrow x = 125$$

d) 
$$\log x = \log \frac{12 \cdot 25}{6^2} \rightarrow x = \frac{25}{3}$$

e) 
$$\ln x = 4 \ln 2 - \frac{1}{2} \ln 25 \rightarrow \ln x = \ln 2^4 - \ln 25^{1/2} \rightarrow$$

$$\rightarrow ln \ x = ln \ 16 - ln \ 5 \ \rightarrow ln \ x = ln \ \frac{16}{5} \ \rightarrow x = \frac{16}{5}$$

51 Sabiendo que log 3 = 0.477, calcula el logaritmo decimal de 30; 300; 3000; 0,3; 0,03; 0,003.

$$log 30 = log (3 \cdot 10) = log 3 + log 10 = 0,477 + 1 = 1,477$$

$$log 300 = log (3 \cdot 10^2) = log 3 + 2 log 10 = 2,477$$

$$log 3000 = 0,477 + 3 = 3,477$$

$$log 0.3 = log (3 \cdot 10^{-1}) = 0.477 - 1 = -0.523$$

$$log \ 0.03 = log \ (3 \cdot 10^{-2}) = 0.477 - 2 = -1.523$$

$$log \ 0.003 = 0.477 - 3 = -2.523$$

52 Sabiendo que log k = 14,4, calcula el valor de las siguientes expresiones:

- (a)  $\log \frac{k}{100}$  (b)  $\log 0.1 k^2$  (c)  $\log \sqrt[3]{\frac{1}{k}}$  (d)  $(\log k)^{1/2}$

a) 
$$log k - log 100 = 14,4 - 2 = 12,4$$

b) 
$$log 0.1 + 2 log k = -1 + 2 \cdot 14.4 = 27.8$$

c) 
$$\frac{1}{3} (\log 1 - \log k) = -\frac{1}{3} \cdot 14,4 = -4,8$$

d) 
$$(14,4)^{1/2} = \sqrt{14,4} = 3,79$$

53 Calcula la base de cada caso:

a) 
$$log_x 1/4 = 2$$

b) 
$$log_x 2 = 1/2$$

c) 
$$log_x 0.04 = -2$$

d) 
$$log_x 4 = -1/2$$

Aplica la definición de logaritmo y las propiedades de las potencias para despejar x.

En c), 
$$x^{-2} = 0.04 \iff \frac{1}{x^2} = \frac{4}{100}$$
.

a) 
$$x^2 = \frac{1}{4} \rightarrow x = \frac{1}{2}$$
 b)  $x^{1/2} = 2 \rightarrow x = 4$ 

b) 
$$x^{1/2} = 2 \rightarrow x = 4$$

c) 
$$\frac{1}{x^2} = \frac{4}{100} \rightarrow x = 5$$
 d)  $x^{-1/2} = 4 \rightarrow x = \frac{1}{16}$ 

d) 
$$x^{-1/2} = 4 \rightarrow x = \frac{1}{16}$$

Halla el valor de x que verifica estas igualdades:

a) 
$$3^x = 0.005$$

**b)** 
$$0.8^x = 17$$

c) 
$$e^x = 18$$

d) 
$$1.5^x = 15$$

e) 
$$0.5^x = 0.004$$

f) 
$$e^x = 0.1$$

a) 
$$x = \frac{\log 0,005}{\log 3} = -4,82$$
 b)  $x = \frac{\log 17}{\log 0,8} = -12,70$ 

b) 
$$x = \frac{\log 17}{\log 0.8} = -12,70$$

c) 
$$e^x = 18 \rightarrow x = ln \ 18 = 2.89 \rightarrow x = 2.89$$

d) 
$$x = \frac{\log 15}{\log 1.5} = 6.68$$

d) 
$$x = \frac{\log 15}{\log 1.5} = 6.68$$
 e)  $x = \frac{\log 0.004}{\log 0.5} = 7.97$ 

f) 
$$e^x = 0.1 \rightarrow x = \ln 0.1 = -2.30 \rightarrow x = -2.30$$

Calcula x para que se cumpla:

a) 
$$x^{2,7} = 19$$

b) 
$$log_7 3x = 0.5$$
 c)  $3^{2+x} = 172$ 

c) 
$$3^{2+x} = 172$$

a) 
$$\log x^{2,7} = \log 19 \implies 2,7 \log x = \log 19 \implies \log x = \frac{\log 19}{2,7} = 0,47$$
  
 $x = 10^{0,47} = 2,98$ 

b) 
$$7^{0,5} = 3x \implies x = \frac{7^{0,5}}{3} = 0.88$$

c) 
$$\log 3^{2+x} = \log 172 \implies (2+x) \log 3 = \log 172 \implies 2+x = \frac{\log 172}{\log 3}$$
  
$$x = \frac{\log 172}{\log 3} - 2 = 2,69$$

56 Si log k = x, escribe en función de x:

a) 
$$log k^2$$

b) 
$$log \frac{k}{100}$$

c) 
$$\log \sqrt{10k}$$

a) 
$$2 log k = 2x$$

b) 
$$log k - log 100 = x - 2$$

c) 
$$\frac{1}{2} \log 10k = \frac{1}{2} (1+x)$$

57 Comprueba que  $\frac{\log \frac{1}{a} + \log \sqrt{a}}{\log a^3} = -\frac{1}{6}$  (siendo  $a \ne 1$ ).

$$\frac{-\log a + 1/2 \log a}{3 \log a} = \frac{-1/2 \log a}{3 \log a} = -\frac{1}{6}$$

Ha de ser  $a \ne 1$  para que  $\log a \ne 0$  y podamos simplificar.

#### Problemas aritméticos

El depósito de la calefacción de un edificio contiene 25 000 *l* de gasóleo. Esta cantidad tarda en consumirse 40 días si la calefacción se enciende 5 horas diarias.

En el mes de enero ha hecho mucho frío y se ha encendido 6 horas diarias durante 25 días. ¿Cuántos litros de gasóleo quedan en el depósito?

🖛 ¿Cuántos litros se consumen por bora?

 $40 \cdot 5 = 200 \text{ horas}$ 

25 000 : 200 = 125 l/h (consumo de gasóleo por hora)

 $125 \cdot 6 \cdot 25 = 18750 l$  consumidos en enero.

25 000 – 18 750 = 6 250 litros quedan en el depósito.

En una empresa hay dos fotocopiadoras que, trabajando 6 horas diarias, hacen 3 000 copias cada día.

Se quiere ampliar el negocio comprando otra fotocopiadora, de modo que se hagan 5 500 copias al día.

¿Cuántas horas al día tiene que trabajar cada una de las tres fotocopiadoras?

3000 : 12 = 250 copias por hora cada fotocopiadora.

5500 : 250 = 22 horas diarias entre las tres.

 $22:3=7,\widehat{3}=7$  horas 20 minutos es el tiempo que tienen que trabajar las fotocopiadoras.

60 En un concurso se reparten 20 000 € entre las tres personas que han tardado menos tiempo en realizar una prueba.

La primera ha tardado 4 minutos; la segunda, 5 minutos, y la tercera, 8 minutos. ¿Cuánto dinero le corresponde a cada una?

Cuántos minutos ban tardado entre los tres?

Debemos repartir 20 000 € de forma inversamente proporcional al tiempo empleado:

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{8} = \frac{10}{40} + \frac{8}{40} + \frac{5}{40} = \frac{23}{40}$$
 tardarían entre los tres

Al primero le corresponde  $\frac{20\,000 \cdot 10}{23}$  = 8695,65 €

Al segundo le corresponde  $\frac{20\,000 \cdot 8}{23}$  = 6956,52 €

Al tercero le corresponde  $\frac{20\,000 \cdot 5}{23}$  = 4347,83 €

61 Un automóvil consume 6,4 *l* de gasolina por cada 100 km. ¿Cuántos kilómetros podrá recorrer con el depósito lleno en el que caben 52 *l*?

$$52:6,4=8,125$$

$$8,125 \cdot 100 = 812,5 \text{ km}$$

Varios amigos se reúnen en un bar y toman 15 refrescos pagando 18,75 € en total. Uno de ellos tomó solo un refresco, otro tomó dos y el resto tomaron 3 refrescos cada uno. ¿Cuántos amigos fueron y cuánto tuvo que pagar cada uno?

Los restantes toman 
$$15 - 3 = 12$$
 refrescos.

En una granja hay 75 gallinas que consumen 450 kg de maíz en 30 días. Para aumentar la producción de huevos, se aumenta el número de gallinas a 200 y se compran 800 kg de maíz. ¿Cuántos días se podrá dar de comer a las gallinas?

$$200 \cdot 0.2 = 40$$
 kg por día para alimentar 200 gallinas.

Un empleado puede hacer los 2/3 de un trabajo en 7 días trabajando 5 horas diarias, y otro, los 3/5 del mismo trabajo en 8 días de 8 horas de trabajo. ¿Cuánto tiempo tardarán los dos juntos en hacer el trabajo, dedicando 6 horas diarias?

Para hacer todo el trabajo el primero tarda: 
$$5 \cdot 7 \cdot \frac{3}{2} = \frac{105}{2}$$
 horas

Y el segundo: 
$$8 \cdot 8 \cdot \frac{5}{3} = \frac{320}{3}$$

En 1 hora los dos juntos hacen: 
$$\frac{2}{105} + \frac{3}{320} = \frac{191}{6720}$$

Para hacer todo el trabajo tardan: 
$$\frac{6720}{191}$$
 = 35,1832 horas

$$35,1832:6 \approx 5$$
 días 5 horas 11 minutos.

La fórmula u = 145p relaciona, aproximadamente, el número de pasos por minuto u de una persona y su longitud p en metros. Si doy pasos de 0,70 m, ¿cuál es mi velocidad en km/h?

$$u = 145 \cdot 0.7 = 101.5$$
 pasos que doy en 1 minuto.

 $101.5 \cdot 0.7 = 71.05$  m que recorro en un minuto.

 $71,05 \cdot 60 = 4263$  m que recorro en una hora.

4,263 km/h es mi velocidad.

Dos amigas, trabajando juntas, emplearían 3 días para hacer un trabajo. Después del primer día, una de las dos lo tiene que dejar. Continúa la otra sola y tarda 6 días en acabar el trabajo. ¿En cuántos días haría el trabajo cada una aisladamente?

Después del primer día quedan por hacer los 2/3 y como la segunda amiga tarda 6 días, para hacer todo el trabajo tardaría  $\frac{6 \cdot 3}{2}$  = 9 días.

La primera hace por día  $\frac{1}{3} - \frac{1}{9} = \frac{2}{9}$  del trabajo.

Por tanto, tardaría en hacer todo el trabajo  $\frac{9}{2}$  = 4,5 días.

Una parcela de 45 m de ancho y 70 m de largo cuesta 28 350 €. ¿Cuánto costará otra parcela de terreno de igual calidad de 60 m × 50 m?

La parcela inicial mide  $45 \cdot 70 = 3150 \text{ m}^2$ 

El precio del metro cuadrado es de 28350 : 3150 = 9 euros.

La otra parcela costará  $60 \cdot 50 \cdot 9 = 27000$  euros.

Dos poblaciones A y B distan 350 km. A la misma hora sale un autobús de A hacia B a una velocidad de 80 km/h y un turismo de B hacia A a 120 km/h. ¿Cuándo se cruzarán?

Se aproximan a 80 + 120 = 200 km/b. ¿Cuánto tardarán en recorrer los 350 km a esa velocidad?

Si se aproximan a 80 + 120 = 200 km/h, en recorrer 350 km tardarán:

$$t = \frac{350}{200} = 1,75 \text{ horas} = 1 \text{ hora y } 45 \text{ minutos}$$

- Un automóvil tarda 3 horas en ir de A a B y otro tarda 5 horas en ir de B a A. Calcula el tiempo que tardarán en encontrarse si salen simultáneamente cada uno de su ciudad.
  - 🗢 ¿Qué fracción de la distancia AB recorre cada uno en una bora? ¿Y entre los dos?

El primero recorre 1/3 del camino en 1 hora.

El segundo recorre 1/5 del camino en 1 hora.

Entre los dos recorren:  $\frac{1}{3} + \frac{1}{5} = \frac{8}{15}$  del camino en 1 hora.

Tardarán  $\frac{15}{8}$  h = 1h 52' 30" en encontrarse.

## **AUTOEVALUACIÓN**

1. Dados los números:

$$-\frac{58}{45}$$
;  $\frac{51}{17}$ ;  $\frac{\pi}{3}$ ;  $\sqrt[4]{-3}$ ;  $\sqrt[3]{-8}$ ;  $\sqrt[5]{2^3}$ ;  $1.0\overline{7}$ 

- a) Clasificalos indicando a cuáles de los conjuntos N, Z, Q o R, pertenecen.
- b) Ordena de menor a mayor los reales.
- c) ¿Cuáles de ellos pertenecen al intervalo (-2, 11/9]?
- a) **N**:  $\frac{51}{17}$ 
  - **Z**:  $\frac{51}{17}$ ;  $\sqrt[3]{-8}$
  - **Q**:  $\frac{51}{17}$ ;  $\sqrt[3]{-8}$ ;  $-\frac{58}{45}$ ;  $1.0\overline{7}$
  - IR:  $\frac{51}{17}$ ;  $\sqrt[3]{-8}$ ;  $-\frac{58}{45}$ ;  $1,0\hat{7}$ ;  $\frac{\pi}{3}$ ;  $\sqrt[5]{2^3}$
- b)  $\sqrt[3]{-8} < -\frac{58}{45} < \frac{\pi}{3} < 1,0\hat{7} < \sqrt[5]{2^3} < \frac{51}{17}$
- c)  $-\frac{58}{45}$ ;  $\frac{\pi}{3}$ ;  $1.0\hat{7}$

2. Representa los siguientes conjuntos:

- a)  $\{x / -3 \le x < 1\}$
- **b)** [4, +∞)
- c)  $(-\infty, 2) \cup (5, +\infty)$
- a) -3 0 1

3. Expresa en forma de intervalo en cada caso:

- a)  $|x| \ge 8$
- b) |x-4| < 5
- a)  $(-\infty, -8] \cup [8, +\infty)$
- b) (-1, 9)

4. Escribe como potencia y simplifica:

$$(\sqrt[4]{a^3} \cdot a^{-1}) : (a\sqrt{a})$$

5. Multiplica y simplifica:

$$\sqrt[3]{9a^2b} \cdot \sqrt[6]{18a^3b^2}$$

Reducimos los radicales a índice común:

mín.c.m. 
$$(3, 6) = 6 \rightarrow \sqrt[3]{9a^2b} = \sqrt[6]{(9a^2b)^2}$$

$$\sqrt[3]{9a^2b} \cdot \sqrt[6]{18a^3b^2} = \sqrt[6]{9^2a^4b^2 \cdot 18a^3b^2} = \sqrt[6]{2 \cdot 9^3a^7b^4} = \sqrt[6]{2 \cdot 3^6a^7b^4} = 3a\sqrt[6]{2ab^4}$$

6. Racionaliza:

a) 
$$\frac{4 + \sqrt{6}}{2\sqrt{3}}$$

b) 
$$\frac{2}{3-\sqrt{3}}$$

a) 
$$\frac{4+\sqrt{6}}{2\sqrt{3}} = \frac{\left(4+\sqrt{6}\right)\left(\sqrt{3}\right)}{\left(2\sqrt{3}\right)\left(\sqrt{3}\right)} = \frac{4\sqrt{3}+\sqrt{18}}{2\cdot 3} = \frac{4\sqrt{3}+3\sqrt{2}}{6} = \frac{2}{3}\sqrt{3} + \frac{1}{2}\sqrt{2}$$

b) 
$$\frac{2}{3-\sqrt{3}} = \frac{2(3+\sqrt{3})}{(3-\sqrt{3})(3+\sqrt{3})} = \frac{6+2\sqrt{3}}{9-3} = \frac{6+2\sqrt{3}}{6} = 1+\frac{1}{3}\sqrt{3}$$

7. Reduce:

$$\sqrt{63} - 2\sqrt{28} + \sqrt{175}$$

$$\sqrt{63} - 2\sqrt{28} + \sqrt{175} = \sqrt{3^2 \cdot 7} - 2\sqrt{2^2 \cdot 7} + \sqrt{5^2 \cdot 7} = 3\sqrt{7} - 4\sqrt{7} + 5\sqrt{7} = 4\sqrt{7}$$

8. Aplica la definición de logaritmo y obtén x:

a) 
$$log_3 x = -1$$

b) 
$$log x = 2.5$$

c) 
$$ln x = 2$$

a) 
$$log_3 x = -1 \rightarrow x = 3^{-1} \rightarrow x = \frac{1}{3}$$

b) 
$$log x = 2.5 \rightarrow x = 10^{2.5} \rightarrow x = 10^{5/2} = \sqrt{10^5} = 10^2 \sqrt{10}$$

c) 
$$\ln x = 2 \rightarrow x = e^2$$

9. Calcula x en cada caso.

a) 
$$2.5^x = 0.0087$$

b) 
$$1,005^{3x} = 143$$

a) 
$$x \log 2.5 = \log 0.0087 \rightarrow x = \frac{\log 0.0087}{\log 2.5} = -5.18$$

b) 
$$1,005^{3x} = 143$$

Tomamos logaritmos:

$$log \ 1,005^{3x} = log \ 143 \ \rightarrow \ 3x \ log \ 1,005 = log \ 143 \ \rightarrow \ x = \frac{log \ 143}{3 \ log \ 1,005} \approx 331,68$$

10. Efectúa la siguiente operación, expresa el resultado con tres cifras significativas y da una cota del error absoluto y otra del error relativo:

$$(5 \cdot 10^{-18}) \cdot (3,52 \cdot 10^{15}) : (-2,18 \cdot 10^{-7})$$

$$(5 \cdot 10^{-18}) \cdot (3,52 \cdot 10^{15}) : (-2,18 \cdot 10^{-7}) = (1,76 \cdot 10^{-2}) : (-2,18 \cdot 10^{-7}) =$$
  
=  $-8,0734 \cdot 10^4 \approx -8,07 \cdot 10^4$ 

| Error absoluto | 
$$< 0.005 \cdot 10^4 = 5 \cdot 10^1$$

| Error relativo | 
$$< \frac{5 \cdot 10^1}{8.07 \cdot 10^4} = 6.2 \cdot 10^{-4}$$

11. Expresa con un solo logaritmo y di el valor de A:

$$\log 5 + 2 \log 3 - \log 4 = \log A$$

$$\log 5 + 2 \log 3 - \log 4 = \log 5 + \log 3^2 - \log 4 = \log \left(\frac{5 \cdot 9}{4}\right) \rightarrow A = \frac{45}{4}$$