

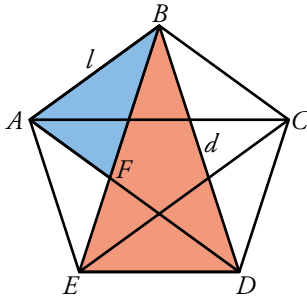
1 LOS NÚMEROS REALES

C.E.: CE 1.5. (EA 1.5.1.-EA 1.5.2.-EA 1.5.3.) CE 1.7. (EA 1.7.1.-EA 1.7.2.-EA 1.7.3.-EA 1.7.4.-EA 1.7.5.) CE 1.14. (EA 1.14.1.-EA 1.14.2.)

Página 33

Resuelve

El pentágono estrellado



Observa el pentágono estrellado que se muestra a continuación:

- 1 Demuestra que los triángulos ABF y EBD son semejantes (es decir, demuestra que sus ángulos son respectivamente iguales).
- 2 Si llamamos l al lado del pentágono y d a su diagonal, basándote en la semejanza de los triángulos que acabas de demostrar, halla la relación d/l y comprueba que es el número áureo:

$$\frac{d}{l} = \frac{\sqrt{5}+1}{2} = \phi$$

El ángulo $\hat{B} = 36^\circ$ en el triángulo ABF , y $\hat{B} = 36^\circ$ en el triángulo EBD . Por otra parte los triángulos DAB y EBD son iguales, luego el ángulo \hat{A} en el triángulo ABF , y \hat{D} en el triángulo EBD son iguales. Por tanto los triángulos son semejantes.

El lado $AF = d - l$.

Por la semejanza de los triángulos ABF y EBD ; $\frac{BD}{BF} = \frac{ED}{AF}$; es decir, $\frac{d}{l} = \frac{l}{d-l}$

Operando, $d(d-l) = l^2$, por tanto $d^2 - dl - l^2 = 0$.


Las soluciones posibles para d son $d = \frac{l \pm \sqrt{l^2 + 4l^2}}{2} = l \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$

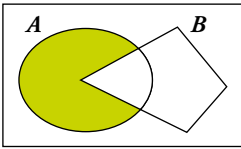
Como d no puede ser negativa, $d = l \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$, y $\frac{d}{l} = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} = \phi$

1 LENGUAJE MATEMÁTICO. CONJUNTOS Y SÍMBOLOS

C.E.: CE 1.3. (EA 1.3.1.-EA 1.3.2.) CE 2.1. (EA 2.1.1.-EA 2.1.2.-EA 2.1.3.)

Página 35

- 1  [La justificación de las afirmaciones requiere que el alumnado trabaje la expresión oral].
¿Verdadero o falso?



- a) El conjunto coloreado de la izquierda se puede designar $A - B$.

Verdadero, porque la parte coloreada está formada por todos los elementos de A que no están en B .

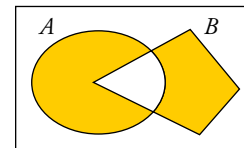
- b) El conjunto coloreado de la izquierda se puede designar $A \cap B'$.

Verdadero, porque la parte coloreada está formada por todos los elementos de A que no están en B , ya que B' es el complementario de B .

- c) El conjunto coloreado de la derecha se puede designar:

$$(A - B) \cup (B - A)$$

Verdadero, porque para que un elemento esté en el conjunto coloreado, o está en A y no está en B , o está en B y no está en A .



- d) El conjunto coloreado de la derecha se puede designar:

$$(A \cup B) - (A \cap B)$$

Verdadero, porque para que un elemento esté en el conjunto coloreado, tiene que estar en A o en B , pero no puede estar en los dos a la vez ($A \cap B$).

- e) El conjunto coloreado de la derecha se puede designar $(A \cap B') \cup (A' \cap B)$.

Verdadero, porque para que un elemento esté en el conjunto, o está en A y no está en B , o está en B y no está en A .

- f) $x \in \mathbb{Z} \Rightarrow x \in \mathbb{Q}$

Verdadero, porque todos los números enteros son racionales.

- g) $[x \in (\overset{\cdot}{3}) \text{ y } x \in (\overset{\cdot}{2})] \Leftrightarrow x \in (\overset{\cdot}{6})$

$(\overset{\cdot}{n})$ es el conjunto de los múltiplos de n .

Verdadero, porque si un número es a la vez múltiplo de 2 y de 3, entonces es múltiplo de $2 \cdot 3 = 6$.

- h) $(\overset{\cdot}{3}) \cap (\overset{\cdot}{2}) = (\overset{\cdot}{6})$

Es la misma afirmación anterior.

- i) $x \in A - B \Rightarrow x \in A \cap B'$

Verdadero, porque los elementos de $A - B$ están en A y no están en B , luego están en A y en B' .

- j) $(x \in A \Rightarrow x \in B)$ es lo mismo que decir $A \subset B$.

Verdadero, porque la implicación indica que todo elemento de A es un elemento de B .

- k) $(x \in A \Rightarrow x \in B) \Leftrightarrow A \subset B$

Tenemos que comprobar que las dos siguientes afirmaciones son ciertas:

$(x \in A \Rightarrow x \in B) \Rightarrow A \subset B$ que es la afirmación del apartado j)

$A \subset B \Rightarrow x \in A \Rightarrow x \in B$, pero si B contiene a A , es porque todos los elementos de A están en B , luego son equivalentes y es verdadera la afirmación.

- l) $(x \in A \Rightarrow x \in B) \Rightarrow B \subset A$

Falso, porque puede existir algún elemento de B que no esté en A .

- m) $x \in (0, 1) \Leftrightarrow x \in \mathbb{R} \text{ y } 0 < x < 1$

Verdadero, porque los intervalos representan conjuntos de números reales y el intervalo $(0, 1)$ está formado por los números comprendidos entre 0 y 1 que son mayores que 0 y menores que 1, luego son afirmaciones equivalentes.

n) $\sqrt{2} \notin (\mathbb{R} - \mathbb{Q}) \cap (0, 1)$ pero

$$\sqrt{2}/2 \in (\mathbb{R} - \mathbb{Q}) \cap (0, 1)$$

Verdadero, porque $\sqrt{2}$ es un número real que no es racional y es mayor que 1, sin embargo $\sqrt{2}/2$ también es irracional, pero está entre 0 y 1.

ñ) $0,5 \in (\mathbb{R} - \mathbb{Q}) \cap (0, 1)$

Falso, porque 0,5 es racional.

o) $(\mathbb{R} - \mathbb{Q}) \cap (0, 1)$ es el conjunto de los números irracionales positivos menores que 1.

Verdadero, porque son los números reales que no son racionales, es decir, irracionales, y además tienen que ser mayores que cero, por tanto positivos, y menores que 1.

p) $\{x \in \mathbb{Z} \mid -2 < x \leq 5\} = \{-1, 0, 1, 2, 3, 4, 5\}$

Verdadero, porque los únicos números enteros mayores que -2 y menores o iguales que 5 son los del conjunto indicado.

q) El conjunto de los números enteros mayores que -5 y menores que 7 es $\mathbb{Z} \cap (-5, 7)$.

Verdadero, porque, de los números enteros mayores que -5 y menores que 7, están en el intervalo $(-5, 7)$ y además son enteros.

r) $(x \text{ es un número real pero no es racional}) \Leftrightarrow x \in \mathbb{R} - \mathbb{Q}$

Verdadero, porque $\mathbb{R} - \mathbb{Q}$ es el conjunto de todos los números reales menos los racionales, que es equivalente a decir los números reales que no son racionales.

2 ► NÚMEROS REALES. LA RECTA REAL

C.E.: CE 2.1 (EA 2.1.1.-EA 2.1.2.-EA 2.1.3.-EA 2.1.5.-EA 2.1.6.)

Página 37

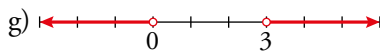
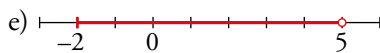
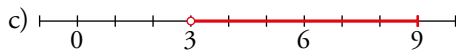
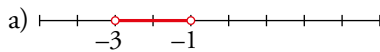
1 Representa sobre la recta real estos conjuntos:

a) $(-3, -1)$

c) $(3, 9]$

e) $\{x / -2 \leq x < 5\}$

g) $(-\infty, 0) \cup (3, +\infty)$

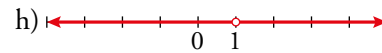
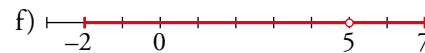
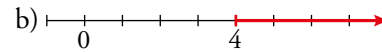


b) $[4, +\infty)$

d) $(-\infty, 0)$

f) $[-2, 5) \cup (5, 7]$

h) $(-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$



2 Averigua para qué valores de x se cumplen las siguientes relaciones y representa cada conjunto.

a) $|x| = 5$

b) $|x - 4| \leq 2$

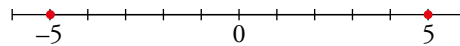
c) $|x| \leq 5$

d) $|x - 4| > 2$

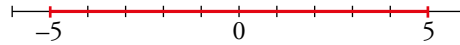
e) $|x - 4| = 2$

f) $|x + 4| > 5$

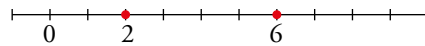
a) 5 y -5



b) $2 \leq x \leq 6$; $[2, 6]$



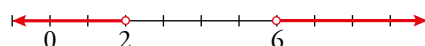
c) $-5 \leq x \leq 5$; $[-5, 5]$



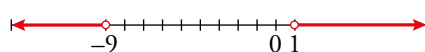
d) $x < 2$ o $x > 6$; $(-\infty, 2) \cup (6, +\infty)$



e) 6 y 2



f) $x < -9$ o $x > 1$; $(-\infty, -9) \cup (1, +\infty)$



3 ▶ RAÍCES Y RADICALES

C.E.: CE 2.1. (EA 2.1.1.-EA 2.1.2.-EA 2.1.3.) C.E.: CE 1.10. (EA 1.10.1.-EA 1.10.2.-EA 1.10.3.)

Página 38

1 Simplifica.

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

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

c) $\sqrt[5]{y^{10}}$

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

e) $\sqrt[9]{64}$

f) $\sqrt[8]{81}$

a) $\sqrt[9]{x^{12}} = \sqrt[3]{x^4}$ Se dividen índice y exponente entre 3.

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

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

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 Simplifica y expresa el resultado en forma de raíz.

a) $\sqrt[9]{512x^3}$

b) $\sqrt[4]{121x^{10}}$

c) $\sqrt[8]{\frac{225}{x^4}}$

d) $\sqrt[6]{125x^3}$

a) $\sqrt[9]{512x^3} = \sqrt[9]{2^9 \cdot x^3} = \sqrt[9]{2^9} \cdot \sqrt[9]{x^3} = 2\sqrt[3]{x}$

b) $\sqrt[4]{121x^{10}} = \sqrt{11 \cdot x^5} = x^2 \sqrt{11 \cdot x}$

c) $\sqrt[8]{\frac{225}{x^4}} = \sqrt[8]{\frac{5^2 \cdot 3^2}{x^4}} = \frac{\sqrt[4]{5 \cdot 3}}{\sqrt[2]{x}} = \frac{\sqrt[4]{15}}{\sqrt[2]{x}}$

d) $\sqrt[6]{125x^3} = \sqrt[6]{5^3 \cdot x^3} = \sqrt{5x}$

Página 39

3 Compara reduciendo a índice común en cada caso.

a) $\sqrt[12]{2^5}$ y $\sqrt[18]{2^7}$

b) $\sqrt[3]{51}$ y $\sqrt[9]{132650}$

c) $\sqrt[4]{31}$ y $\sqrt[3]{13}$

d) $\sqrt[5]{245}$ y $\sqrt[7]{2185}$

a) $\left. \begin{aligned} \sqrt[12]{2^5} &= \sqrt[36]{2^{15}} \\ \sqrt[18]{2^7} &= \sqrt[36]{2^{14}} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \sqrt[12]{2^5} > \sqrt[18]{2^7}$

b) $\sqrt[3]{51} = \sqrt[9]{132651} \Rightarrow \sqrt[3]{51} > \sqrt[9]{132650}$

c) $\left. \begin{aligned} \sqrt[4]{31} &= \sqrt[12]{29791} \\ \sqrt[3]{13} &= \sqrt[12]{28561} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \sqrt[4]{31} > \sqrt[3]{13}$

d) $\left. \begin{aligned} \sqrt[5]{245} &= \sqrt[35]{52986177566328125} \\ \sqrt[7]{2185} &= \sqrt[35]{49803195206115625} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \sqrt[5]{245} > \sqrt[7]{2185}$

4 Extrae fuera del radical cuando sea posible.

a) $\sqrt[12]{32}$

b) $\sqrt{27}$

c) $\sqrt{20}$

d) $\sqrt[3]{54}$

e) $\sqrt[4]{a^7}$

f) $\sqrt{x^5}$

g) $\sqrt{a \cdot b^2 \cdot c^3}$

h) $\sqrt[3]{x^4 \cdot x^2}$

a) $\sqrt[12]{32} = \sqrt[12]{2^5}$. No se puede extraer.

b) $\sqrt{27} = \sqrt{3^3} = 3\sqrt{3}$

c) $\sqrt{20} = \sqrt{5 \cdot 2^2} = 2\sqrt{5}$

d) $\sqrt[3]{54} = \sqrt[3]{3^3 \cdot 2} = 3\sqrt[3]{2}$

e) $\sqrt[4]{a^7} = a\sqrt[4]{a^3}$

f) $\sqrt{x^5} = x^2\sqrt{x}$

g) $\sqrt{a \cdot b^2 \cdot c^3} = b \cdot c\sqrt{a \cdot c}$

h) $\sqrt[3]{x^4 \cdot x^2} = \sqrt[3]{x^6} = x^2$

5 Expresa bajo un único radical en cada caso.

- a) $2\sqrt{3}$ b) $3\sqrt{2}$ c) $2^3\sqrt{5}$ d) $3^2 \cdot \sqrt[5]{2}$
 e) $\sqrt{2^3} \cdot \sqrt{3}$ f) $\sqrt{2} \cdot \sqrt[3]{5}$ g) $10\sqrt{3} \cdot \sqrt[3]{5}$ h) $3\sqrt{2} \cdot \sqrt[5]{4}$

- a) $2\sqrt{3} = \sqrt{3 \cdot 2^2} = \sqrt{12}$
 b) $3\sqrt{2} = \sqrt{2 \cdot 3^2} = \sqrt{18}$
 c) $2^3\sqrt{5} = \sqrt[3]{5 \cdot 2^3} = \sqrt[3]{40}$
 d) $32^5\sqrt{2} = \sqrt[5]{2 \cdot 2^{25}} = \sqrt[5]{2^{26}} = \sqrt[5]{67108864}$
 e) $\sqrt{2^3} \cdot \sqrt{3} = \sqrt{3 \cdot 2^3} = \sqrt{24}$
 f) $\sqrt{2} \cdot \sqrt[3]{5} = \sqrt[6]{2^3 \cdot 5^2} = \sqrt[6]{200}$
 g) $10\sqrt{3} \cdot \sqrt[3]{5} = \sqrt{3 \cdot 10^2} \cdot \sqrt[3]{5} = \sqrt[6]{3^3 \cdot 100^3 \cdot 5^2} = \sqrt[6]{67500000}$
 h) $3\sqrt{2} \cdot \sqrt[5]{4} = \sqrt[10]{3^5 \cdot 2^5 \cdot 4^2} = \sqrt[10]{124416}$

6 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) $\sqrt[4]{8} \cdot \sqrt[3]{4}$ e) $\sqrt[4]{125} \cdot \sqrt{5}$ f) $\sqrt[3]{81} \cdot \sqrt{3}$

- a) $1^5\sqrt{2^5} \cdot 1^5\sqrt{2^3} = 1^5\sqrt{2^8}$
 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) $1^2\sqrt[8]{8^3} \cdot 1^2\sqrt[4]{4^4} = 1^2\sqrt[(2^3)^3 \cdot (2^2)^4]} = 1^2\sqrt[2^{17}} = 2^2\sqrt[2^5}$
 e) Se factorizan los radicandos y se reduce a índice común:
 $\sqrt[4]{125} \cdot \sqrt{5} = \sqrt[4]{5^3} \cdot \sqrt[4]{5^2} = \sqrt[4]{5^5} = 5\sqrt[4]{5}$
 f) Se factorizan los radicandos y se reduce a índice común:
 $\sqrt[3]{81} \cdot \sqrt{3} = \sqrt[6]{(3^4)^2} \sqrt[6]{3^3} = \sqrt[6]{3^{11}} = 3\sqrt[6]{3^5}$

Página 40

7 Simplifica.

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

8 Simplifica.

- a) $(\sqrt{\sqrt{k}})^8$ b) $\sqrt[5]{\sqrt[3]{x^{10}}}$ c) $\sqrt[3]{(\sqrt{x})^6}$
 a) $(\sqrt[8]{k})^8 = k$ b) $1^5\sqrt{x^{10}} = \sqrt[3]{x^2}$ c) $\sqrt[6]{x^6} = x$

9 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) $\sqrt{50a} - \sqrt{18a}$ f) $\sqrt[3]{16} + \sqrt[3]{54} - \sqrt[3]{250}$
- 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) $\sqrt{2 \cdot 5^2 \cdot a} - \sqrt{2 \cdot 3^2 \cdot a} = 5\sqrt{2a} - 3\sqrt{2a} = 2\sqrt{2a}$
f) Se factorizan los radicandos y se sacan factores de la raíz:
 $\sqrt[3]{16} + \sqrt[3]{54} - \sqrt[3]{250} = \sqrt[3]{2^4} + \sqrt[3]{2 \cdot 3^3} - \sqrt[3]{2 \cdot 5^3} = 2\sqrt[3]{2} + 3\sqrt[3]{2} - 5\sqrt[3]{2} = 0$

Página 41

10 Racionaliza denominadores y simplifica cuanto 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) $\frac{3}{\sqrt[3]{36}}$ 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) $\frac{1}{\sqrt[3]{40}} = \frac{1}{\sqrt[3]{2^3 \cdot 5}} = \frac{1}{2\sqrt[3]{5}} = \frac{\sqrt[3]{5^2}}{10} = \frac{\sqrt[3]{25}}{10}$
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) $\frac{2}{\sqrt[3]{100}} = \frac{2}{\sqrt[3]{2^2 \cdot 5^2}} = \frac{2\sqrt[3]{2 \cdot 5}}{2 \cdot 5} = \frac{2\sqrt[3]{10}}{10} = \frac{\sqrt[3]{10}}{5}$

11 Racionaliza denominadores y simplifica estas expresiones cuanto 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) $\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}-1} + \frac{1}{\sqrt{2}+1}$ h) $\frac{1}{\sqrt{x}-\sqrt{y}} + \frac{1}{\sqrt{x}+\sqrt{y}}$

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

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

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

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

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

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

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

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

4 ▶ LOGARITMOS

C.E.: CE 2.1. (EA 2.1.1.-EA 2.1.2.-EA 2.1.3.) C.E.: CE 1.10. (EA 1.10.1.-EA 1.10.2.-EA 1.10.3.)

Página 42

1 Halla.

a) $\log_2 16$

c) $\log_9 1$

e) $\log_4 64$

g) $\log_7 7$

i) $\log_5 0,04$

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

c) $\log_9 1 = 0$

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

g) $\log_7 7 = 1$

i) $\log_5 0,04 = \log_5 5^{-2} = -2$

b) $\log_2 0,25$

d) $\log_{10} 0,1$

f) $\log_7 49$

h) $\log_\pi \left(\frac{1}{\pi}\right)$

j) $\log_6 \left(\frac{1}{216}\right)$

b) $\log_2 0,25 = \log_2 2^{-2} = -2$

d) $\log_{10} 0,1 = \log_{10} 10^{-1} = -1$

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

h) $\log_\pi \frac{1}{\pi} = \log_\pi \pi^{-1} = -1$

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

2 Halla la parte entera de...

a) $\log_2 60$

c) $\log_{10} 43\,000$

e) $\log_9 60$

g) $\log_{20} 450\,000$

i) $\log_2 3$

b) $\log_5 700$

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

f) $\log_7 14$

h) $\log_{5,4} 900$

j) $\log_5 0,1$

a) $2^5 = 32$; $2^6 = 64$; $32 < 60 < 64$

$5 < \log_2 60 < 6 \Rightarrow \log_2 60 = 5, \dots$

b) $5^4 = 625$; $5^5 = 3\,125$; $625 < 700 < 3\,125$

$4 < \log_5 700 < 5 \Rightarrow \log_5 700 = 4, \dots$

c) $10^4 = 10\,000$; $10^5 = 100\,000$; $10\,000 < 43\,000 < 100\,000$

$4 < \log_{10} 43\,000 < 5 \Rightarrow \log_{10} 43\,000 = 4, \dots$

d) $10^{-2} = 0,01$; $10^{-1} = 0,1$; $0,01 < 0,084 < 0,1$

$-2 < \log_{10} 0,084 < -1 \Rightarrow \log_{10} 0,084 = -1, \dots$

e) $9^1 = 9$; $9^2 = 81$; $9 < 60 < 81$

$1 < \log_9 60 < 2 \Rightarrow \log_9 60 = 1, \dots$

f) $\log_7 14$ es un número decimal entre 1 y 2 ya que $7^1 = 7$ y $7^2 = 49$.

Con la calculadora: $\log_7 14 = 1,3562$

g) $\log_{20} 450\,000$; $20^4 = 160\,000$; $20^5 = 3\,200\,000$

Como $20^4 = 160\,000 < 450\,000 < 3\,200\,000 = 20^5 \Rightarrow 4 < \log_{20} 450\,000 < 5$.

La parte entera de $\log_{20} 450\,000$ es 4.

h) $\log_{5,4} 900 = 4,0337$

$5,4^4 = 850,31$; $5,4^5 = 4\,591,7$

Como $5,4^4 = 850,31 < 900 < 4\,591,7 = 5,4^5 \Rightarrow 4 < \log_{5,4} 900 < 5$.

La parte entera de $\log_{5,4} 900$ es 4.


- i) $\log_2 3$ es un número decimal entre 1 y 2 ya que $2^1 = 2$ y $2^2 = 4$.
Con la calculadora: $\log_2 3 = 1,58496$
- j) $\log_5 0,1$ es un número decimal entre -1 y -2 ya que $5^{-1} = 0,2$ y $5^{-2} = 0,04$.
Con la calculadora: $\log_5 0,1 = -1,4307$

Página 43

3 Si $\log_5 A = 1,8$ y $\log_5 B = 2,4$, calcula.

- a) $\log_5 125AB^2$ b) $\log_5 \frac{A}{25}$ c) $\log_5 \frac{25A}{B}$
- d) $\log_5 \sqrt[3]{\frac{A^2}{25B}}$ e) $\log_5 \frac{5\sqrt{A^3}}{B^2}$ f) $\log_5 \sqrt[3]{\frac{\sqrt[3]{A^4}}{(5B)^2}}$
- a) $\log_5 125AB^2 = \log_5 125 + \log_5 A + \log_5 B^2 = 3 + 1,8 + 2 \cdot 2,4 = 9,6$
- b) $\log_5 \frac{A}{25} = \log_5 A - \log_5 25 = 1,8 - 2 = -0,2$
- c) $\log_5 \frac{25A}{B} = \log_5 25A - \log_5 B = \log_5 25 + \log_5 A - 2,4 = 2 + 1,8 - 2,4 = -0,2$
- d) $\log_5 \sqrt[3]{\frac{A^2}{25B}} = \frac{1}{3} [2 \log_5 A - \log_5 25 - \log_5 B] = \frac{1}{3} [2 \cdot 1,8 - 2 - 2,4] = \frac{-0,8}{3} \approx -0,27$
- e) $\log_5 \frac{5\sqrt{A^3}}{B^2} = \log_5 5 + \frac{3}{2} \log_5 A - 2 \log_5 B = 1 + \frac{3}{2} \cdot 1,8 - 2 \cdot 2,4 = 1 + 2,7 - 4,8 = -1,1$
- f) $\log_5 \sqrt[3]{\frac{\sqrt[3]{A^4}}{(5B)^2}} = \frac{1}{3} \log_5 \frac{\sqrt[3]{A^4}}{(5B)^2} = \frac{1}{3} (\log_5 \sqrt[3]{A^4} - \log_5 (5B)^2) = \frac{1}{3} \left(\frac{4}{3} \log_5 A - 2 \log_5 5B \right) =$
 $= \frac{1}{3} \left[\frac{4}{3} \cdot 1,8 - 2(\log_5 5 + \log_5 B) \right] = \frac{1}{3} \left[\frac{7,2}{3} - 2(1 + 2,4) \right] = \frac{1}{3} \left(\frac{7,2 - 3 \cdot 6,8}{3} \right) = \frac{-13,2}{9}$

Página 44

4  ¿Qué te hace decir eso? [La presentación de las evidencias para justificar la respuesta permite trabajar esta estrategia].

Averigua la relación que hay entre x e y , sabiendo que se verifica:

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

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

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

5 Determina si es cierta la siguiente igualdad e indica qué propiedad o propiedades has utilizado:

$$\log e \cdot \ln 10 = 1$$

Como $\ln 10 = \log_e 10$ y usando un cambio de base tenemos que:

$$\log_e 10 = \frac{\log 10}{\log e} = \frac{1}{\log e}$$

$$\text{Así: } \log e \cdot \ln 10 = \log e \cdot \frac{1}{\log e} = \frac{\log e}{\log e} = 1$$

3 Si $\log A = 1,45$; $\log B = 2,3$ y $\log C = 0,52$; calcula cada una de las siguientes expresiones:

a) $\log \frac{AB^2}{\sqrt[3]{C}}$

b) $\log \frac{100A}{B^2 \sqrt[3]{10C^4}}$

c) $\log \left(\frac{A}{10} \sqrt[5]{\frac{B^2}{0,001C}} \right)$

d) $\log \frac{A \cdot \sqrt[3]{0,1C^4}}{(1000B)^2}$

e) $\log \left(10 \cdot \sqrt[3]{\frac{0,1A^2}{10B}} \right)$

f) $\frac{1}{2} \log \left(\frac{\sqrt[3]{C^4}}{(100A)^2} \right)^2$

a) $\log \frac{AB^2}{\sqrt[3]{C}} = \log AB^2 - \log \sqrt[3]{C} = \log A + \log B^2 - \frac{1}{3} \log C = 1,45 + 2 \cdot 2,3 + \frac{1}{3} \cdot 0,52 = 5,87\widehat{6}$

b) $\log \frac{100A}{B^2 \sqrt[3]{10C^4}} = \log 100A - \left(\log B^2 + \frac{1}{3} \log 10C^4 \right) = \log 100 + \log A - 2 \log B - \frac{1}{3} (\log 10 + \log C^4) =$
 $= 2 + 1,45 - 2 \cdot 2,3 - \frac{1}{3} (1 + 4 \cdot \log C) = -1,15 - \frac{1}{3} (1 + 2,8) = -2,41\widehat{6}$

c) $\log \left(\frac{A}{10} \sqrt[5]{\frac{B^2}{0,001C}} \right) = \log \frac{A}{10} + \log \left(\sqrt[5]{\frac{B^2}{0,001C}} \right) = \log A - \log 10 + \frac{1}{5} (2 \log B - \log 0,001C) =$
 $= 1,45 - 1 + \frac{1}{5} [2 \cdot 2,3 - (\log 0,001 + \log C)] = 0,45 + \frac{1}{5} [4,6 - (\log 10^{-3} + 0,52)] =$
 $= 0,45 + \frac{1}{5} (4,6 + 3 - 0,52) = 1,866$

d) $\log \frac{A \sqrt[3]{0,1C^4}}{(1000B)^2} = \log A + \log \sqrt[3]{0,1C^4} - \log [(1000B)^2] = 1,45 + \frac{1}{3} \log 0,1C^4 - 2 (\log 1000 + \log B) =$
 $= 1,45 + \frac{1}{3} (\log 0,1 + 4 \log C) - 2 (3 + 2,3) = 1,45 + \frac{1}{3} (-1 + 4 \cdot 0,52) - 2 (3 + 2,3) = -9,39$

e) $\log 10 \sqrt[3]{\frac{0,1A^2}{10B}} = \log 10 + \frac{1}{3} (\log 0,1A^2 - \log 10B) = 1 + \frac{1}{3} (\log 0,1 + 2 \log A - \log 10 - \log B) =$
 $= 1 + \frac{1}{3} (-1 + 2 \cdot 1,45 - 1 - 2,3) = 0,5\widehat{3}$

f) $\frac{1}{2} \log \left(\frac{\sqrt[3]{C^4}}{100A^2} \right)^2 = \log \sqrt[3]{C^4} - \log [(100A)^2] = \frac{4}{3} \log C - 2 (\log 100 + \log A) = \frac{4}{3} \cdot 0,52 - 2 (2 + 1,45) =$
 $= -6,20\widehat{6}$

4 Halla en cada caso el valor de A :

a) $\ln A + \ln A^2 + \ln A^3 = 6$

b) $\log A^2 + \log A^3 + \log A^7 = 6$

c) $\ln A^7 + \ln A^9 + \ln A^{14} = 330$

d) $\log_A 27^3 + \log_A 27^2 + \log_A 27^4 + \log_A 27^7 = 48$

e) $\log_A 6^2 + \log_A 6^3 + \log_A 6^5 = 30$

f) $\log_A 2^2 + \log_A 0,5^3 + \log_A 4^4 + \log_A 0,25 = 10$

a) $\ln A + \ln A^2 + \ln A^3 = 6 \rightarrow \ln A^6 = 6 \rightarrow e^6 = A^6 \rightarrow e = A$

b) $\log A^2 + \log A^3 + \log A^7 = 6 \rightarrow \log A^{12} = 6 \rightarrow 10^6 = A^{12} \rightarrow A = \sqrt[12]{10^6}$

c) $\ln A^7 + \ln A^9 + \ln A^{14} = 330 \rightarrow \ln A^{30} = 330 \rightarrow e^{330} = A^{30} \rightarrow e^{11} = A^3 \rightarrow A = e^{11/3}$

d) $\log_A 27^3 + \log_A 27^2 + \log_A 27^4 + \log_A 27^7 = 48 \rightarrow \log_A 27^{16} = 48 \rightarrow A^{48} = 27^{16} \rightarrow A^{3^{16}} = 27^{16} \rightarrow A = \sqrt[3]{27}$


e) $\log_A 6^2 + \log_A 6^3 + \log_A 6^5 = 30 \rightarrow \log_A 6^{10} = 30 \rightarrow A^{30} = 6^{10} \rightarrow A^3 = 6 \rightarrow A = \sqrt[3]{6}$

f) $\log_A 2^2 + \log_A 0,5^3 + \log_A 4^4 + \log_A 0,25 = 10 \rightarrow \log_A 4 + 3 \log_A 0,5 + 4 \log_A 4 + 2 \log_A 0,5 = 10 \rightarrow$
 $\rightarrow 5 \log_A 4 + 5 \log_A 0,5 = 10 \rightarrow 5 \log_A (4 \cdot 0,5) = 10 \rightarrow \log_A 2 = 2 \rightarrow A = \sqrt{2}$

5 ► EXPRESIÓN DECIMAL DE LOS REALES. NÚMEROS APROXIMADOS

C.E.: CE 1.5. (EA 1.5.1.-EA 1.5.2.-EA 1.5.3.) CE 1.6. (EA 1.6.1.-EA 1.6.2.) CE 1.14. (EA 1.14.1.-EA 1.14.2.) CE 2.1. (EA 2.1.1.-EA 2.1.2.-EA 2.1.3.-EA 2.1.4.)

Página 47

1  [El enunciado requiere un análisis que permite que el alumnado trabaje la expresión escrita].

¿Verdadero o falso?

I. El precio de esta vivienda es, aproximadamente, de 390 000 €, con un error menor que 10 000 €.

II. El precio del menú del día es, aproximadamente, de 12 €, con un error menor que 1 €.

En I el error absoluto es mucho mayor que en II, pero el error relativo es menor.

$$\text{I. E.R.} < \frac{10000}{390000} = 2,5641 \cdot 10^{-2} = 0,025641 \rightarrow \text{E.R.} < 2,6\%$$

$$\text{II. E.R.} < \frac{1}{12} = 8,3333 \cdot 10^{-2} = 0,08333 \rightarrow \text{E.R.} < 8,3\%$$

El error absoluto nos lo dicen y es mayor en I que en II. Hemos calculado el error relativo en cada caso y vemos que es verdadera la afirmación.

2 Di una cota del error absoluto y otra del error relativo en las siguientes mediciones:

a) Daniel le dice a su hermana María que la superficie de su casa es de 96,4 m².

b) Por la gripe se han perdido 37 millones de horas de trabajo.

c) Juana gana unos 25 000 € al año.

$$\text{a) E.A.} < 0,05 \text{ m}^2; \text{ E.R.} < \frac{0,05}{96,4} = 5,1867 \cdot 10^{-4} = 0,00051867 \rightarrow \text{E.R.} < 0,05\%$$

$$\text{b) E.A.} < 0,5 \text{ millones de horas} = 500\,000 \text{ horas}$$

$$\text{E.R.} < \frac{0,5}{37} < 0,014 \rightarrow 1,4\%$$

c) Si suponemos que los tres ceros finales se han utilizado para poder expresar la cantidad (es decir, que se trata de 25 000, redondeando a los «miles de euros»), entonces:

$$\text{E.A.} < 0,5 \text{ miles de } \text{€} = 500 \text{ €}; \text{ E.R.} < \frac{0,5}{25} < 0,02 \rightarrow 2\%$$

Si suponemos que es 25 000 € exactamente:

$$\text{E.A.} < 0,5 \text{ €}; \text{ E.R.} < \frac{0,5}{25\,000} < 0,00002 \rightarrow 0,002\%$$

Página 48

3 Calcula en notación científica sin usar la calculadora.

$$\text{a) } (800\,000 : 0,0002) \cdot 0,5 \cdot 10^{12}$$

$$\text{b) } 0,486 \cdot 10^{-5} + 93 \cdot 10^{-9} - 6 \cdot 10^{-7}$$

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

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

4 Opera con la calculadora:

$$\text{a) } (3,87 \cdot 10^{15} \cdot 5,96 \cdot 10^{-9}) : (3,941 \cdot 10^{-6})$$

$$\text{b) } 8,93 \cdot 10^{-10} + 7,64 \cdot 10^{-10} - 1,42 \cdot 10^{-9}$$

$$\text{a) } (3,87 \cdot 10^{15} \cdot 5,96 \cdot 10^{-9}) : (3,941 \cdot 10^{-6}) \approx 5,85 \cdot 10^{12}$$

$$\text{b) } 8,93 \cdot 10^{-10} + 7,64 \cdot 10^{-10} - 1,42 \cdot 10^{-9} = 2,37 \cdot 10^{-10}$$

7 ► FÓRMULA DEL BINOMIO DE NEWTON

C.E.: CE 2.1. (EA 2.1.1.-EA 2.1.2.-EA 2.1.3.)

Página 51

1 Desarrolla las siguientes potencias:

a) $(x+3)^5$ b) $(2x-x^2)^4$ c) $\left(3x^2 + \frac{x}{3}\right)^6$

d) $\left(\frac{x}{2} + \frac{1}{x}\right)^6$ e) $\left(\frac{x^2}{2} + \frac{1}{2x}\right)^4$ f) $\left(\frac{x}{3} + \frac{3}{x^2}\right)^5$

$$\begin{aligned} \text{a) } (x+3)^5 &= \binom{5}{0}x^5 + \binom{5}{1}x^4 \cdot 3 + \binom{5}{2}x^3 \cdot 3^2 + \binom{5}{3}x^2 \cdot 3^3 + \binom{5}{4}x \cdot 3^4 + \binom{5}{5}3^5 = \\ &= x^5 + 15x^4 + 90x^3 + 270x^2 + 405x + 243 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } (2x-x^2)^4 &= \binom{4}{0}(2x)^4 - \binom{4}{1}(2x)^3 \cdot x^2 + \binom{4}{2}(2x)^2 \cdot (x^2)^2 - \binom{4}{3}2x \cdot (x^2)^3 + \binom{4}{4}(x^2)^4 = \\ &= x^8 - 8x^7 + 24x^6 - 32x^5 + 16x^4 \end{aligned}$$

$$\text{c) } \left(3x^2 + \frac{x}{3}\right)^6 = 729x^{12} + 486x^{11} + 135x^{10} + 20x^9 + \frac{5}{3}x^8 + \frac{2}{27}x^7 + \frac{1}{729}x^6$$

$$\begin{aligned} \text{d) } \left(\frac{x}{2} + \frac{1}{x}\right)^6 &= \binom{6}{0}\left(\frac{x}{2}\right)^6 + \binom{6}{1}\left(\frac{x}{2}\right)^5\left(\frac{1}{x}\right) + \binom{6}{2}\left(\frac{x}{2}\right)^4\left(\frac{1}{x}\right)^2 + \binom{6}{3}\left(\frac{x}{2}\right)^3\left(\frac{1}{x}\right)^3 + \\ &\quad + \binom{6}{4}\left(\frac{x}{2}\right)^2\left(\frac{1}{x}\right)^4 + \binom{6}{5}\left(\frac{x}{2}\right)\left(\frac{1}{x}\right)^5 + \binom{6}{6}\left(\frac{1}{x}\right)^6 = \\ &= \frac{15}{4x^2} + \frac{15}{16}x^2 + \frac{3}{x^4} + \frac{3}{16}x^4 + \frac{1}{x^6} + \frac{1}{64}x^6 + \frac{5}{2} \end{aligned}$$

$$\text{e) } \left(\frac{x^2}{2} + \frac{1}{2x}\right)^4 = \frac{1}{16}x^8 + \frac{1}{4}x^5 + \frac{3}{8}x^2 + \frac{1}{4}x^{-1} + \frac{1}{16}x^{-4}$$

$$\text{f) } \left(\frac{x}{3} + \frac{3}{x^2}\right)^5 = \frac{1}{243}x^5 + \frac{5}{27}x^2 + \frac{10}{3}x^{-1} + 30x^{-4} + 135x^{-7} + 243x^{-10}$$

EJERCICIOS Y PROBLEMAS RESUELTOS

Página 52

1. Intervalos y valor absoluto

Hazlo tú

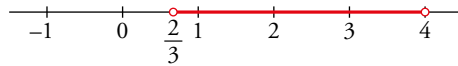
- ¿Para qué valores de x se verifica $|3x - 7| < 5$?

Seguimos el razonamiento del apartado a) del ejercicio 1 de esta página:

$$3x - 7 < 5 \rightarrow x < 4$$

$$3x - 7 > -5; 3x > -2 \rightarrow x > \frac{2}{3}$$

Los valores que verifican la expresión son los del intervalo $\left(\frac{2}{3}, 4\right)$.



2. Propiedades del número áureo

Hazlo tú

- Prueba que $\phi = 1 + \frac{1}{\phi}$.

$$1 + \frac{1}{\phi} = \frac{\phi + 1}{\phi}$$

Aplicando lo demostrado en 2a), que indica que $\phi^2 = 1 + \phi$:

$$\frac{\phi + 1}{\phi} = \frac{\phi^2}{\phi} = \phi$$

3. Demostraciones con radicales

Hazlo tú

- Prueba: $\left(\sqrt[3]{20 + 14\sqrt{2}}\right)\left(\sqrt[3]{20 - 14\sqrt{2}}\right) = 2$

Aplicando lo demostrado en 3a) y 3b):

$$\left(\sqrt[3]{20 + 14\sqrt{2}}\right)\left(\sqrt[3]{20 - 14\sqrt{2}}\right) = \sqrt[3]{(2 + \sqrt{2})^3} \sqrt[3]{(2 - \sqrt{2})^3}$$

Por lo tanto la raíz cúbica se compensa con el cubo:

$$(2 + \sqrt{2})(2 - \sqrt{2}) = 4 - 2\sqrt{2} + 2\sqrt{2} - 2 = 2$$

4. Racionalización de denominadores

Hazlo tú

- **Racionaliza:** $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}(2\sqrt{3}+3)}$

Multiplicamos por $\sqrt{2}$ numerador y denominador:

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

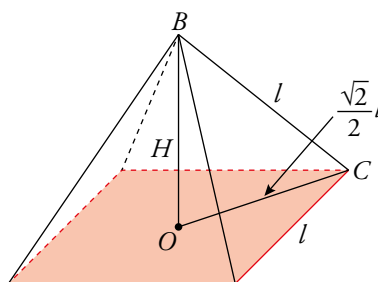
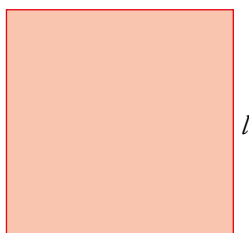
Ahora multiplicamos por el binomio conjugado del denominador:

$$\frac{\sqrt{3}\sqrt{2}}{2(2\sqrt{3}+3)} = \frac{\sqrt{3}\sqrt{2}(2\sqrt{3}-3)}{2(2\sqrt{3}+3)(2\sqrt{3}-3)} = \frac{2\sqrt{3}\sqrt{2}\sqrt{3}-3\sqrt{2}\sqrt{3}}{2(4\cdot 3-9)} = \frac{6\sqrt{2}-3\sqrt{3}}{6} = \sqrt{2}-\frac{1}{2}\sqrt{3}$$

5. Problemas con radicales

Hazlo tú

- El volumen de una pirámide cuadrangular regular cuyas caras laterales son triángulos equiláteros es $\frac{256}{3}\sqrt{2} \text{ cm}^3$. Halla la longitud de su arista.



La arista de la cara triangular es igual a la arista de la base.

$$V_{\text{Pirámide}} = \frac{1}{3} A_{\text{base}} \cdot H = \frac{1}{3} l^2 \cdot H = \frac{256}{3} \sqrt{2}$$

La distancia \overline{OC} es la mitad de la diagonal del cuadrado $\overline{OC} = \frac{\sqrt{2}}{2} l$.

La arista es la hipotenusa del triángulo rectángulo cuyos catetos son la altura H y el lado \overline{OC} .

$$\text{Por ser la arista igual al lado de la base, } H^2 = l^2 - \left(\frac{\sqrt{2}}{2} l\right)^2 = \frac{1}{2} l^2$$

$$V_{\text{Pirámide}} = \frac{1}{3} l^2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} l = \frac{1}{6} \sqrt{2} l^3$$

$$\text{Por tanto, } \frac{1}{6} \sqrt{2} l^3 = \frac{256}{3} \sqrt{2} \Rightarrow l^3 = 256 \cdot 2 = 512 \Rightarrow l = \sqrt[3]{512} = 8$$

6. Logaritmos. Propiedades

Hazlo tú

- Calcula x en estos casos:

a) $\log_7 x = -2$

b) $\ln 3^{x-1} = 5$

c) $2 \log x - \log 4 = 2 \log 3$

a) $\log_7 x = -2$

Usamos la definición de logaritmo: 2 es el exponente que tiene que tener la base 7, para que nos dé x :

$$x = 7^{-2}; x = \frac{1}{49}$$

b) $\ln 3^{x-1} = 5$

Aplicamos la propiedad de los logaritmos: $\log_a m^n = n \log_a m$.

$$(x-1) \ln 3 = 5 \rightarrow x-1 = \frac{5}{\ln 3} \rightarrow x = \frac{5}{\ln 3} + 1 \rightarrow x = 5,5512$$

c) $2 \log x - \log 4 = 2 \log 3$

Aplicamos las propiedades de los logaritmos:

$$\log x^2 - \log 4 = \log 3^2$$

$$\log \frac{x^2}{4} = \log 9; \frac{x^2}{4} = 9$$

Soluciones: $x = -6, x = 6$

Pero como no se pueden tomar logaritmos de números negativos, la única solución válida es $x = 6$.

Página 54

7. Logaritmos. Demostración de propiedades

Hazlo tú

- Demuestra: $\log_a \frac{P}{Q} = \log_a P - \log_a Q$

$$\log_a \frac{P}{Q} = \log_a P - \log_a Q$$

Llamamos $\log_a P = x$; $\log_a Q = y$

Expresamos P y Q como potencias usando la definición de logaritmo:

$$P = a^x; Q = a^y$$

Demostración:

$$\log_a \frac{P}{Q} = \log_a \frac{a^x}{a^y} = \log_a a^{x-y} = x - y = \log_a P - \log_a Q$$

9. Factoriales y números combinatorios

Hazlo tú

- Calcula m sabiendo que $\binom{m}{2} = 3!$.

$$\binom{m}{2} = 3!$$

$$\frac{m(m-1)}{2 \cdot 1} = 3 \cdot 2 \cdot 15; m^2 - m - 12 = 0; m = \frac{1 \pm \sqrt{1+48}}{2} \begin{cases} m = 4 \\ m = -3 \end{cases}$$

Como m tiene que ser positivo, $m = 4$.

EJERCICIOS Y PROBLEMAS GUIADOS

C.E.: CE 1.10. (EA 1.10.1.-EA 1.10.2.-EA 1.10.3.)

Página 55

1. Simplificación de radicales

- Simplificar las siguientes expresiones:

$$a) \sqrt{3\sqrt{\frac{\sqrt{12}-\sqrt{3}}{\sqrt{108}}}}$$

$$b) \sqrt{4a^2cd + 8abcd + 4b^2cd}$$

$$a) \sqrt{3\sqrt{\frac{\sqrt{2^2 \cdot 3} - \sqrt{3}}{\sqrt{2^2 \cdot 3^3}}}} = \sqrt{3\sqrt{\frac{2\sqrt{3} - \sqrt{3}}{6\sqrt{3}}}} = \sqrt{3\sqrt{\frac{\sqrt{3}}{6\sqrt{3}}}} = \sqrt{3\sqrt{\frac{1}{6}}} = \sqrt{\sqrt{\frac{3^2}{6}}} = \sqrt[4]{\frac{3^2}{6}} = \sqrt[4]{\frac{3^2}{3 \cdot 2}} = \sqrt[4]{\frac{3}{2}}$$

$$b) \sqrt{4a^2cd + 8abcd + 4b^2cd} = \sqrt{4cd(a^2 + 2ab + b^2)} = 2(a+b)\sqrt{cd}$$

2. Notación científica

- Calcular en notación científica sin usar la calculadora y expresar el resultado con tres cifras significativas.

$$\frac{13,3 \cdot 10^3 - 0,072 \cdot 10^5}{0,85 \cdot 10^{-3} - 3,2 \cdot 10^{-4} - 4,5 \cdot 10^{-5}}$$

$$\frac{13,3 \cdot 10^3 - 0,072 \cdot 10^5}{0,85 \cdot 10^{-3} - 3,2 \cdot 10^{-4} - 4,5 \cdot 10^{-5}} = \frac{10^3}{10^{-4}} \left(\frac{13,3 - 7,2}{8,5 - 3,2 - 0,45} \right) = 10^7 \frac{6,1}{4,85} = 1,26 \cdot 10^7$$

3. Cálculo del perímetro con radicales

- En un trapecio rectángulo, la base menor mide $4 - \sqrt{5}$ cm, la base mayor, $7 + 2\sqrt{5}$ cm y la altura, $4(1 + \sqrt{5})$ cm. Hallar el perímetro del trapecio, utilizando radicales.

Calculamos primero x :

$$7 + 2\sqrt{5} - (4 - \sqrt{5}) = x \rightarrow x = 3(1 + \sqrt{5})$$

Calculamos ahora l usando el teorema de Pitágoras:

$$l^2 = x^2 + h^2 = [3(1 + \sqrt{5})]^2 + [4(1 + \sqrt{5})]^2 = 9(1 + \sqrt{5})^2 + 16(1 + \sqrt{5})^2 = 25(1 + \sqrt{5})^2$$

Por lo tanto, $l = 5(1 + \sqrt{5})$.

Solamente nos queda calcular el perímetro sumando los lados del trapecio:

$$P = 7 + 2\sqrt{5} + (4 - \sqrt{5}) + 4(1 + \sqrt{5}) + 5(1 + \sqrt{5}) = 10(2 + \sqrt{5}) \text{ cm}$$

4. Propiedades de los logaritmos

- Simplificar esta expresión y hallar su parte entera: $\frac{1}{\log_{1/3} \frac{1}{2}} + \frac{1}{\log_{1/5} \frac{1}{2}}$

Usando la propiedad indicada transformamos las fracciones, y luego aplicamos la propiedad 4:

$$\frac{1}{\log_{1/3} \frac{1}{2}} + \frac{1}{\log_{1/5} \frac{1}{2}} = \log_{1/2} \frac{1}{3} + \log_{1/2} \frac{1}{5} = \log_{1/2} \left(\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{5} \right) = \log_{1/2} \frac{1}{15}$$

Como $\log_{1/2} \frac{1}{8} = 3$ y $\log_{1/2} \frac{1}{16} = 4$, la parte entera que buscamos es 3.

EJERCICIOS Y PROBLEMAS PROPUESTOS

C.E.: CE todos los tratados en la unidad (EA todos los tratados en la unidad)

Página 56

Para practicar

Números racionales e irracionales

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

$$5; -7; \frac{5}{4}; \sqrt{\frac{18}{2}}; -\sqrt{3}; \sqrt[3]{-5}; 4,\widehat{7}; \frac{\pi}{2}$$

$$5, \sqrt{\frac{18}{2}} \in \mathbb{N} \quad 5, \sqrt{\frac{18}{2}}, -7 \in \mathbb{Z} \quad 5; \sqrt{\frac{18}{2}}; -7; \frac{5}{4}; 4,\widehat{7} \in \mathbb{Q} \quad 5;$$

$$\sqrt{\frac{18}{2}}; -7; \frac{5}{4}; 4,\widehat{7}; -\sqrt{3}; \sqrt[3]{-5}; \frac{\pi}{2} \in \mathbb{R}$$

2 ¿Cuáles de estos números son irracionales? Expresa como fracción los que sea posible:

a) 3,181818... b) $\sqrt{1,\widehat{7}}$ c) $\sqrt{8}$ d) 1,020020002...
e) -4,0333... f) $\sqrt[3]{81}$ g) 1,3999... h) 2π

$$a) 3,181818... = \frac{318-3}{99} = \frac{315}{99} = \frac{35}{11}$$

$$b) \sqrt{1,\widehat{7}} = \sqrt{\frac{17-1}{9}} = \sqrt{\frac{16}{9}} = \frac{4}{3}$$

c) $\sqrt{8}$ Irracional.

d) 1,020020002... Irracional.

$$e) -4,0333... = -\frac{403-40}{90} = -\frac{121}{30}$$

f) $\sqrt[3]{81}$ Irracional.

$$g) 1,3999... = \frac{139-13}{90} = \frac{7}{5}$$

h) 2π Irracional.

3 Indica el conjunto mínimo (\mathbb{N} , \mathbb{Z} , \mathbb{Q} , \mathbb{I}) al que pertenece cada uno de los siguientes números:

$$\sqrt{3}; -\sqrt{121}; 3,\widehat{17}; \sqrt{0,81}; 0,1234...; \sqrt[3]{125}$$

$$\sqrt{3} \in \mathbb{I}$$

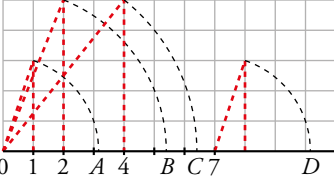
$$\sqrt{0,81} = \sqrt{0,9^2} = 0,9 \in \mathbb{Q}$$

$$-\sqrt{121} = -\sqrt{11^2} = -11 \in \mathbb{Z}$$

$$0,1234... \in \mathbb{I}$$

$$3,\widehat{17} \in \mathbb{Q}$$

$$\sqrt[3]{125} = \sqrt[3]{5^3} = 5 \in \mathbb{N}$$

4  ¿Qué números irracionales representan los puntos A, B, C y D? Justifica la respuesta.

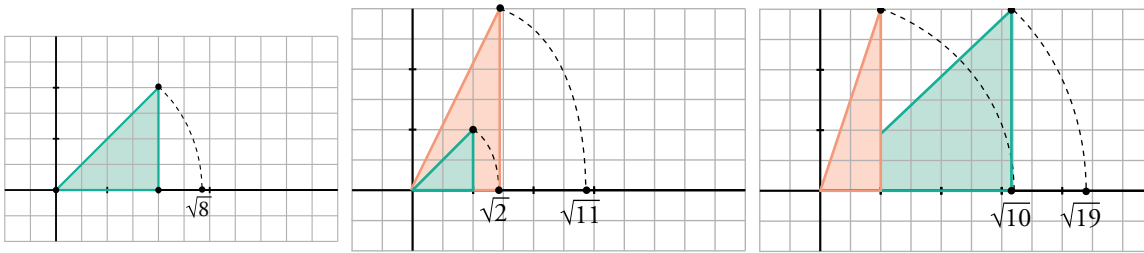
$$A = \sqrt{1^2 + 3^2} = \sqrt{10}$$

$$B = \sqrt{2^2 + 5^2} = \sqrt{29}$$

$$C = \sqrt{4^2 + 5^2} = \sqrt{41}$$

$$D = 7 + \sqrt{1^2 + 3^2} = 7 + \sqrt{10}$$

5 Representa los siguientes números sobre la recta real: $\sqrt{8}$; $\sqrt{11}$; $\sqrt{19}$



Intervalos, semirrectas y valor absoluto

6 Representa gráficamente y expresa como intervalo o como semirrecta los números que cumplen la condición dada en cada caso.

- x es menor que -5 .
- 3 es menor o igual que x .
- x está comprendido entre -5 y 1 .
- x está entre -2 y 0 , ambos incluidos.
- x es mayor o igual que -3 y menor que 2 .

- | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| a) $x < -5$; $(-\infty, -5)$ | b) $3 \leq x$; $[3, +\infty)$ | c) $-5 < x < 1$; $(-5, 1)$ |
| d) $-2 \leq x \leq 0$; $[-2, 0]$ | e) $[-3, 2)$; $-3 \leq x < 2$ | |

7 Escribe la desigualdad que verifica todo número x que pertenece a estos intervalos o semirrectas:

- | | | |
|-----------------------|-----------------------------|----------------------|
| a) $[-2, 7]$ | b) $[13, +\infty)$ | c) $(-\infty, 0)$ |
| d) $(-3, 0]$ | e) $[3/2, 6)$ | f) $(0, +\infty)$ |
| a) $-2 \leq x \leq 7$ | b) $x \geq 13$ | c) $x < 0$ |
| d) $-3 < x \leq 0$ | e) $\frac{3}{2} \leq x < 6$ | f) $0 < x < +\infty$ |

8 Escribe y representa el tramo de recta que corresponde a cada desigualdad.

- | | |
|----------------------|-----------------|
| a) $2 \leq x \leq 7$ | b) $-5 \leq x$ |
| c) $x < -1$ | d) $5 > x > -3$ |
| a) | b) |
| c) | d) |

9 Expresa como un único intervalo.

- | | |
|--------------------------|--------------------------------|
| a) $[-3, 2] \cap [0, 5]$ | b) $[2, +\infty) \cap (0, 10)$ |
| c) $(1, 6] \cap [2, 7)$ | d) $[-1, 3] \cap (0, 4)$ |
| a) $[0, 2]$ | b) $[2, 10)$ |
| c) $[2, 6]$ | d) $(0, 3)$ |

10 Expresa en cada caso $A \cap B$ y $A \cup B$.

- | | |
|---------------------------|---|
| a) $A = [-3, 6]$ | $B = (2, +\infty)$ |
| b) $A = [0; 2,5)$ | $B = (-\infty, 4)$ |
| c) $A = (-\infty, -2)$ | $B = (-2, +\infty)$ |
| a) $A \cap B = (2, 6]$ | $A \cup B = (-3, +\infty)$ |
| b) $A \cap B = [0; 2,5)$ | $A \cup B = (-\infty; 2,5)$ |
| c) $A \cap B = \emptyset$ | $A \cup B = (-\infty, -2) \cup (-2, +\infty)$ |

11 Expresa estos conjuntos en forma de intervalo:

- | | | |
|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| a) $ x < 7$ | b) $ x \geq 5$ | c) $ 2x < 8$ |
| d) $ x - 1 \leq 6$ | e) $ x + 2 > 9$ | f) $ x - 5 \geq 1$ |
| a) $(-7, 7)$ | b) $[-\infty, -5] \cup [5, +\infty)$ | c) $(-4, 4)$ |
| d) $[-5, 7]$ | e) $(-11, 7)$ | f) $(-\infty, 4] \cup [6, +\infty)$ |

12 Escribe mediante intervalos los posibles valores de 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) $x - 4 \geq 0 \Rightarrow x \geq 4; [4, +\infty)$
 b) $2x + 1 \geq 0 \Rightarrow 2x \geq -1 \Rightarrow x \geq -\frac{1}{2}; \left[-\frac{1}{2}, +\infty\right)$
 c) $-x \geq 0 \Rightarrow x \leq 0; (-\infty, 0]$
 d) $3 - 2x \geq 0 \Rightarrow 3 \geq 2x \Rightarrow x \leq \frac{3}{2}; \left(-\infty, \frac{3}{2}\right]$
 e) $-x - 1 \geq 0 \Rightarrow -1 \geq x; (-\infty, -1]$
 f) $1 + \frac{x}{2} \geq 0 \Rightarrow 2 + x \geq 0 \Rightarrow x \geq -2; [-2, +\infty)$

13 Se denomina entorno de centro a y radio r al intervalo abierto $(a - r, a + r)$.

- a) Describe como entorno el intervalo $I = (-3, 5)$. Ten en cuenta que el centro es el punto medio entre -3 y 5 y el radio la distancia del centro a uno de sus extremos.
 b) Expresa como intervalo el entorno de centro $-5,2$ y radio $0,8$
 a) Es el entorno de centro $a = 1$ y radio $r = 4$.
 b) $I = (-6; 4,4)$

14 Escribe en forma de intervalo los siguientes entornos:

- a) Centro -1 y radio 2
 b) Centro 2 y radio $1/3$
 a) $(-1 - 2, -1 + 2) = (-3, 1)$
 b) $\left(2 - \frac{1}{3}, 2 + \frac{1}{3}\right) = \left(\frac{5}{3}, \frac{7}{3}\right)$

15 Describe como entornos los siguientes intervalos:

- a) $(-1, 2)$ b) $(1,3; 2,9)$ c) $(-2,2; 0,2)$ d) $(-4; -2,8)$

a) $C = \frac{-1+2}{2} = \frac{1}{2}$; $R = 2 - \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$ → Entorno de centro $\frac{1}{2}$ y radio $\frac{3}{2}$.

b) $C = \frac{1,3+2,9}{2} = 2,1$; $R = 2,9 - 2,1 = 0,8$ → Entorno de centro 2,1 y radio 0,8.

c) $C = \frac{-2,2+0,2}{2} = -1$; $R = 0,2 - (-1) = 1,2$ → Entorno de centro -1 y radio 1,2.

d) $C = \frac{-4+(-2,8)}{2} = -3,4$; $r = -2,8 - (-3,4) = 0,6$ → Entorno de centro $-3,4$ y radio 0,6.

Radicales y potencias

16 Reduce a índice común y ordena de menor a mayor.

- a) $\sqrt[4]{5}$, $\sqrt[3]{3}$, $\sqrt{2}$ b) $\sqrt{6}$, $\sqrt[3]{4}$
c) $\sqrt[4]{6}$, $\sqrt[5]{10}$ d) $\sqrt[4]{20}$, $\sqrt[3]{9}$, $\sqrt[6]{100}$

a) $\sqrt[12]{5^3}$, $\sqrt[12]{3^4}$, $\sqrt[12]{2^6}$, $\sqrt[12]{125}$, $\sqrt[12]{81}$, $\sqrt[12]{64}$ → $\sqrt{2} < \sqrt[3]{3} < \sqrt[4]{5}$

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) $\sqrt[12]{20^3}$, $\sqrt[12]{9^4}$, $\sqrt[12]{100^2}$; tenemos $\sqrt[12]{10000}$; $\sqrt[12]{6561}$; $\sqrt[12]{8000}$ → $\sqrt[3]{9} < \sqrt[6]{100} < \sqrt[4]{20}$

17 Sacar del radical los factores que puedas.

- a) $\sqrt[3]{8a^5}$ b) $\sqrt{\frac{125a^2}{16b}}$ c) $\sqrt{\frac{1}{4} + \frac{1}{9}}$
d) $\sqrt{\frac{16}{a^3}}$ e) $\sqrt{4a^2 + 4}$ f) $\sqrt{\frac{a}{9} + \frac{a}{16}}$

a) $\sqrt[3]{2^3 \cdot a^5} = 2a\sqrt[3]{a^2}$ b) $\sqrt{\frac{5^3 \cdot a^2}{2^4 \cdot b}} = \frac{5a}{4} \sqrt{\frac{5}{b}}$

c) $\sqrt{\frac{13}{36}} = \frac{1}{6} \sqrt{13}$ d) $\frac{4}{a} \sqrt{\frac{1}{a}}$

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

18 Simplifica los siguientes radicales:

- a) $\sqrt[12]{64y^3}$ b) $\sqrt[4]{\frac{81}{64}}$ c) $\sqrt[8]{625} : \sqrt[4]{25}$
d) $\sqrt[6]{0,027}$ e) $\sqrt[8]{0,0016}$ f) $\sqrt[4]{1 + \frac{9}{16}}$

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

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

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

d) $\sqrt[6]{0,027} = \sqrt[6]{10^{-3} 3^3} = \sqrt[6]{\frac{3^3}{10^3}} = \sqrt{\frac{3}{10}}$

e) $\sqrt[8]{0,0016} = \sqrt[8]{10^{-4} 2^4} = \sqrt[8]{\frac{2^4}{10^4}} = \sqrt{\frac{2}{10}}$

f) $\sqrt[4]{1 + \frac{9}{16}} = \sqrt[4]{\frac{25}{16}} = \sqrt[4]{\frac{5^2}{2^4}} = \frac{\sqrt{5}}{2}$

19 Reduce a índice común y simplifica.

a) $\frac{\sqrt[6]{16}}{\sqrt[3]{4}}$ b) $\sqrt[3]{4} \cdot \sqrt[5]{8}$ c) $\sqrt[7]{81} \cdot \sqrt{3}$

a) $\frac{\sqrt[6]{16}}{\sqrt[3]{4}} = \frac{\sqrt[6]{16}}{\sqrt[6]{4^2}} = \frac{\sqrt[6]{16}}{\sqrt[6]{16}} = 1$

b) $\sqrt[3]{4} \sqrt[5]{8} = \sqrt[15]{4^5 15} \sqrt[15]{8^3} = \sqrt[15]{2^{10} \cdot 2^9} = \sqrt[15]{2^{19}} = 2^{15} \sqrt[15]{2^4} = 2^{15} \sqrt[15]{16}$

c) $\sqrt[7]{81} \sqrt[2]{3} = \sqrt[14]{3^8 \cdot 3^7} = \sqrt[14]{3^{15}} = 3^{14} \sqrt[14]{3}$

20 Expresa con una única raíz.

a) $\sqrt[4]{\sqrt[3]{4}}$ b) $\sqrt[3]{2^4 \sqrt[8]{8}}$ c) $(\sqrt[4]{a^3} \cdot \sqrt[5]{a^4}) : \sqrt{a}$

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

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

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

Página 57

21 Efectúa y simplifica, si es posible.

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

b) $\sqrt[3]{a} \cdot \sqrt[3]{\frac{1}{a^2}} \cdot \sqrt{a}$

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

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

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

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

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

22 Completa en tu cuaderno los exponentes que faltan:

$$\frac{\sqrt[3]{a^2 \cdot \sqrt{a}}}{\sqrt[4]{a \cdot \sqrt[3]{a^2}}} = \frac{\sqrt[3]{\sqrt{a^\square} \cdot a}}{\sqrt[4]{\sqrt[3]{a^\square} \cdot a^2}} = \frac{a^{\square/\square}}{a^{\square/\square}} = a^{\square/\square}$$

$$\frac{\sqrt[3]{a^2 \cdot \sqrt{a}}}{\sqrt[4]{a \cdot \sqrt[3]{a^2}}} = \frac{\sqrt[3]{\sqrt{a^4} \cdot a}}{\sqrt[4]{\sqrt[3]{a^3} \cdot a^2}} = \frac{a^{\frac{5}{6}}}{a^{\frac{5}{12}}} = a^{\frac{5}{12}}$$

23 Expresa en forma de potencia de exponente fraccionario.

a) $\left(4^3 \sqrt[3]{\frac{1}{4}}\right) : \left(2^4 \sqrt[4]{4}\right)$

b) $\sqrt{\frac{3}{5}} \cdot \sqrt[3]{\left(\frac{5}{3}\right)^2}$

c) $\sqrt[4]{4^{-1}} \cdot \sqrt[6]{18} \cdot \sqrt[8]{12}$

d) $\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}}$

a) $\left(4^3 \sqrt[3]{\frac{1}{4}}\right) : \left(2^4 \sqrt[4]{4}\right) = 2 \cdot \frac{4^{-\frac{1}{3}}}{4^{\frac{1}{4}}} = 2 \cdot 4^{-\frac{7}{12}} = 2^{-\frac{1}{6}}$

b) $\sqrt{\frac{3}{5}} \cdot \sqrt[3]{\left(\frac{5}{3}\right)^2} = \left(\frac{3}{5}\right)^{\frac{1}{2}} \cdot \left(\frac{5}{3}\right)^{\frac{2}{3}} = 3^{\frac{1}{2} - \frac{2}{3}} \cdot 5^{\frac{2}{3} - \frac{1}{2}} = 3^{-\frac{1}{6}} \cdot 5^{\frac{1}{6}} = \left(\frac{5}{3}\right)^{\frac{1}{6}}$

c) $\sqrt[4]{4^{-1}} \cdot \sqrt[6]{18} \cdot \sqrt[8]{12} = 2^{-\frac{1}{4}} \cdot (2 \cdot 3^2)^{\frac{1}{6}} \cdot (2^2 \cdot 3)^{\frac{1}{8}} = 2^{-\frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{2}{8}} \cdot 3^{\frac{2}{6} + \frac{1}{8}} = 2^{-\frac{1}{12}} \cdot 3^{\frac{11}{24}} = \left(\frac{3 \cdot 11}{2}\right)^{\frac{1}{12}}$

d) $\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}} = \sqrt{2\sqrt{2 \cdot 2^{\frac{1}{2}}}} = \sqrt{2 \cdot 2^{\frac{3}{4}}} = 2^{\frac{7}{8}}$

24 Calcula y simplifica.

a) $5\sqrt{125} + 6\sqrt{45} - 7\sqrt{20} + \frac{3}{2}\sqrt{80}$

b) $\sqrt[3]{16} + 7\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{54} - \frac{21}{5}\sqrt[3]{250}$

c) $-\sqrt{54} + 3\sqrt{24} - \sqrt{150} + \sqrt{294}$

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

b) $\sqrt[3]{2^4} + 7\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{2 \cdot 3^3} - \frac{21}{5}\sqrt[3]{2 \cdot 5^3} = 2\sqrt[3]{2} + 7\sqrt[3]{2} - 3\sqrt[3]{2} - \frac{21}{5} \cdot 5\sqrt[3]{2} = -15\sqrt[3]{2}$

c) $-\sqrt{2 \cdot 3^3} + 3\sqrt{2^3 \cdot 3} - \sqrt{2 \cdot 3 \cdot 5^2} + \sqrt{2 \cdot 3 \cdot 7^2} = -3\sqrt{2 \cdot 3} + 2 \cdot 3\sqrt{2 \cdot 3} - 5\sqrt{2 \cdot 3} + 7\sqrt{2 \cdot 3} = 5\sqrt{6}$

25 Simplifica las siguientes expresiones:

a) $\sqrt{18} + \sqrt{12} - \sqrt{27} + \sqrt{72}$

b) $\sqrt{\frac{2}{5}} - 4\sqrt{\frac{18}{125}} + \frac{7}{2}\sqrt{\frac{8}{45}}$

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

a) $\sqrt{2 \cdot 3^2} + \sqrt{2^2 \cdot 3} - \sqrt{3^3} + \sqrt{2^3 \cdot 3^2} = 3\sqrt{2} + 2\sqrt{3} - 3\sqrt{3} + 6\sqrt{2} = 9\sqrt{2} - \sqrt{3}$

b) $\sqrt{\frac{2}{5}} - 4\sqrt{\frac{2 \cdot 3^2}{5^3}} + \frac{7}{2}\sqrt{\frac{2^3}{3^2 \cdot 5}} = \sqrt{\frac{2}{5}} - 4\frac{3}{5}\sqrt{\frac{2}{5}} + \frac{7}{2} \cdot \frac{2}{3}\sqrt{\frac{2}{5}} = \sqrt{\frac{2}{5}} - \frac{12}{5}\sqrt{\frac{2}{5}} + \frac{7}{3}\sqrt{\frac{2}{5}} =$
 $= \left(1 - \frac{12}{5} + \frac{7}{3}\right)\sqrt{\frac{2}{5}} = \frac{14}{15}\sqrt{\frac{2}{5}}$

c) $\frac{7}{5}\sqrt[3]{3^4 a} - 2\sqrt[3]{3a^4} - \frac{\sqrt[3]{3a}}{5} = \frac{7}{5}3\sqrt[3]{3a} - 2a\sqrt[3]{3a} - \frac{\sqrt[3]{3a}}{5} = \left(\frac{21}{5} - 2a - \frac{1}{5}\right)\sqrt[3]{3a} = (4 - 2a)\sqrt[3]{3a}$

26 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) $\frac{13\sqrt{10}}{\sqrt{5} - 3\sqrt{2}}$

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

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) $\frac{13\sqrt{10}}{\sqrt{5} - 3\sqrt{2}} \cdot \frac{(\sqrt{5} + 3\sqrt{2})}{(\sqrt{5} + 3\sqrt{2})} = \frac{13\sqrt{10}(\sqrt{5} + 3\sqrt{2})}{5 - 9 \cdot 2} = \frac{65\sqrt{2} + 78\sqrt{5}}{-13} = -5\sqrt{2} - 6\sqrt{5}$

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

27 Racionaliza y simplifica.

a) $\frac{2\sqrt{2}\sqrt{3}}{\sqrt{6}+2\sqrt{3}}$ b) $\frac{\sqrt{50}}{-2\sqrt{5}-\sqrt{2}}$

c) $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{3}(3-\sqrt{2})}$ d) $\frac{1}{\sqrt{2}\sqrt[3]{3}}$

e) $\frac{5\sqrt{8}-\sqrt{18}}{\sqrt{2}(\sqrt{8}-2)}$ f) $\frac{3}{7-\sqrt{5}}-\frac{10}{\sqrt{5}}$

a) $\frac{2\sqrt{2}\sqrt{3}}{\sqrt{6}+2\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{2}\sqrt{3}}{\sqrt{6}+2\sqrt{3}} \cdot \frac{\sqrt{6}-2\sqrt{3}}{\sqrt{6}-2\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{6}\sqrt{6}-4\sqrt{18}}{36-12} = \frac{12-12\sqrt{2}}{24} = \frac{1-\sqrt{2}}{2}$

b) $\frac{\sqrt{50}}{-2\sqrt{5}-\sqrt{2}} = \frac{5\sqrt{2}}{-2\sqrt{5}-\sqrt{2}} \cdot \frac{-2\sqrt{5}+\sqrt{2}}{-2\sqrt{5}+\sqrt{2}} = \frac{-10\sqrt{10}+10}{18} = 10 \cdot \frac{(1-\sqrt{10})}{18} = \frac{5(1-\sqrt{10})}{9}$

c) $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{3}\cdot(-3\sqrt{2})} = \frac{\sqrt{6}\cdot\sqrt{3}}{-3\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{3}}{-3}$

d) $\frac{1}{\sqrt{2}\sqrt[3]{3}} = \frac{1}{\sqrt{2}\sqrt[3]{3}} \cdot \frac{\sqrt{2^2}\sqrt[3]{3^2}}{\sqrt{2^2}\sqrt[3]{3^2}} = \frac{\sqrt{2^3}\sqrt[3]{3^2}}{2\cdot 3} = \frac{\sqrt{2^3}\sqrt[3]{3^2}}{6}$

e) $\frac{5\sqrt{8}-\sqrt{18}}{\sqrt{2}(\sqrt{8}-2)} = \frac{10\sqrt{2}-3\sqrt{2}}{\sqrt{2}(2\sqrt{2}-2)} = \frac{7\sqrt{2}}{4-2\sqrt{2}} \cdot \frac{4+2\sqrt{2}}{4+2\sqrt{2}} = \frac{28\sqrt{2}+28}{16-8} = \frac{7\sqrt{2}+7}{2}$

f) $\frac{3}{7-\sqrt{5}}-\frac{10}{\sqrt{5}} = \frac{3\sqrt{5}-70+10\sqrt{5}}{\sqrt{5}(7-\sqrt{5})} = \frac{13\sqrt{5}-70}{7\sqrt{5}-5} \cdot \frac{7\sqrt{5}+5}{7\sqrt{5}+5} = \frac{455+65\sqrt{5}-490\sqrt{5}-350}{49\cdot 5-25} =$
 $= \frac{105-425\sqrt{5}}{220} = \frac{21-85\sqrt{5}}{44}$

28 Compara los números dados utilizando sus cuadrados:

a) $\sqrt{3}+\sqrt{5}$ y $\sqrt{8+2\sqrt{15}}$ b) $\sqrt{5}-1$ y $\sqrt{6-2\sqrt{5}}$

a) $(\sqrt{3}+\sqrt{5})^2 = 3+2\sqrt{3}\sqrt{5}+5 = 8+2\sqrt{15} \rightarrow \sqrt{3}+\sqrt{5} = \sqrt{(\sqrt{3}+\sqrt{5})^2} = \sqrt{8+2\sqrt{15}}$

b) $(\sqrt{5}-1)^2 = 5-2\sqrt{5}+1 = 6-2\sqrt{5} \rightarrow \sqrt{5}-1 = \sqrt{(\sqrt{5}-1)^2} = \sqrt{6-2\sqrt{5}}$

29 Simplifica $\sqrt{7+\sqrt{13}}-\sqrt{7-\sqrt{13}}$.

* *Eleva al cuadrado.*

Veamos que $\sqrt{7+\sqrt{13}}-\sqrt{7-\sqrt{13}} = \sqrt{2}$.

$(\sqrt{7+\sqrt{13}}-\sqrt{7-\sqrt{13}})^2 = 7+\sqrt{13}-2\sqrt{7+\sqrt{13}}\sqrt{7-\sqrt{13}}+7-\sqrt{13} = 14-2\sqrt{49-13} = 14-12 = 2 \rightarrow$

$\rightarrow \sqrt{7+\sqrt{13}}-\sqrt{7-\sqrt{13}} = \sqrt{2}$

Logaritmos

30 Expresa como potencia de la base y calcula aplicando la definición de logaritmo.

a) $\log_2 1024$ b) $\log 0,001$ c) $\log_2 \frac{1}{64}$

d) $\log_{\sqrt{3}} 3$ e) $\log_3 \sqrt{3}$ f) $\log_2 \sqrt{8}$

g) $\log_{1/2} \frac{2}{\sqrt{2}}$ h) $\log_{\pi} 1$ i) $\ln \frac{1}{\sqrt[3]{e}}$

a) $\log_2 2^{10} = 10$ b) $\log 10^{-3} = -3$ c) $\log_2 2^{-6} = -6$

d) $\log_{\sqrt{3}} (\sqrt{3})^2 = 2$ e) $\log_3 3^{1/2} = \frac{1}{2}$ f) $\log_2 2^{3/2} = \frac{3}{2}$

g) $\log_{1/2} \left(\frac{1}{2}\right)^{-1/2} = -\frac{1}{2}$ h) 0 i) $\ln e^{-1/3} = -\frac{1}{3}$

31 Calcula la base de estos logaritmos:

- | | | |
|------------------------------------|---|--|
| a) $\log_x 125 = 3$ | b) $\log_x \frac{1}{9} = -2$ | c) $\log_x \frac{1}{4} = 2$ |
| d) $\log_x 2 = \frac{1}{2}$ | e) $\log_x 0,04 = -2$ | f) $\log_x 4 = -\frac{1}{2}$ |
| a) $x^3 = 125 \rightarrow x = 5$ | b) $x^{-2} = \frac{1}{9} \rightarrow x = 3$ | c) $x^2 = \frac{1}{4} \rightarrow x = \frac{1}{2}$ |
| d) $x^{1/2} = 2 \rightarrow x = 4$ | e) $x^{-2} = 0,04 \rightarrow x = 5$ | f) $x^{-1/2} = 4 \rightarrow x = \frac{1}{16}$ |

32 Calcula el valor de x en estas igualdades:

- | | | |
|--|--|--|
| a) $\log 3^x = 2$ | b) $\log x^2 = -2$ | c) $7^x = 115$ |
| d) $5^{-x} = 3$ | e) $\log_7 3x = 0,5$ | f) $3^{2+x} = 172$ |
| a) $x = \frac{2}{\log 3} = 4,19$ | b) $2\log x = -2 \rightarrow x = \frac{1}{10}$ | c) $x = \frac{\log 115}{\log 7} = 2,438$ |
| d) $x = -\frac{\log 3}{\log 5} = -0,683$ | e) $7^{0,5} = 3x \rightarrow x = \frac{\sqrt{7}}{3}$ | f) $2 + x = \log_3 172 \rightarrow x = \log_3 172 - 2$ |

33 Si $\log k = x$, escribe en función de x .

- | | |
|-----------------------------------|---|
| a) $\log 100k$ | b) $\log \frac{k}{1000}$ |
| c) $\log k^3$ | d) $\log \sqrt[3]{10k}$ |
| e) $\log \frac{1}{k}$ | f) $(\log k)^{1/2}$ |
| a) $\log 100 + \log k = 2 + x$ | b) $\log k - \log 1000 = x - 3$ |
| c) $3\log k = 3x$ | d) $\frac{1}{3}(\log 10 + \log k) = \frac{1}{3}(1 + x)$ |
| e) $\log 1 - \log k = 0 - x = -x$ | f) \sqrt{x} |

34 Averigua, en cada caso, la relación entre x , y , z .

- a) $\log z = 2 - \log x - \frac{1}{2} \log y$
- b) $\log z = 1 - \frac{1}{2} (\log x - \log y)$
- c) $\ln z = 1 - 2 \ln x + 2 \ln y$
- a) $\log z = \log 10^2 - \log x - \log \sqrt{y}$; $\log z = \log \frac{100}{x\sqrt{y}}$; $z = \frac{100}{x\sqrt{y}}$
- b) $\log z = \log 10 - \frac{1}{2} \log \frac{x}{y}$; $\log z = \log 10 - \log \sqrt{\frac{x}{y}}$; $\log z = \log \frac{10}{\sqrt{\frac{x}{y}}}$; $z = \frac{10\sqrt{y}}{\sqrt{x}}$
- c) $\ln z = \ln e - \ln x^2 + \ln y^2$; $\ln z = \ln \frac{e \cdot y^2}{x^2}$; $z = \frac{e \cdot y^2}{x^2}$

35 Calcula x en cada caso.

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| a) $35 = 21 \cdot 1,04^x$ | b) $1,5 \cdot 10^{12} = 2^{-10x}$ |
| c) $\log_x 0,3 = 2 - \log_x 2$ | d) $\ln 5x + \ln \frac{x}{2} = 1$ |

a) Dividimos ambos miembros de la ecuación entre 21 y simplificamos:

$$\frac{35}{21} = 1,04^x \rightarrow \frac{5}{3} = 1,04^x$$

Aplicamos logaritmo a cada miembro de la ecuación para poder despejar la x , y luego sus propiedades:

$$\log \frac{5}{3} = \log(1,04^x) = x \log 1,04 \rightarrow \frac{\log \frac{5}{3}}{\log 1,04} = x$$

Con la calculadora aproximamos x con 4 cifras significativas $x = 13,02$.

- b) $\log 1,5 + \log 10^{12} = -10x \log 2 \rightarrow x = \frac{\log 1,5 + \log 10^{12}}{-10 \log 2}$
 c) $\log_x 0,3 + \log_x 2 = 2 \rightarrow \log_x (0,3 \cdot 2) = 2 \rightarrow \log_x 0,6 = 2 \rightarrow x^2 = 0,6 \rightarrow x = \sqrt{0,6}$
 d) $\ln \frac{5x^2}{2} = 1 \rightarrow e^1 = \frac{5x^2}{2} \rightarrow x = \sqrt{(2e)/5}$

36 Calcula la parte entera de las siguientes expresiones:

a) $\frac{1}{\log_{18} 20} + \frac{1}{\log_{25} 20}$ b) $\frac{1}{\log_{1/2} \frac{1}{3}} + \frac{1}{\log_{1/5} \frac{1}{3}}$

* Fíjate en el ejercicio guiado 4.

a) $\frac{1}{\log_{18} 20} + \frac{1}{\log_{25} 20} = \log_{20} 18 + \log_{20} 25 = \log_{20} 450$

Dado que $20^2 = 400$, la parte entera es 2.

b) $\frac{1}{\log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{3}} + \frac{1}{\log_{\frac{1}{5}} \frac{1}{3}} = \log_{\frac{1}{3}} \frac{1}{10}$

Dado que $\left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9}$, la parte entera es 2

37 Halla con la calculadora y comprueba el resultado mediante potenciación.

- a) $\log \sqrt{148}$ b) $\ln (2,3 \cdot 10^{11})$ c) $\ln (7,2 \cdot 10^{-5})$
 d) $\log_3 42,9$ e) $\log_5 1,95$ f) $\log_2 0,034$
 a) 1,085 b) $\ln (2,3 \cdot 10^{11}) \approx 26,16 \rightarrow e^{26,16} \approx 2,3 \cdot 10^{11}$
 c) $\ln (7,2 \cdot 10^{-5}) \approx -9,54 \rightarrow e^{-9,54} \approx 7,2 \cdot 10^{-5}$ d) $3,42 \rightarrow 3^{3,42} \approx 42,9$
 e) $0,41 \rightarrow 5^{0,41} \approx 1,95$ f) $-4,88 \rightarrow 2^{-4,88} \approx 0,034$

38 Desarrolla las siguientes expresiones:

a) $\log \frac{a^2 \sqrt[5]{b^3}}{100c^4}$ b) $\ln \frac{\sqrt[4]{x^3} \cdot e^5}{\sqrt{y}}$

a) $\log a^2 \sqrt[5]{b^3} - \log 100c^4 = \log a^2 + \log \sqrt[5]{b^3} - \log 10^2 - \log c^4 = 2 \log a + \frac{3}{5} \log b - 2 - 4 \log c$

b) $\ln \frac{\sqrt[4]{x^3} e^5}{\sqrt{y}} = \ln \sqrt[4]{x^3} e^5 - \ln \sqrt{y} = \ln \sqrt[4]{x^3} + \ln e^5 - \ln \sqrt{y} = \frac{3}{4} \ln x + 5 - \frac{1}{2} \ln y$

Página 58

Errores y notación científica

39 Acota el error que se comete al tomar 1,62 como aproximación del número de oro ϕ .

E.A. = $|1,618033... - 1,62| < 0,003$

E.R. $< 0,003/1,62 = 0,0019$

40 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) $\frac{(3,12 \cdot 10^{-5} + 7,03 \cdot 10^{-4}) 8,3 \cdot 10^8}{4,32 \cdot 10^3}$

$$b) \frac{(12,5 \cdot 10^7 - 8 \cdot 10^9)(3,5 \cdot 10^{-5} + 185)}{9,2 \cdot 10^6}$$

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

$$a) 1,41 \cdot 10^2; \text{ E.A. } < 0,005 \cdot 10^2 = 0,5$$

$$\text{E.R. } < \frac{0,5}{141} < 0,00355$$

$$b) -1,58 \cdot 10^5; \text{ E.A. } < 0,005 \cdot 10^5 = 5 \cdot 10^2$$

$$\text{E.R. } < \frac{5 \cdot 10^2}{1,58 \cdot 10^5} < 3,16 \cdot 10^{-3}$$

$$c) -2,65 \cdot 10^6; \text{ E.A. } < 0,005 \cdot 10^6 = 5 \cdot 10^3$$

$$\text{E.R. } < \frac{5 \cdot 10^3}{2,65 \cdot 10^6} < 1,89 \cdot 10^{-3}$$

41 Escribe el radicando en notación científica, calcula y expresa el resultado aproximando a las milésimas.

$$\sqrt{\frac{60\,000^3 \cdot 0,00002^4}{100^2 \cdot 72\,000\,000 \cdot 0,0002^5}}$$

$$\sqrt{\frac{60\,000^3 \cdot 0,00002^4}{100^2 \cdot 72\,000\,000 \cdot 0,0002^5}} = \sqrt{\frac{(6 \cdot 10^4)^3 \cdot (2 \cdot 10^{-5})^4}{10^4 \cdot 72 \cdot 10^7 \cdot (2 \cdot 10^{-4})^5}} = \sqrt{150} = 12,247$$

Números combinatorios. Binomio de Newton

42 Calcula.

$$a) \frac{8!}{5!}$$

$$b) \frac{10!}{9!}$$

$$c) \frac{5! + 4!}{12}$$

$$a) \frac{8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} = 8 \cdot 7 \cdot 6 = 336 \quad b) 10$$

$$c) \frac{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 + 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{12} = \frac{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 (5 + 1)}{12} = 12$$

43 Calcula.

$$a) \binom{8}{4}$$

$$b) \binom{12}{7}$$

$$c) \binom{37}{35}$$

$$d) \binom{84}{1}$$

$$a) \frac{8!}{4!4!} = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5}{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} = 70$$

$$b) \frac{12!}{7!5!} = \frac{12 \cdot 11 \cdot 10 \cdot 9 \cdot 8}{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} = 792$$

$$c) \frac{37!}{35!2!} = \frac{37 \cdot 36}{2} = 666$$

$$d) \frac{84!}{83!1!} = \frac{84 \cdot 83!}{83!1!} = 84$$

44 Aplica las propiedades de los números combinatorios para obtener n .

$$a) \binom{6}{n+2} = 1$$

$$b) \binom{8}{n-3} = 8$$

$$c) \binom{9}{2} = \binom{9}{n}$$

$$d) \binom{13}{n-1} = \binom{13}{n+2}$$

$$e) \binom{10}{n} + \binom{10}{n+1} = \binom{11}{7}$$

$$f) \binom{n}{7} = \binom{n}{9}$$

$$a) n + 2 = 6 \rightarrow n = 4; n + 2 = 0 \rightarrow n = -2$$

$$b) n - 3 = 1 \rightarrow n = 4; n - 3 = 7 \rightarrow n = 10$$

$$c) n = 2 \text{ o } n = 9 - 2 = 7$$

$$d) n - 1 + n + 2 = 13; 2n + 1 = 13 \rightarrow n = 6$$

$$e) n = 6$$

$$f) n = 7 + 9 = 16$$

45 Calcula m en cada caso.

a) $\binom{m-1}{2} = 15$ b) $\binom{m}{1} + \binom{m}{2} = 21$

a) $\binom{m-1}{2} = 15 \rightarrow (m-1) \cdot (m-2) = 15 \rightarrow \frac{m^2 - 3m + 2}{2} = 15 \rightarrow m^2 - 3m - 28 = 0 \rightarrow$
 $\rightarrow m = \frac{3 \pm \sqrt{9 + 4 \cdot 28}}{2} = \frac{3 \pm 11}{2} \rightarrow m = 7, m = -4$

Descartando la solución negativa nos queda que $m = 7$.

b) $\binom{m}{1} + \binom{m}{2} = 21 \rightarrow m + \frac{m(m-1)}{2} = 21 \rightarrow 2m + m^2 - m = 42 \rightarrow m^2 + m - 42 = 0 \rightarrow$
 $\rightarrow m = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + 4 \cdot 42}}{2} = \frac{-1 \pm 13}{2} \rightarrow m = 6, m = -7$

Descartando la solución negativa nos queda que $m = 6$.

46 Simplifica y calcula el valor de n :

a) $3 \binom{n+2}{3} = 5 \binom{n+1}{2}$ b) $\frac{2n!}{(n+1)!} = \frac{(n-4)!}{(n-3)!}$

a) $3 \binom{n+2}{3} = 5 \binom{n+1}{2} \rightarrow 3 \left(\frac{(n+2)(n+1)n}{32} \right) = 5 \left(\frac{(n+1)n}{2} \right)$

Simplificando:

$$(n+2)(n+1)n = 5 \cdot (n+1)n$$

Eliminamos los términos que son iguales a cada lado de la igualdad y obtenemos:

$$n+2 = 5 \rightarrow n = 3$$

b) $\frac{2n!}{(n+1)!} = \frac{(n-4)!}{(n-3)!} \rightarrow \frac{2n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)!}{(n+1)n(n-1)(n-2)(n-3)!} = \frac{(n-4)!}{(n-3)!}$

Simplificando a ambos lados:

$$\frac{2(n-3)}{(n+1)} = 1 \rightarrow 2n - 6 = n + 1 \rightarrow n = 7$$

47 Desarrolla.

a) $(a^2 - 3b)^7$ b) $\left(\frac{a}{3} + 2b\right)^5$

a) $\binom{7}{0}(a^2)^7 + \binom{7}{1}(a^2)^6(-3b) + \binom{7}{2}(a^2)^5(-3b)^2 + \binom{7}{3}(a^2)^4(-3b)^3 +$
 $+ \binom{7}{4}(a^2)^3(-3b)^4 + \binom{7}{5}(a^2)^2(-3b)^5 + \binom{7}{6}(a^2)(-3b)^6 + \binom{7}{7}(-3b)^7 =$
 $= a^{14} - 21a^{12}b + 189a^{10}b^2 - 945a^8b^3 + 2835a^6b^4 - 5103a^4b^5 + 5103a^2b^6 - 2187b^7$

b) $\binom{5}{0}\left(\frac{a}{3}\right)^5 + \binom{5}{1}\left(\frac{a}{3}\right)^4 2b + \binom{5}{2}\left(\frac{a}{3}\right)^3 (2b)^2 + \binom{5}{3}\left(\frac{a}{3}\right)^2 (2b)^3 + \binom{5}{4}\left(\frac{a}{3}\right)(2b)^4 + \binom{5}{5}(2b)^5 =$
 $= \frac{1}{243}a^5 + \frac{10}{81}a^4b + \frac{40}{27}a^3b^2 + \frac{80}{9}a^2b^3 + \frac{80}{3}ab^4 + 32b^5$

48 Halla el noveno término del desarrollo de $(x^2 - y^2)^{12}$.

Término noveno: $\binom{12}{8}(x^2)^4(-y^2)^8 = 495x^8y^{16}$

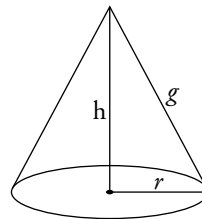
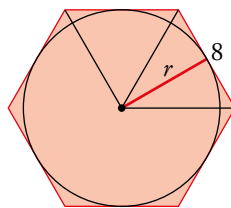
49 Calcula el quinto término del desarrollo de $\left(\frac{1}{x^2} - 2x\right)^8$.

$$\text{Término quinto: } \binom{8}{4} \left(\frac{1}{x^2}\right)^4 (-2x)^4 = \frac{1120}{x^4}$$

Para resolver

50 En un prisma hexagonal de lado 8 dm, y altura 12 dm, se inscribe un cono. Calcula su área lateral con una cifra decimal y da una cota del error absoluto y una cota del error relativo cometidos.

Vamos a calcular el radio de la base del cono inscrito en el hexágono regular.



$$r = \sqrt{8^2 - 4^2} = \sqrt{48} = 4\sqrt{3} \text{ dm}$$

La altura del cono coincide con la del prisma hexagonal, $h = 12$ dm

La generatriz del cono es $g = \sqrt{r^2 + h^2} = \sqrt{(4\sqrt{3})^2 + 12^2} = 8\sqrt{3}$ dm

La superficie lateral del cono es:

$$A_{\text{Lateral}} = \pi \cdot r \cdot g = \pi \cdot 4\sqrt{3} \cdot 8\sqrt{3} = 96\pi = 301,59 \text{ dm}^2$$

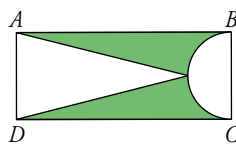
$$A_{\text{Lateral}} = 301,6 \text{ dm}^2$$

$$\text{E.A.} < 0,05 \text{ dm}^2$$

$$\text{E.R.} < \frac{0,05}{301,59} = 1,6579 \cdot 10^{-4} = 0,00016579, \text{ que equivale a un } 0,02 \%$$

51 En el rectángulo $ABCD$, $\overline{AB} = 6\sqrt{12}$ y $\overline{AD} = 2\sqrt{18}$ (en cm).

Calcula el área de la parte coloreada.



- Los lados del rectángulo son AB y AD cuyas medidas ya tenemos, así que aplicamos la fórmula, aunque antes simplificamos las medidas de los lados:

$$\overline{AB} = 6\sqrt{12} = 12\sqrt{3}$$

$$\overline{AD} = 2\sqrt{18} = 6\sqrt{2}$$

$$\text{Directamente: } A_1 = \overline{AB} \cdot \overline{AD} = 12\sqrt{3} \cdot 6\sqrt{2} = 72\sqrt{6} \text{ cm}^2$$

- Sea h la altura del triángulo y r el radio de la semicircunferencia. Vamos a calcularlos.

$$\text{Sabemos que } r = \frac{\overline{BC}}{2} = \frac{\overline{AD}}{2} = 3\sqrt{2}.$$

$$\text{Vemos también que } h = \overline{AB} - r = 12\sqrt{3} - 3\sqrt{2} = 3(4\sqrt{3} - \sqrt{2}).$$


Y ya podemos calcular el área del triángulo:

$$\begin{aligned} A_2 &= \frac{\overline{AD} \cdot h}{2} = \frac{6\sqrt{2} \cdot 3 \cdot (4\sqrt{3} - \sqrt{2})}{2} = \frac{18\sqrt{2} \cdot (4\sqrt{3} - \sqrt{2})}{2} = 9\sqrt{2} \cdot (4\sqrt{3} - \sqrt{2}) = 36\sqrt{6} - 18 = \\ &= 18(2\sqrt{6} - 1) \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

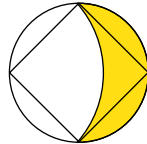
- El área del semicírculo es:

$$A_3 = \frac{\pi r^2}{2} = \frac{\pi \cdot (3\sqrt{2})^2}{2} = 9\pi \text{ cm}^2$$

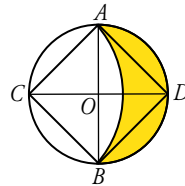
- $A = A_1 - A_2 - A_3 = 72\sqrt{6} - 18(2\sqrt{6} - 1) - 9\pi = 36\sqrt{6} + 18 - 9\pi = 9(4\sqrt{6} + 2 - \pi) \text{ cm}^2$

52  [El uso de los datos que proporciona el enunciado permite que el alumnado trabaje la creación y creatividad (dimensión personal)].

Si el lado del cuadrado inscrito en la circunferencia mide 1 m, ¿cuál es el área de la parte coloreada?



Llamaremos r al radio de la circunferencia dibujada, D a su diámetro, O al centro de la circunferencia.



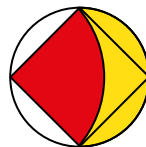
- Calculemos el diámetro, D , y el radio, r .

Como el área del cuadrado $ABCD$ es 1 ya que su lado mide 1, podemos deducir que el área del triángulo ABC es la mitad del área del cuadrado $ABCD$. Así $A_1 = \frac{1}{2}$ y aplicamos la fórmula de su área, sabiendo que el radio es la mitad del diámetro:

$$A_1 = \frac{\overline{AB} \cdot \overline{OC}}{2} = \frac{D \cdot r}{2} = \frac{D \cdot \left(\frac{D}{2}\right)}{2} = \frac{D^2}{4}$$

Entonces $\frac{D^2}{4} = 1$ y de aquí deducimos que $D = \sqrt{2}$ y $r = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

- Busquemos el área de la circunferencia del dibujo, cuyo radio es r : $A_2 = \pi r^2 = \pi \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 = \frac{\pi}{2}$.
- Busquemos el área de la circunferencia cuyo radio es el lado del cuadrado. Así podremos saber el área roja del dibujo.



$$A_3 = \pi r^2 = \pi \text{ (área de la circunferencia completa)}$$

$$A_4 = \frac{\pi}{4}$$

- Busquemos ahora el área verde: $A_5 = A_4 - A_1 = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}$



- Ya solamente nos queda restar para encontrar el área amarilla:

$$A_6 = \frac{A_2}{2} - A_5 = \frac{\pi}{4} - \left(\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}$$

53 La longitud de una barra metálica después de calentarla es $l = l_0(1 + kt)$ donde l_0 es la longitud a 0°C , t la temperatura final y k el coeficiente de dilatación lineal. Si una barra de plomo mide 1 m a 800°C , ¿cuál es su longitud a 200°C ? (En el plomo, $k = 3 \cdot 10^{-5}$).

Calculamos l_0 a partir de la longitud de la barra a 800°C :

$$l = l_0(1 + kt) = l_0(1 + 3 \cdot 10^{-5} \cdot 800) = l_0\left(\frac{128}{125}\right), \text{ luego } l_0 = \frac{125}{128}$$

Calculamos ahora la longitud de la barra a 200°C :

$$l = l_0(1 + kt) = \frac{125}{128}(1 + 3 \cdot 10^{-5} \cdot 200) = \frac{125}{128} \cdot \frac{503}{500} = \frac{503}{512} = 0,98242 \text{ m}$$

54 La estrella R136a1, descubierta recientemente, está a 165 000 años-luz y tiene una masa actual equivalente a 265 veces la masa del Sol. Expresa la distancia en kilómetros y la masa en kilogramos. Da, en cada caso, cotas del error absoluto y del error relativo.

Un año luz es aproximadamente $9,46 \cdot 10^{12}$ km.

La distancia de la estrella R136a1 a la Tierra es: $d = 165\,000 \cdot 9,46 \cdot 10^{12} = 1,5609 \cdot 10^{18}$ km

E.A. $< 5 \cdot 10^{13}$ km

E.R. $< \frac{5 \cdot 10^{13}}{1,5609 \cdot 10^{18}} = 3,2033 \cdot 10^{-5} = 0,000032$, que equivale al 0,0032 %.

La masa del Sol es, aproximadamente, $1,9891 \cdot 10^{30}$ kg.

La masa de la estrella R136a1 es: $m = 265 \cdot 1,9891 \cdot 10^{30} = 5,2711 \cdot 10^{32}$ kg

E.A. $< 5 \cdot 10^{27}$ kg

E.R. $< \frac{5 \cdot 10^{27}}{5,2711 \cdot 10^{32}} = 9,4857 \cdot 10^{-6} = 0,0000094857$, que equivale al 0,00095 %.

55 Colocamos en un banco 75 000 € al 4,2 % anual con pago mensual de intereses.

a) ¿Cuánto dinero tendremos al cabo de 4 años?

b) ¿Cuánto tiempo tardaremos en tener 100 000 €?

a) $75\,000 + 75\,000 \cdot 0,042 \cdot 4 = 87\,600$ €

b) $100\,000 \text{ €} = 75\,000 \text{ €} + 75\,000 \cdot 0,042 \cdot x \rightarrow \frac{25\,000}{75\,000 \cdot 0,042} = x \rightarrow x = \frac{1}{3 \cdot 0,042} = 7,936$ años

56 **ODS** Meta 3.8. [Tras visionar el vídeo correspondiente a esta meta, el docente puede proponer un debate sobre las causas que provocan las dificultades que tienen muchas personas para acceder a servicios de salud].

La cantidad de un fármaco que hay en la sangre de un paciente en mg/L al cabo de t horas, después de haberle inyectado puede estimarse mediante la función $f(t) = 5e^{-t/10}$.

¿Cuántas horas tardará en reducirse a la mitad?

Cuando le inyectan el fármaco, $t = 0$, por lo que la cantidad que tiene en sangre es $f(0) = 5e^0 = 5$.

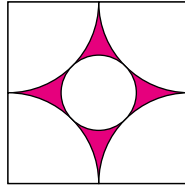
Queremos saber cuánto tiempo tiene que pasar para que el resultado sea $\frac{5}{2}$:

$$f(t) = 5e^{-t/10} = \frac{5}{2} \rightarrow e^{-t/10} = \frac{1}{2}$$

Aplicando el logaritmo neperiano a ambos miembros de la desigualdad:

$$\frac{-t}{10} = \ln\left(\frac{1}{2}\right) \rightarrow t = -10 \ln\left(\frac{1}{2}\right) = 6,93$$

- 57** Halla el área de la parte coloreada de esta figura en el que el lado del cuadrado mide 1 m. Expresa el resultado con números irracionales.



El área pedida es el área del cuadrado, menos cuatro veces el área verde y menos el área roja.

Cuatro veces el área verde es el área de un círculo de radio $\frac{1}{2}$, es decir, $4A_{Verde} = \pi\left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}\pi$

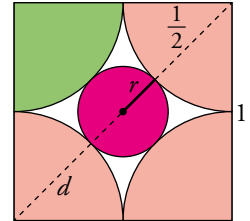
Llamamos d a la diagonal del cuadrado: $d = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$

Calculamos el radio: $r = \frac{d}{2} - \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{1}{2}$

El área roja es el área del círculo de radio $\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{1}{2}$.

$$A_{Roja} = \pi\left(\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{3}{4}\pi - \frac{1}{2}\sqrt{2}\pi$$

$$\text{Área pedida} = \frac{1}{2}\sqrt{\pi} - \pi + 1.$$



- 58** Una escala habitualmente utilizada en la medición de la intensidad de los terremotos es la escala Richter. Los grados de intensidad se calculan mediante la expresión $R = \log(A/p)$ donde A es la amplitud medida en micrómetros ($1 \mu\text{m} = 10^{-4} \text{ cm}$) y p es el periodo medido en segundos.

¿Cuál es la magnitud de un terremoto en la escala Richter si la amplitud es 10^{-1} cm y su periodo es de 2 segundos?

$$A = 10^{-1} \text{ cm} = 10^3 \mu\text{m}$$

$$P = 2 \text{ y, por tanto, } R = \log\left(\frac{10^3}{2}\right) = 2,699\dots$$

Página 59

Cuestiones teóricas

- 59** Explica si estas frases son verdaderas o falsas:

- Hay números irracionales que son enteros.
- Todo número irracional es real.
- Todos los números decimales son racionales.
- Entre dos números racionales hay infinitos números irracionales.

- a) F b) V c) F d) V

- 60** ¿Verdadero o falso? Justifica tu respuesta.

a) $\frac{\sqrt{6+2\sqrt{5}}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{15}}{3}$

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

- a) Falso.

Multiplicamos a ambos miembros por $\sqrt{3}$:

$$\sqrt{6+2\sqrt{5}} = \sqrt{6} + 6$$

Por tanto, si fuera cierto debería cumplirse que $2\sqrt{5} = 6$.

b) Elevamos al cuadrado ambos miembros:

$$4 + 2\sqrt{3} + 4 - 2\sqrt{3} - 2(4 + 2\sqrt{3})(4 - 2\sqrt{3}) = 4 \rightarrow 8 - 2(16 - 12) = 4 \rightarrow 0 = 4$$

Llegamos a una contradicción y deducimos que la igualdad es falsa.

61 ¿Cuáles de estas igualdades son verdaderas? Explica por qué:

a) $\log m + \log n = \log(m + n)$ b) $\log m - \log n = \frac{\log m}{\log n}$

c) $\log m - \log n = \log \frac{m}{n}$ d) $\log x^2 = \log x + \log x$

e) $\log(a^2 - b^2) = \log(a + b) + \log(a - b)$

a) Falso. $\log m + \log n = \log(m \cdot n) \neq \log(m + n)$

b) Falso. $\log m - \log n = \log\left(\frac{m}{n}\right) \neq \frac{\log m}{\log n}$

c) Verdadero. Por una propiedad de los logaritmos.

d) Verdadero. $\log x^2 = \log(x \cdot x) = \log x + \log x$

e) Verdadero. $\log(a^2 - b^2) = \log[(a + b) \cdot (a - b)] = \log(a + b) + \log(a - b)$

62 Razona cuál es la parte entera de los siguientes logaritmos, sin utilizar la calculadora:

a) $\log 74$ b) $\log 2345$ c) $\log 567$ d) $\log 0,037$

e) $\log 0,02$ f) $\log \frac{1}{2} 28$ g) $\log \frac{1}{4} 0,3$ h) $\ln 5$

a) Parte entera = 1 ya que $10^1 = 10$ y $10^2 = 100$.

b) Parte entera = 3 ya que $10^3 = 1000$.

c) Parte entera = 2 ya que $10^3 = 1000$.

d) Parte entera = -2 ya que $10^{-1} = 0,1$ y $10^{-2} = 0,01$.

e) Parte entera = -2 ya que $10^{-1} = 0,1$ y $10^{-2} = 0,01$.

f) Parte entera = -5 ya que $2^4 = 16$ y $2^5 = 32$. (Hay que tener en cuenta que $\frac{1}{2} = 2^{-1}$).

g) Parte entera = 2 ya que $4^{-2} = \frac{1}{16} = 0,06$ y $4^{-1} = 0,25$.

h) Parte entera = 1 ya que $e^1 = 2,72$ y $e^2 = 7,39$.

63 El logaritmo en base a de 100 excede en 2 unidades al logaritmo en base a de 25. Calcula a .

$$\log_a 100 = \log_a 25 + 2 \rightarrow \log_a (25 \cdot 4) = \log_a 25 + 2 \rightarrow \log_a 25 + \log_a 4 = \log_a 25 + 2$$

Por lo tanto: $\log_a 4 = 2$ y $a = 2$

Para profundizar

64 Halla el valor de esta expresión:

$$(8^{n+1} + 8^n)^2 : (4^n - 4^{n-1})^3$$

$$\frac{(8^{n+1} + 8^n)^2}{(4^n - 4^{n-1})^3} = \frac{(8^n(8+1))^2}{(4^{n-1}(4-1))^3} = \frac{8^{2n} \cdot 9^2}{4^{3n-3} \cdot 3^3} = \frac{2^3 \cdot 2^n \cdot 3^4}{2^{2(3n-3)} \cdot 3^3} = 2^{6n-6n+6} \cdot 3 = 2^6 \cdot 3 = 192$$

65 Averigua el valor de n , m , y p para que se cumpla la siguiente igualdad: $\sqrt[n]{2^m 3^p} = \sqrt[3]{36} \cdot \sqrt[4]{24}$

$$\sqrt[n]{2^m 3^p} = \sqrt[3]{36} \sqrt[4]{24} \rightarrow \sqrt[3]{36} \sqrt[4]{24} = \sqrt[3]{2^2 \cdot 3^2} \sqrt[4]{3 \cdot 2^3} = \sqrt[12]{2^8 3^8} \sqrt[12]{2^9 3^3} = \sqrt[12]{2^{17} 3^{11}} \rightarrow n=12, m=17, p=11$$

66 ¿Cuál es el número de cifras de $4^{16} \cdot 5^{25}$?

$$4^{16} \cdot 5^{25} = 2^{32} \cdot 5^{25} = 2^{32-25} \cdot 10^{25} = 2^7 \cdot 10^{25}$$

$$2^7 = 128, \text{ luego tiene } 3 + 25 = 28 \text{ cifras.}$$

67 Demuestra que $\binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \dots + \binom{n}{n} = 2^n$.

Desarrollamos $(1 + 1)^n$ por el binomio de Newton:

$$(1 + 1)^n = \binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \dots + \binom{n}{n}$$

$$\text{Por otra parte, } (1 + 1)^n = 2^n, \text{ luego } \binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \dots + \binom{n}{n} = 2^n.$$

68 Expresa mediante intervalos o semirrectas los valores de x que cumplen las siguientes desigualdades:

a) $x + |x - 5| > 11$

b) $|x| - |x + 7| < 0$

a) $(8, +\infty)$

b) Es cierta siempre y por lo tanto $(-\infty, +\infty)$ porque:

$$|x| - |x + 7| < |x| - |x| - |7| = -|7| < 0$$

69 a) Expresa $10^{136,24}$ en notación científica.

b) Utiliza los logaritmos para expresar 3^{400} en notación científica.

a) $10^{136,24} = 10^{13624 \cdot 10^{-2}} = 10^{13624} \cdot 10^{-2}$

b) Buscamos un número x tal que $3^{400} = 10^x$. Aplicando logaritmos:

$$\log(3^{400}) = \log(10^x) \rightarrow 400 \log 3 = x \log 10 \rightarrow 400 \cdot 0,477 = x$$

$$\text{Por tanto, podemos expresar: } x = 1,908 \cdot 10^2$$

70 Determina la parte entera de las siguientes sumas de logaritmos:

a) $\log_{\frac{1}{3}} 5 + \log_{\frac{1}{8}} 5$

b) $\log_7 \frac{1}{5} + \log_{19} \frac{1}{5}$

a) $\log_{\frac{1}{3}} 5 + \log_{\frac{1}{8}} 5 = \frac{1}{\log_5 \frac{1}{3}} + \frac{1}{\log_5 \frac{1}{8}} = -\log_5 \frac{1}{3} - \log_5 \frac{1}{8} = -\left(\log_5 \left(\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{8}\right)\right) = -\log_5 \frac{1}{24} = \log_5 24$

Su parte entera es -2 .

b) $\log_7 \frac{1}{5} + \log_{19} \frac{1}{5} = -\log_{\frac{1}{7}} 5 - \log_{\frac{1}{19}} 5 = -(\log_{\frac{1}{5}} 133)$

Su parte entera es -1 .

AUTOEVALUACIÓN

C.E.: CE 1.10. (EA 1.10.1.-EA 1.10.2.-EA 1.10.3.) CE 2.1. (EA 2.1.1.-EA 2.1.2.-EA 2.1.3.-EA 2.1.4.-EA 2.1.5.-EA 2.1.6.)

Página 59

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

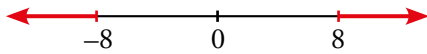
$$-\frac{58}{45}; \frac{51}{17}; \frac{\pi}{3}; \sqrt[4]{-3}; \sqrt[3]{-8}; \sqrt[5]{2^3}; 1,0\overline{7}$$

$$\mathbb{N}: \frac{51}{17} \quad \mathbb{Z}: \frac{51}{17}; \sqrt[3]{-8} \quad \mathbb{Q}: \frac{51}{17}; \sqrt[3]{-8}; -\frac{58}{45}; 1,0\overline{7} \quad \mathbb{R}: \frac{51}{17}; \sqrt[3]{-8}; -\frac{58}{45}; 1,0\overline{7}; \frac{\pi}{3}; \sqrt[5]{2^3}$$

2 Expresa en forma de intervalo y haz la representación en cada caso.

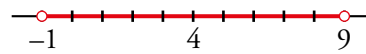
a) $|x| \geq 8$

a) $(-\infty, -8] \cup [8, +\infty)$



b) $|x - 4| < 5$

b) $(-1, 9)$



3 Simplifica.

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

b) $a\sqrt{a^{-1}} : \sqrt[3]{\frac{1}{a^2}}$

c) $\sqrt{60} \cdot \sqrt[4]{32} : \sqrt[8]{4^5 \cdot 5^4}$

d) $\frac{17 - 9\sqrt{3}}{3\sqrt{3} - 5} - \frac{9}{\sqrt{3}}$

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

b) $a \cdot a^{-1/2} : a^{-2/3} = a^{1/2 + 2/3} = a^{7/6}$

c) $\sqrt{60} \cdot \sqrt[4]{32} : \sqrt[8]{4^5 \cdot 5^4} = \sqrt{2^2 \cdot 3 \cdot 5} \cdot \sqrt[4]{2^5} : \sqrt[8]{4^5 \cdot 5^4} = \sqrt{2^8 \cdot 3^4 \cdot 5^4} : \sqrt[8]{4^5 \cdot 5^4} =$
 $= \sqrt[8]{4^9 \cdot 3^4 \cdot 5^4} : \sqrt[8]{4^5 \cdot 5^4} = \sqrt[8]{4^4 \cdot 3^4} = \sqrt{12}$

d) $\frac{17 - 9\sqrt{3}}{3\sqrt{3} - 5} - \frac{9}{\sqrt{3}} = \frac{(17 - 9\sqrt{3}) \cdot \sqrt{3} - 9(3\sqrt{3} - 5)}{(3\sqrt{3} - 5) \cdot \sqrt{3}} = \frac{17\sqrt{3} - 27 - 27\sqrt{3} + 45}{\sqrt{3} \cdot (3\sqrt{3} - 5)} = \frac{-10\sqrt{3} + 18}{9 - 5\sqrt{3}}$

Para seguir calculando, multiplicamos por el conjugado del denominador:

$$\frac{-10\sqrt{3} + 18}{9 - 5\sqrt{3}} \cdot \frac{9 + 5\sqrt{3}}{9 + 5\sqrt{3}} = \frac{-90\sqrt{3} + 162 - 150 + 90\sqrt{3}}{81 - 75} = \frac{12}{6} = 2$$

4 Efectúa y simplifica.

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

Reducimos las fracciones a común denominador para calcular y simplificar luego:

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

$$= \frac{-4\sqrt{35}}{2} = -2\sqrt{35}$$

- 5** Dos esferas metálicas de 1000 kg cada una se atraen con una fuerza de $8,35 \cdot 10^{-9}$ N. ¿A qué distancia se encuentran sus centros? Aplica la Ley de Gravitación Universal:

$$F = G \frac{M m}{r^2} \text{ donde } G = 6,67 \cdot 10^{-11} \frac{\text{N m}^2}{\text{kg}^2}$$

Acota el error cometido.

$$\text{Sustituimos en la fórmula: } 8,35 \cdot 10^{-9} = 6,67 \cdot 10^{-11} \frac{1000 \cdot 1000}{r^2};$$

$$8,35 \cdot 10^{-9} = \frac{6,67 \cdot 10^{-11} \cdot 1000 \cdot 1000}{r^2};$$

$$8,35 \cdot 10^{-9} r^2 = 6,67 \cdot 10^{-5}; \quad r^2 = \frac{6,67 \cdot 10^{-5}}{8,35 \cdot 10^{-9}} = 7988;$$

$$r = \sqrt{7988} = 89,376 \text{ m}$$

Sus centros se encuentran aproximadamente a 89,376 m.

La cota del error absoluto es E.A. < 0,0005 m

$$\text{E.R.} < \frac{0,0005}{89,376} = 5,5943 \cdot 10^{-6} = 0,0000055943, \text{ que corresponde al } 0,00056 \%$$

- 6** Aplica la definición de logaritmo y obtén x .

a) $\log_3 x = -\frac{1}{4}$ b) $\ln \frac{x}{3} = -1$ c) $\log_x 512 = 3$

a) $x = 3^{-(1/4)} \rightarrow x = 0,76$

b) $\frac{x}{3} = e^{-1} \rightarrow x = 3 \cdot e^{-1} = 1,10$

c) $x^3 = 512 \rightarrow x = 8$

- 7** Aplica las propiedades de los logaritmos y halla A .

$$\log A = 2 \log 3 + 0,5 \log 4 - 3 \log 2$$

$$\log A = \log \frac{3^2 \cdot 4^{0,5}}{2^3} \rightarrow A = \frac{9 \cdot 2}{8} = \frac{9}{4}$$

- 8** Calcula x en cada caso.

a) $2,5^x = 0,0087$ b) $e^{-x} = 425$

a) $x \log 2,5 = \log 0,0087 \rightarrow x = \frac{\log 0,0087}{\log 2,5} = -5,18$

b) $-x \ln e = \ln 425 \rightarrow x = -\ln 425 = -6,05$

- 9** El volumen de un cubo es $6\sqrt{6} \text{ cm}^3$. Halla la diagonal de una cara y la diagonal del cubo.

D = diagonal del cuadrado

d = diagonal del cubo

a = lado del cubo

$$V = a^3 = 6\sqrt{6} \rightarrow a = \sqrt[3]{6\sqrt{6}} = \sqrt[3]{\sqrt{6^3}} = \sqrt[6]{6^3} = \sqrt{6} \text{ cm}$$

Encontramos D aplicando el teorema de Pitágoras al cuadrado, ya que su diagonal es la hipotenusa:

$$D^2 = a^2 + a^2 = 12 \rightarrow D = \sqrt{12} = 2\sqrt{3} \text{ cm}$$

Solamente nos falta encontrar d , y para ello usaremos el triángulo rectángulo formado por D , d y a donde d es la hipotenusa y volveremos a aplicar el teorema de Pitágoras:

$$d^2 = D^2 + a^2 = 12 + 6 = 18 \rightarrow d = 9 \text{ cm}$$