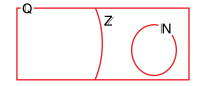
Página 11

Resuelve

- 1. a) Escribe tres números naturales y tres números enteros que no sean naturales.
 - b) Escribe tres números racionales que no sean enteros y tres números que no sean racionales.
 - c) Sitúa, en tu cuaderno, los números anteriores en un esquema como el siguiente.



a) Por ejemplo:

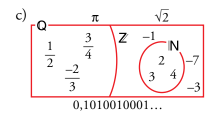
NATURALES: 2, 3, 4

ENTEROS NO NATURALES: -1, -7, -3

b) Por ejemplo:

Racionales no enteros: $\frac{3}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{-2}{3}$

No racionales: π , $\sqrt{2}$; 0,1010010001...



2. Sabiendo que el verdadero valor de π es 3,14159265359... da una cota del error cometido en cada una de las aproximaciones anteriores.

Por ejemplo: $\frac{377}{120} = \frac{3,141}{3,141} = \frac{3,141}{5} = \frac{3,141}{5}$

Antiguos egipcios \rightarrow (3,16). Error < 0,02

Antiguos babilonios \rightarrow (25/8 = 3,125). Error < 0,02

Arquímedes \rightarrow (22/7 = 3,142857...). Error < 0,001

Tolomeo \rightarrow (377/120 = 3,141666...). Error < 0,0001

Liu Hiu \rightarrow (355/113 = 3,14159292...). Error < 0,0000003

Números irracionales

Página 12

1. Demuestra que los números siguientes son irracionales:

a)
$$\sqrt{3}$$
 b) $4\sqrt{3}$ c) $5 + 4\sqrt{3}$

a) $\sqrt{3}$. Lo haremos por reducción al absurdo. Supongamos que $\sqrt{3}$ sí es racional. Entonces se puede poner como cociente de dos números enteros:

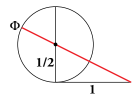
$$\sqrt{3} = \frac{a}{b} \rightarrow (\sqrt{3})^2 = \left(\frac{a}{b}\right)^2 \rightarrow 3 = \frac{a^2}{b^2}$$
, luego $a^2 = 3b^2$

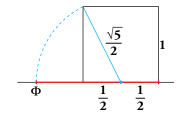
Como b^2 es un cuadrado perfecto, si tuviese 3 como factor lo tendría un número par de veces, luego $3b^2$ tiene el factor 3 un número impar de veces (lo tendría una vez si no fuese factor de b^2). Y esto es imposible porque $3b^2 = a^2$, que es cuadrado perfecto y, por tanto, en su descomposición en factores primos cada número está un número par de veces.

- b) $4\sqrt{3}$ es irracional porque el resultado de operar un número racional con uno irracional es irracional.
- c) $5 + 4\sqrt{3}$ es irracional por el mismo razonamiento que en b).

Página 13

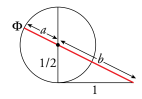
2. Justifica que las construcciones siguientes:

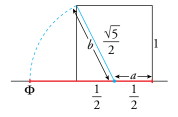




dan un segmento de medida igual al número de oro:

$$\Phi = \frac{\sqrt{5} + 1}{2} = \frac{\sqrt{5}}{2} + \frac{1}{2}$$





 $a = \frac{1}{2}$ (radio de la circunferencia)

$$\Phi = a + b = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{5}}{2}$$

Aplicando el teorema de Pitágoras:

$$b = \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2 + 1^2} = \sqrt{\frac{1}{4} + 1} = \sqrt{\frac{5}{4}} = \frac{\sqrt{5}}{2}$$

$$\Phi = a + b = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{5}}{2}$$

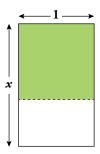
3. Demuestra que el número áureo, Φ , es irracional.

Queremos demostrar que el número de oro, Φ , es irracional. Sabemos que $\sqrt{5}$ lo es (por lo mismo que $\sqrt{2}$).

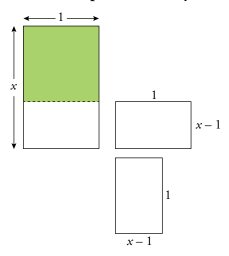
Observa que si
$$\Phi = \frac{\sqrt{5} + 1}{2}$$
, entonces: $2\Phi = \sqrt{5} + 1 \rightarrow \sqrt{5} = 2\Phi - 1$

Si Φ fuese racional, $2\Phi-1$ también sería racional, lo que contradice el que $\sqrt{5}$ es irracional.

4. Este rectángulo tiene la peculiaridad de que si le suprimimos un cuadrado, el rectángulo que queda es semejante al inicial.



Demuestra que su lado mayor es $x = \Phi$.



Nos dicen que estos dos rectángulos son semejantes, por tanto sus lados son proporcionales.

 $\frac{1}{x-1} = \frac{x}{1} \rightarrow 1 = x^2 - x \rightarrow x^2 - x - 1 = 0$. Resolvemos la ecuación de segundo grado:

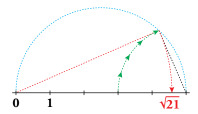
$$x = \frac{1 \pm \sqrt{1+4}}{2} = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2} = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2} = \Phi$$

$$\frac{1 - \sqrt{5}}{2}$$
 No es una solución válida porque es negativa.

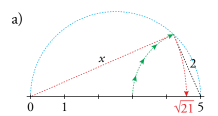
2 Números reales: la recta real

Página 15

1. a) Justifica que el punto representado es $\sqrt{21}$.



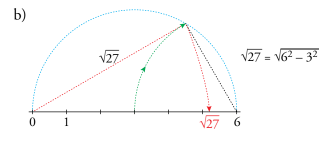
b) Representa $\sqrt{27}$ (27 = 36 – 9) y $\sqrt{40}$ (40 = 36 + 4).

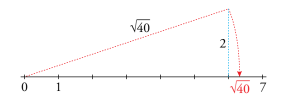


Aplicando Pitágoras:

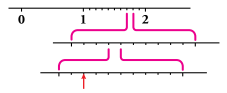
$$5^2 = x^2 + 2^2$$

$$25 = x^2 + 4 \rightarrow x^2 = 25 - 4 = 21 \rightarrow x = \sqrt{21}$$

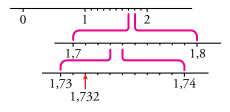


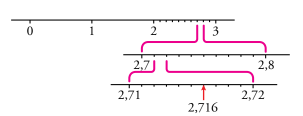


2. ¿Qué número es el que hemos señalado con una flecha?



Representa, del mismo modo, el 2,716.





Tramos en la recta real: intervalos y semirrectas

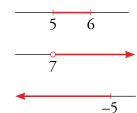
Página 17

- 1. Escribe los conjuntos siguientes en forma de intervalo y representa los números que cumplen las condiciones indicadas en cada caso:
 - a) Comprendidos entre 5 y 6, ambos incluidos.
 - b) Mayores que 7.
 - c) Menores o iguales que -5.

a) [5, 6]

b) (7, +∞)

c) $(-\infty, -5]$



2. Escribe en forma de intervalo y representa:

a) $\{x / 3 \le x < 5\}$

b) $\{x / x \ge 0\}$

c) $\{x / -3 < x < 1\}$

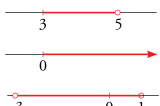
d) $\{x / x < 8\}$

a) [3, 5)

b) [0, +∞)

c) (-3, 1)

 $d)(-\infty, 8)$



-3 0 1 -8

3. Escribe en forma de desigualdad y representa:

a) (-1, 4]

b)[0, 6]

c) $(-\infty, -4)$

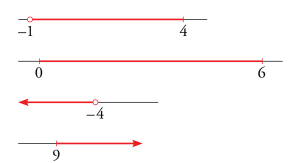
 $d)[9, +\infty)$

a) $\{x / -1 < x \le 4\}$

b) $\{x / 0 \le x \le 6\}$

c) $\{x / x < -4\}$

d) $\{x / x \ge 9\}$



Raíces y radicales

Página 18

Cálculo mental

1. Di el valor de k en cada caso:

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

c)
$$\sqrt[4]{k} = \frac{2}{3}$$

a)
$$k = 2^3 = 8$$

c)
$$k = \frac{2^4}{3^4}$$

b)
$$\sqrt[k]{-243} = -3$$

d)
$$\sqrt[k]{1024} = 2$$

b)
$$-243 = (-3)^5 \rightarrow k = 5$$

d)
$$1024 = 2^{10} \rightarrow k = 10$$

2. Calcula las raíces siguientes:

a)
$$\sqrt[3]{-8}$$

d)
$$\sqrt[8]{0}$$

a)
$$-2$$

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

c)
$$\sqrt[5]{-32}$$

f)
$$\sqrt[3]{125}$$

c)
$$-2$$

1. Expresa en forma exponencial cada una de las siguientes raíces:

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

d)
$$\sqrt{\frac{a^{13}}{a^6}}$$

a)
$$x^{1/5}$$

d)
$$(a^{13-6})^{1/2} = a^{7/2}$$

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

e)
$$\sqrt[3]{\sqrt{x}}$$

b)
$$x^{10/3}$$

b) 125^{1/3}

e) 64^{5/6}

e)
$$(x^{1/2})^{1/3} = x^{1/6}$$

c)
$$\sqrt[15]{a^6}$$

f)
$$\sqrt[n]{m} a^k$$

c)
$$a^{6/15}$$

f)
$$(a^{k/m})^{1/n} = a^{k/m \cdot n}$$

2. Calcula.

a)
$$4^{1/2}$$

$$d)8^{2/3}$$

a)
$$4^{1/2} = \sqrt{4} = 2$$

d)
$$8^{2/3} = \sqrt[3]{8^2} = 4$$

a)
$$\sqrt{1/2} = \sqrt{4} = 2$$

b)
$$125^{1/3} = \sqrt[3]{125} = 5$$

e)
$$64^{5/6} = \sqrt[6]{64^5} = 2^5 = 32$$

$$f) 36^{3/2}$$

c)
$$625^{1/4} = \sqrt[4]{625} = 5$$

f)
$$36^{3/2} = \sqrt{36^3} = 6^3 = 216$$

3. Expresa en forma radical.

a)
$$x^{7/9}$$

d)
$$[(x^2)^{1/3}]^{1/5}$$

a)
$$\sqrt[9]{x^7}$$

d)
$$\sqrt[5]{3\sqrt{x^2}} = \sqrt[15]{x^2}$$

b)
$$(m^5 \cdot n^5)^{1/3}$$

e)
$$[(x^{1/2})^5]^{1/3}$$

b)
$$\sqrt[3]{(m \cdot n)^5}$$

e)
$$\sqrt[3]{x^{5/2}} = \sqrt[6]{x^5}$$

c)
$$a^{1/2} \cdot b^{1/3}$$

f)
$$(y^3 \cdot z^2)^{2/3}$$

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

f)
$$\sqrt[3]{y^6 \cdot z^4}$$

Página 20

4. Simplifica.

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

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

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

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

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

e)
$$\sqrt[9]{64} = \sqrt[9]{2^6} = 2^{6/9} = 2^{2/3} = \sqrt[3]{4}$$

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

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

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

d)
$$\sqrt[6]{8} = \sqrt[6]{2^3} = 2^{1/2} = \sqrt{2}$$

f)
$$\sqrt[8]{81} = \sqrt[8]{3^4} = 3^{1/2} = \sqrt{3}$$

5. ¿Cuál de los dos es mayor en cada caso?

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

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

a)
$$\frac{\sqrt[4]{31}}{\sqrt[3]{13}} = \frac{12\sqrt{31^3}}{\sqrt[3]{13}} = \frac{12\sqrt{29791}}{\sqrt[3]{13}}$$
 $\frac{\sqrt[4]{31}}{\sqrt[3]{13}} = \frac{\sqrt[3]{13}}{\sqrt[4]{31}} = \frac{\sqrt[3]{13}}{\sqrt[4]{31}} = \frac{\sqrt[3]{13}}{\sqrt[4]{31}} = \frac{\sqrt[3]{13}}{\sqrt[4]{31}} = \frac{\sqrt[3]{13}}{\sqrt[4]{31}} = \frac{\sqrt[4]{31}}{\sqrt[4]{31}} = \frac{\sqrt[4]{31}}{\sqrt[4]{31$

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

6. Reduce.

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

b)
$$\sqrt[3]{6} \cdot \sqrt[6]{3}$$

c)
$$\sqrt[10]{a^4b^6}$$

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

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

c)
$$\sqrt[10]{a^4b^6} = \sqrt[5]{a^2b^3}$$

7. Saca del radical los factores que sea posible.

a)
$$\sqrt[3]{32x^4}$$

b)
$$\sqrt[3]{81a^3b^5c}$$

c)
$$\sqrt[5]{64}$$

a)
$$\sqrt[3]{32x^4} = \sqrt[3]{2^5x^4} = 2x\sqrt[3]{4x}$$

b)
$$\sqrt[3]{81a^3b^5c} = \sqrt[3]{3^4a^3b^5c} = 3ab\sqrt[3]{3b^2c}$$

c)
$$\sqrt[5]{64} = \sqrt[5]{2^6} = 2\sqrt[5]{2}$$

8. Simplifica.

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

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

c)
$$\frac{\sqrt[4]{a^3b^5c}}{\sqrt{ab^3c^3}}$$

d)
$$\left(\sqrt[3]{a^2}\right)^6$$

e)
$$(\sqrt{x})^3 \cdot (\sqrt[3]{x})$$

f)
$$\left(\sqrt{\sqrt{2}}\right)^8$$

a)
$$\frac{\sqrt{9}}{\sqrt[3]{3}} = \sqrt[6]{\frac{9^3}{3^2}} = \sqrt[6]{\frac{3^6}{3^2}} = \sqrt[6]{3^4} = \sqrt[3]{3^2}$$

b)
$$\frac{\sqrt[5]{16}}{\sqrt{2}} = \sqrt[10]{\frac{16^2}{2^5}} = \sqrt[10]{\frac{2^8}{2^5}} = \sqrt[10]{2^3}$$

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

d)
$$(\sqrt[3]{a^2})^6 = a^{12/3} = a^4$$

e)
$$(\sqrt{x})^3 \cdot (\sqrt[3]{x}) = x^{3/2} \cdot x^{1/3} = x^{11/6} = \sqrt[6]{x^{11}}$$

f)
$$\left(\sqrt{\sqrt{\sqrt{2}}}\right)^8 = \left(\left((2^{1/2})^{1/2}\right)^{1/2}\right)^8 = (2^{1/2})^8 = 2$$

9. Efectúa.

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

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

Página 21

10. Racionaliza los denominadores.

a)
$$\frac{5}{\sqrt{2}}$$

c)
$$\frac{1}{\sqrt[3]{2}}$$

$$e) \frac{4}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$$

a)
$$\frac{5}{\sqrt{2}} = \frac{5\sqrt{2}}{2}$$

c)
$$\frac{1}{\sqrt[3]{2}} = \frac{\sqrt[3]{2^2}}{\sqrt[3]{2}\sqrt[3]{2^2}} = \frac{\sqrt[3]{4}}{2}$$

e)
$$\frac{4}{\sqrt{3} + \sqrt{2}} = \frac{4(\sqrt{3} - \sqrt{2})}{3 - 2} = 4(\sqrt{3} - \sqrt{2})$$
 f) $\frac{3}{2 - \sqrt{3}} = \frac{3(2 + \sqrt{3})}{4 - 3} = 6 + 3\sqrt{3}$

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

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

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

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

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

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

a las Enseñanzas Académicas 4

5 Números aproximados. Errores

Página 23

- 1. ¿Verdadero o falso? Justifica tus respuestas.
 - a) Decir que en una cierta piscina caben 147 253 892 miles de gotas de agua es correcto si las mediciones se han hecho con mucha precisión.
 - b) Decir que en una cierta piscina caben 147 253 892 miles de gotas de agua no es nada razonable, pues es imposible conseguir tantísima precisión en las mediciones. Sería mucho más sensato afirmar que caben 15 decenas de miles de millones de gotas.
 - c) Si estimamos correctamente que el número de gotas de agua que caben en una piscina es 15 decenas de miles de millones, estamos cometiendo un error absoluto menor que media decena de miles de millones de gotas; es decir, E. abs. < 5 000 000 000 gotas.
 - d) Si el error relativo cometido en una cierta medición es menor que 0,019, podemos decir que es menor que el 19 %.
 - e) Si el error relativo cometido en una cierta medición es menor que 0,019, podemos afirmar que es menor que el 2%.
 - f) La calculadora nos dice que π = 3,14159265. Si tomamos π = 3,14, podemos afirmar que cometemos un error absoluto menor que 0,00159266, pero es más razonable decir que E. abs. < 0,0016 o, incluso, E. abs. < 0,002.
 - a) Falso. Sería mucho más sensato hacer la afirmación b).
 - b) Verdadero.
 - c) Verdadero.
 - d) Falso. Sería menor que 1,9 %.
 - e) Verdadero.
 - f) Verdadero.
- 2. Explica por qué no es razonable decir que en un saco hay 11 892 583 granos de arroz.

Exprésalo de forma adecuada y acota el error absoluto y el error relativo que se cometen con esa expresión.

No es razonable porque es imposible conseguir tantísima precisión en las mediciones. Sería mucho más sensato afirmar que caben 12 millones de granos de arroz.

Error absoluto < 500 000

Error relativo
$$< \frac{500\,000}{12\,000\,000} < 0.042 = 4.2\%$$

3. Da una cota del error absoluto y otra del error relativo que cometes cuando pones $\pi = 3,1416$.

Error absoluto < 0,00005

Error relativo
$$< \frac{0,00005}{3,1416} < 0,00002 = 0,002\%$$

6 Números en notación científica. Control del error

Página 24

Ejercítate

Expresa en notación científica los siguientes números:

c)
$$25 \cdot 10^6$$

d)
$$0.04 \cdot 10^9$$

f)
$$0.05 \cdot 10^{-8}$$

a)
$$340\,000 = 3.4 \cdot 10^5$$

b)
$$0.00000319 = 3.19 \cdot 10^{-6}$$

c)
$$25 \cdot 10^6 = 2.5 \cdot 10^7$$

d)
$$0.04 \cdot 10^9 = 4 \cdot 10^7$$

e)
$$480 \cdot 10^{-8} = 4.8 \cdot 10^{-6}$$

f)
$$0.05 \cdot 10^{-8} = 5 \cdot 10^{-10}$$

1. Efectúa. Después, repasa con la calculadora:

a)
$$(6.4 \cdot 10^5) \cdot (5.2 \cdot 10^{-6})$$

b)
$$(2.52 \cdot 10^4) : (4 \cdot 10^{-6})$$

c)
$$7.92 \cdot 10^6 + 3.58 \cdot 10^7$$

d)
$$6.43 \cdot 10^{10} + 8.113 \cdot 10^{12} - 8 \cdot 10^{11}$$

a)
$$(6.4 \cdot 10^5) \cdot (5.2 \cdot 10^{-6}) = 33.28 \cdot 10^{5-6} = 3.328 \cdot 10 \cdot 10^{-1} = 3.328$$

b)
$$(2.52 \cdot 10^4) : (4 \cdot 10^{-6}) = 0.63 \cdot 10^{4 - (-6)} = 6.3 \cdot 10^{-1} \cdot 10^{10} = 6.3 \cdot 10^9$$

c)
$$(7.92 \cdot 10^6) + (3.58 \cdot 10^7) = 0.792 \cdot 10^7 + 3.58 \cdot 10^7 = (0.792 + 3.58) \cdot 10^7 = 4.372 \cdot 10^7$$

d)
$$(6,43 \cdot 10^{10}) + (8,113 \cdot 10^{12}) - (8 \cdot 10^{11}) = 6,43 \cdot 10^{10} + 811,3 \cdot 10^{10} - 80 \cdot 10^{10} = (6,43 + 811,3 - 80) \cdot 10^{10} = 737,73 \cdot 10^{10} = 7,3773 \cdot 10^{12}$$

2. La distancia de la Tierra al Sol es 149 000 000 km.

- a) Exprésala en notación científica.
- b) Exprésala en cm con dos cifras significativas.
- c) Exprésala en cm con cuatro cifras significativas.
- d) Acota los errores absoluto y relativo en los tres casos anteriores.

a)
$$1.49 \cdot 10^8 \text{ km}$$

b)
$$1.5 \cdot 10^{13}$$
 cm

c)
$$1,490 \cdot 10^{13}$$
 cm

d) CASO a)
$$\begin{cases} \text{E.A.} < 0,005 \text{ cientos de millones de kilómetros.} \\ \text{E.R.} < \frac{0,005}{1,49} < 0,00336 \end{cases}$$

CASO b)
$$\left\{ \text{E.A.} < 0.05 \text{ decenas de billones de centímetros.} \right\}$$

 $\left\{ \text{E.R.} < \frac{0.005}{1.5} < 0.033 \right\}$

CASO c)
$$\begin{cases} \text{E.A.} < 0,0005 \text{ decenas de billones de centímetros.} \\ \text{E.R.} < \frac{0,0005}{1,490} < 0,000336 \end{cases}$$

Logaritmos

Página 26

1. Halla estos logaritmos basándote en la definición:

b)
$$log_5 0.04$$

c)
$$log_2$$
 128

d)
$$log_2$$
 0,0625

e)
$$log_a 1$$

f)
$$log_{10}$$
 0,0001 g) $log_2 (1/\sqrt{2})$ h) $log_3 (1/3)$

g)
$$log_2 \left(1/\sqrt{2}\right)$$

i)
$$\log_3 \sqrt[5]{9}$$

a)
$$log_5 125 = x \rightarrow 5^x = 125 \rightarrow x = 3$$

b)
$$log_5 0.04 = x \rightarrow 5^x = 0.04 = \frac{4}{100} = \frac{1}{25} \rightarrow x = -2$$

c)
$$log_2 128 = x \rightarrow 2^x = 128 = 2^7 \rightarrow x = 7$$

d)
$$log_2 0.0625 = x \rightarrow 2^x = 0.0625 = \frac{625}{10000} = \frac{1}{16} \rightarrow x = -4$$

e)
$$log_a 1 = x \rightarrow a^x = 1 \rightarrow x = 0$$

f)
$$log_{10} 0,0001 = x \rightarrow 10^x = 0,0001 = \frac{1}{10000} \rightarrow x = -4$$

g)
$$log_2\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = x \to 2^x = \frac{1}{\sqrt{2}} \to x = -\frac{1}{2}$$

h)
$$log_3 \sqrt[5]{9} = x \rightarrow 3^x = \sqrt[5]{9} = 3^{2/5} \rightarrow x = \frac{2}{5}$$

2. Averigua la base de los siguientes logaritmos:

a)
$$log_a 10000 = 2$$

b)
$$log_b 216 = 3$$

c)
$$log_c 125 = 6$$

$$d) \log_d 3 = \frac{1}{2}$$

a)
$$log_a 10000 = 2 \rightarrow a^2 = 10000 \rightarrow a = 100$$

b)
$$log_b 216 = 3 \rightarrow b^3 = 216 \rightarrow b = 6$$

c)
$$log_c 125 = 6 \rightarrow c^6 = 125 \rightarrow c = \sqrt{5}$$

d)
$$log_d 3 = \frac{1}{2} \rightarrow d^{1/2} = 3 \rightarrow d = 9$$

3. Halla, con la tecla 📵 de la calculadora:

a)
$$log_2 740$$

c)
$$log_5 0,533$$

d)
$$log_8 0,004$$

Comprueba la validez de cada solución con la tecla .

a)
$$log_2 740 = \frac{log_{10} 740}{log_{10} 2} = 9,53138...$$
 $log_{740 \div log_{2}} = 9,53138...$

b)
$$log_3 100 = \frac{log_{10} 100}{log_{10} 3} = 4,19180...$$

c)
$$log_5 0,533 = \frac{log_{10} 0,533}{log_{10} 5} = -0,39096...$$

d)
$$log_8 0,004 = \frac{log_{10} 0,004}{log_{10} 8} = -2,65526...$$

4. Halla con la calculadora log_{10} 7 y log_{10} 70 y explica por qué ambos tienen la misma parte decimal.

$$log_{10}$$
 7 = 0,84509804

$$log_{10}$$
 70 = 1,84509804

$$log_{10} 7 = log_{10} \left(\frac{70}{10}\right) = log_{10} 70 - log_{10} 10 = 1,84509804 - 1 = 0,84509804$$

$$log_{10}$$
 70 = log_{10} (7 · 10) = log_{10} 7 + log_{10} 10 = 0,84509804 + 1 = 1,84509804

Como se observa, tienen la misma parte decimal porque:

$$log_{10} 7 = log_{10} 70 - 1 \iff log_{10} 70 = log_{10} 7 + 1$$

- 5. a) Expresa $A = \frac{\sqrt[5]{8} \cdot \sqrt[3]{4}}{1024}$ como potencia de base 2.
 - b) Halla $\log_2 A$ y comprueba que coincide con: $\log_2 \sqrt[5]{8} + \log_2 \sqrt[3]{4} \log_2 1$ 024

a)
$$A = \frac{\sqrt[5]{8} \cdot \sqrt[3]{4}}{1024} = \frac{2^{3/5} \cdot 2^{2/3}}{2^{10}} = \frac{2^{19/15}}{2^{10}} = 2^{-131/15}$$

b)
$$log_2 A = log_2 2^{-131/15} = -\frac{131}{15}$$

$$log_2 \sqrt[5]{8} + log_2 \sqrt[3]{4} - log_2 1024 =$$

$$= log_2 \ 2^{3/5} + log_2 \ 2^{2/3} - log_2 \ 2^{10} = \frac{3}{5} + \frac{2}{3} - 10 = \frac{9 + 10 - 150}{15} = -\frac{131}{15}$$

Página 27

Hazlo tú.

a) Expresa como potencia:
$$\frac{\sqrt{3^x}}{9}$$
: $\sqrt{\frac{1}{3}}$

b) Simplifica:
$$\frac{\sqrt[4]{4}}{\sqrt{2}+1} - \frac{\sqrt{162}}{2}$$

a)
$$\frac{\sqrt{3^x}}{9}$$
: $\sqrt{\frac{1}{3}} = \frac{3^{x/2}}{3^2}$: $3^{-1/2} = 3^{(x-4)/2}$: $3^{-1/2} = 3^{((x-4)/2) + (1/2))} = 3^{(x-3)/2}$

b)
$$\frac{\sqrt[4]{4}}{\sqrt{2}+1} - \frac{\sqrt{162}}{2} = 2 - \sqrt{2} - \frac{9\sqrt{2}}{2} = \frac{4 - 2\sqrt{2} - 9\sqrt{2}}{2} = \frac{4 - 11\sqrt{2}}{2} = 2 - \frac{11}{2}\sqrt{2}$$

•
$$\sqrt[4]{4} = \sqrt[4]{2^2} = 2^{2/4} = \sqrt{2}$$

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

•
$$\sqrt{162} = \sqrt{2 \cdot 3^4} = 9\sqrt{2}$$

Hazlo tú. ¿En cuánto se convertiría ese capital al mismo interés anual durante 5 años con periodo de capitalización mensual?

$$C_F = C \cdot \left(1 + \frac{r}{1200}\right)^n = 2 \cdot 10^7 \cdot \left(1 + \frac{3.6}{1200}\right)^{60} = 2 \cdot 10^7 \cdot \left(\frac{1203.6}{1200}\right)^{60} =$$

= $2 \cdot 10^7 \cdot (1,003)^{60} \approx 2,394 \cdot 10^7$ yenes

Hazlo tú. Calcula x en cada caso:

a)
$$log_3 x = \frac{1}{2}$$

$$b) 2 \log x - \log 4 = -2$$

a)
$$log_3 x = \frac{1}{2} \rightarrow 3^{1/2} = x \rightarrow x = \sqrt{3}$$

b)
$$2\log x - \log 4 = -2 \rightarrow \log x^2 - \log 4 = -2 \rightarrow \log \frac{x^2}{4} = -2 \rightarrow \frac{x^2}{4} = 10^{-2} \rightarrow x^2 = \frac{4}{10^2} \rightarrow x = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$$

Ejercicios y problemas

Página 28

Practica

Números racionales e irracionales

1. 🚅 a) ¿Cuáles de los siguientes números no pueden expresarse como cociente de dos números enteros?

$$-2$$
; $1,7$; $\sqrt{3}$; $4,\hat{2}$; $-3,7\hat{5}$; 3π ; $-2\sqrt{5}$

- b) Expresa como fracción aquellos que sea posible.
- c) ¿Cuáles son irracionales?
- a) No pueden expresarse como cociente: $\sqrt{3}$; $3\pi \text{ y} 2\sqrt{5}$.

b)
$$-2 = \frac{-4}{2}$$
; $1,7 = \frac{17}{10}$; $4,\widehat{2} = \frac{42-4}{9} = \frac{38}{9}$; $-3,7\widehat{5} = -\frac{375-37}{90} = -\frac{338}{90} = -\frac{169}{45}$

- c) Son irracionales: $\sqrt{3}$, $-2\sqrt{5}$ y 3π .
- 2. a) Clasifica en racionales o irracionales.

$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$
; 0,8 $\hat{7}$; $-\sqrt{4}$; $-\frac{7}{3}$; $\frac{1}{\sqrt{2}}$; 2π

- b) Ordénalos de menor a mayor.
- c) ¿Cuáles son números reales?

a) Racionales:
$$0,87$$
; $-\sqrt{4}$; $-\frac{7}{3}$ Irracionales: $\frac{\sqrt{3}}{2}$; $\frac{1}{\sqrt{2}}$; 2π

Irracionales:
$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$
; $\frac{1}{\sqrt{2}}$; 2π

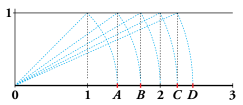
b)
$$-\frac{7}{3} < -\sqrt{4} < \frac{1}{\sqrt{2}} < \frac{\sqrt{3}}{2} < 0.87 < 2\pi$$

- c) Todos son números reales.
- 3. Clasifica los siguientes números indicando a cuáles de los conjuntos N, Z, Q o R pertenecen:

$$-4; \frac{13}{6}; \sqrt{5}; 2, \hat{7}; 152; \pi; \frac{1+\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{Racionales (Q)} \begin{cases} \text{Rationales (Q)} & \text{Enteros (Z)} \\ \text{Enteros negativos} \rightarrow -4 \\ \text{Fraccionarios} \rightarrow \frac{13}{6}; \ 2, \widehat{7} \\ \text{Irracionales} \rightarrow \sqrt{5}; \ \pi; \ \frac{1+\sqrt{3}}{2} \end{cases}$$

4. a) ¿Qué números irracionales representan los puntos A, B, C y D?



b) Representa $\sqrt{8}$ y $\sqrt{11}$.

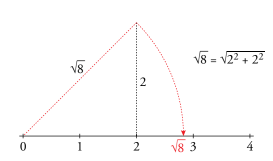
a)
$$A = \sqrt{2}$$
 $B = \sqrt{3}$ $C = \sqrt{5}$ $D = \sqrt{6}$

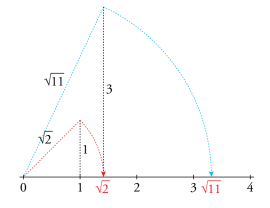
$$B = \sqrt{3}$$

$$C = \sqrt{5}$$

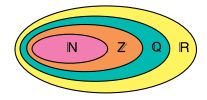
$$D = \sqrt{6}$$

b)





5. Sitúa los siguientes números en un diagrama como el adjunto:



1;
$$7,\widehat{23}$$
; $1-\sqrt{2}$;

3,5;
$$\frac{11}{9}$$
; $\sqrt{\frac{1}{4}}$;

$$\sqrt{6}$$
; $\frac{\pi}{4}$; -104

Intervalos y semirrectas

- 6. Escribe los siguientes conjuntos de números en forma de intervalo o semirrecta:
 - a) Mayores que 2 y menores que 7.
 - b) Comprendidos entre -1 y 3, ambos incluidos.
 - c) Mayores o iguales que 5.
 - d) Menores que 10.
 - a) (2, 7)

- b) [-1, 3]
- c) $[5, +\infty)$
- d) $(-\infty, 10)$

7. Representa en la recta real cada uno de los siguientes intervalos y semirrectas:

$$A = [-2, 4]$$

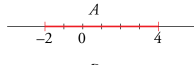
$$B = (1, 6)$$

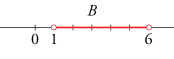
$$C = [-7, -3)$$

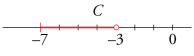
$$D = (0, 5]$$

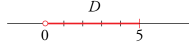
$$E = (-\infty, 1]$$

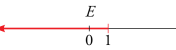
$$F$$
 = $(-1, +\infty)$

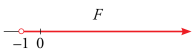












8. Representa gráficamente y expresa como intervalo o semirrecta estas desigualdades:

$$a)-3 \le x \le 2$$

b)
$$5 < x$$

c)
$$x \ge -2$$

d)
$$-2 \le x < 3/2$$

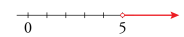
e)
$$4 < x < 4,1$$

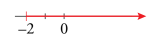
$$f)-3 \le x$$

a)
$$-3 \le x \le 2$$
 [-3, 2]

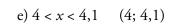
b)
$$5 < x$$
 (5, +\infty)

c)
$$x \ge -2$$
 [-2, +\infty)

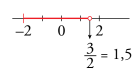


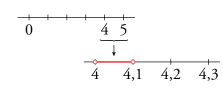


d)
$$-2 \le x < \frac{3}{2}$$
 $\left[-2, \frac{3}{2}\right)$



f)
$$-3 \le x$$
 $[-3, +\infty)$





9. 🗹 Expresa como intervalo o semirrecta y como una desigualdad cada uno de los conjuntos de números representados:





a)
$$[-1, 3]$$
; $-1 \le x \le 3$

b)
$$(1, 5]$$
; $1 < x \le 5$

c)
$$[-2, +\infty); x \ge -2$$

d)
$$(-\infty, 4)$$
; $x < 4$

10. \blacksquare a) Indica cuáles de los números siguientes están incluidos en A = [-3, 7) o en $B = (5, +\infty)$:

$$-3$$
; 10; 0,5; 7; -4 ; $\sqrt{5}$; 6, $\widehat{3}$; π ; $\frac{27}{5}$; $\sqrt{48}$; $1 - \sqrt{2}$

b) ¿Cuál de estos intervalos representa a los números incluidos en A y en B?

$$(-3,5)$$
 $[2,7)$ $[5,7]$

a)
$$A = [-3, 7)$$

$$B = (5, +\infty)$$

$$A \cup B = [-3, +\infty)$$

Los números incluidos en A o en B son: -3; 10; 0,5; 7; $\sqrt{5}$; 6, $\widehat{3}$; π ; $\frac{27}{5}$; $\sqrt{48}$; $1 - \sqrt{2}$

Es decir, todos excepto -4.

b)
$$A \cap B = (5, 7)$$

11. Escribe en forma de intervalo los números que verifican la desigualdad en cada caso:

a)
$$-3 < x + 1 < 3$$

c)
$$0 \le x - 5 < 2$$

a)
$$-3 < x + 1 < 3$$

$$-4 < x < 2$$

$$(-4, 2)$$

c)
$$0 \le x - 5 < 2$$

$$5 \le x < 7$$

$$\mathbf{b}) - 1 \le x - 4 \le 7$$

d)
$$5 < 2x - 1 \le 9$$

b)
$$-1 \le x - 4 \le 7$$

$$+3 \le x \le 11$$

d)
$$5 < 2x - 1 \le 9$$

$$6 < 2x \le 10$$

$$3 < x \le 5$$

(3, 5]

Potencias y raíces

12. Expresa en forma exponencial.

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

c)
$$\sqrt[3]{10^6}$$

d)
$$\sqrt[4]{20^2}$$

e)
$$\sqrt[5]{(-3)^3}$$

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

$$\mathbf{g})\left(\sqrt[5]{x^{-2}}\right)^3$$

h)
$$\sqrt[15]{a^5}$$

a)
$$x^{2/5}$$

b)
$$2^{1/2}$$

c)
$$10^2$$

$$d) 20^{1/2}$$

e)
$$(-3)^{3/5}$$

f)
$$a^{1/4}$$

g)
$$x^{-6/5}$$

h)
$$a^{1/3}$$

13. Pon en forma de raíz.

a)
$$5^{1/2}$$

b)
$$(-3)^{2/3}$$

c)
$$\left(\frac{4}{3}\right)^{1/3}$$

d)
$$(a^3)^{1/4}$$

e)
$$(a^{1/2})^{1/3}$$

f)
$$(a^{-1})^{3/5}$$

a)
$$\sqrt{5}$$

b)
$$\sqrt[3]{(-3)^2}$$

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

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

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

f)
$$\sqrt[5]{a^{-3}}$$

14. Expresa como potencia y efectúa.

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

c)
$$3\sqrt[3]{9}$$

e)
$$\sqrt[3]{16} : \sqrt[3]{4}$$

a)
$$\sqrt{2} \cdot \sqrt[3]{2^2} = 2^{1/2} \cdot 2^{2/3} = 2^{7/6}$$

c)
$$3 \cdot \sqrt[3]{3^2} = 3 \cdot 3^{2/3} = 3^{5/3}$$

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

b)
$$\sqrt{3} \cdot \sqrt[4]{9}$$

d)
$$\sqrt{5}$$
: $\sqrt[4]{5}$

f)
$$\sqrt[3]{25} : \sqrt{5}$$

b)
$$\sqrt{3} \cdot \sqrt[4]{3^2} = 3^{1/2} \cdot 3^{2/4} = 3$$

d)
$$5^{1/2}$$
: $5^{1/4} = 5^{1/4}$

f)
$$\sqrt[3]{5^2} : \sqrt{5} = 5^{2/3} : 5^{1/2} = 5^{1/6}$$

Página 29

15. 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)
$$\sqrt[5]{a^2} \cdot \sqrt{a} = a^{2/5} \cdot a^{1/2} = a^{9/10}$$

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

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

16. Expresa como potencia y calcula x en cada caso igualando los exponentes de los dos miembros:

a)
$$\sqrt{3^{x+1}} = \frac{1}{27}$$

b)
$$\frac{(\sqrt{3})^{-x}}{81} = 1$$

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

a)
$$\sqrt{3^{x+1}} = \frac{1}{27} \rightarrow 3^{(x+1)/2} = 3^{-3} \rightarrow \frac{x+1}{2} = -3 \rightarrow x = -7$$

b)
$$\frac{(\sqrt{3})^{-x}}{81} = 1 \rightarrow 3^{-(x/2)} = 3^4 \rightarrow -\frac{x}{2} = 4 \rightarrow x = -8$$

c)
$$\frac{2^x \sqrt{2}}{\sqrt[3]{4}} = 2 \rightarrow \frac{2^{x+(1/2)}}{2^{2/3}} = 2 \rightarrow x + \frac{1}{2} - \frac{2}{3} = 1 \rightarrow x = \frac{7}{6}$$

Radicales

17. Simplifica.

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

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

c)
$$\sqrt[5]{a^{15}}$$

d)
$$\sqrt[8]{a^2b^4}$$

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

f)
$$\sqrt[3]{a^6b^9}$$

a)
$$\sqrt{3}$$

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

c)
$$a^3$$

d)
$$\sqrt[4]{ab^2}$$

e)
$$\sqrt[12]{a^8} = \sqrt[3]{a^2}$$

f)
$$a^2b^3$$

18. Multiplica y simplifica.

a)
$$\sqrt{2} \sqrt{3} \sqrt{6}$$

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

c)
$$\sqrt{a^{-1}} \sqrt[3]{a^{-3}} \sqrt[6]{a^5}$$

a)
$$\sqrt{2} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{6} = \sqrt{2 \cdot 3 \cdot 6} = \sqrt{36} = 6$$

b)
$$\sqrt{a} \cdot \sqrt[3]{a^4} \cdot \sqrt[4]{a} = \sqrt[12]{a^6} \cdot \sqrt[12]{a^{16}} \cdot \sqrt[12]{a^3} = \sqrt[12]{a^{25}} = a^2 \sqrt[12]{a}$$

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

19. Extrae del radical los factores que sea posible.

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

b)
$$\sqrt[4]{81a^5b^3}$$

c)
$$\sqrt{8a^5}$$

d)
$$\sqrt[3]{\frac{24}{a^4}}$$

e)
$$\sqrt{\frac{162}{75}}$$

f)
$$\sqrt[5]{\frac{9}{32}}$$

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

b)
$$3a\sqrt[4]{ab^3}$$

c)
$$2a^2\sqrt{2a}$$

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

e)
$$\frac{9}{5}\sqrt{\frac{2}{3}}$$

f)
$$\frac{1}{2}\sqrt[5]{9}$$

20. Reduce a índice común y ordena de menor a mayor los radicales siguientes:

$$\sqrt{7}$$
, $\sqrt[3]{30}$, $\sqrt[4]{40}$, $\sqrt[6]{81}$

mín.c.m. (2, 3, 4, 6) = 12

$$\sqrt{7} = \sqrt[12]{7^6} = \sqrt[12]{117649}$$

$$\sqrt[3]{30} = \sqrt[12]{30^4} = \sqrt[12]{810000}$$

$$\sqrt[4]{40} = \sqrt[12]{40^3} = \sqrt[12]{64000}$$

$$\sqrt[6]{81} = \sqrt[12]{81^2} = \sqrt[12]{6561}$$

$$\sqrt[6]{81} < \sqrt[4]{40} < \sqrt{7} < \sqrt[3]{30}$$

21. Reduce a índice común y efectúa.

a)
$$\sqrt[5]{6} \cdot \sqrt{3}$$

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

c)
$$\sqrt[6]{20}$$
 : $\sqrt[4]{10}$

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

a)
$${}^{10}\sqrt{6^2 \cdot 3^5} = {}^{10}\sqrt{8748}$$

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

c)
$$\sqrt[12]{20^2 : 10^3} = \sqrt[12]{\frac{4}{10}} = \sqrt[12]{\frac{2}{5}}$$

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

22. Divide y simplifica.

a)
$$\sqrt{7}: \sqrt{\frac{21}{5}}$$

b)
$$\sqrt{\frac{3}{5}}$$
: $\sqrt[4]{\frac{5}{3}}$

c)
$$\sqrt{\frac{5}{6}}: \sqrt[3]{\frac{45}{4}}$$

a)
$$\sqrt{7}$$
: $\sqrt{\frac{21}{5}} = \sqrt{\frac{35}{21}} = \sqrt{\frac{5}{3}}$

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

c)
$$\sqrt{\frac{5}{6}}$$
: $\sqrt[3]{\frac{45}{4}} = \sqrt[6]{\frac{5^3}{2^3 \cdot 3^3}}$: $\sqrt[6]{\frac{3^4 \cdot 5^2}{2^4}} = \sqrt[6]{\frac{5^3 \cdot 2^4}{2^3 \cdot 3^7 \cdot 5^2}} = \sqrt[6]{\frac{5 \cdot 2}{3^7}}$

23. Efectúa.

a)
$$3\sqrt{28} - \sqrt{7} - \sqrt{63}$$

b)
$$\sqrt[5]{96} + \sqrt[5]{\frac{3}{32}}$$

c)
$$\frac{\sqrt[3]{81}}{2}$$
 + $\sqrt[3]{375}$ - $\frac{\sqrt[3]{72}}{\sqrt[3]{3}}$

d)
$$\sqrt{\frac{7}{64}} + \sqrt{\frac{7}{4}} + \sqrt{\frac{4}{7}}$$

a)
$$3\sqrt{28} - \sqrt{7} - \sqrt{63} = 3 \cdot \sqrt{2^2 \cdot 7} - \sqrt{7} - \sqrt{7 \cdot 3^2} = 3 \cdot 2 \cdot \sqrt{7} - \sqrt{7} - 3\sqrt{7} = 2\sqrt{7}$$

b)
$$\sqrt[5]{96} + \sqrt[5]{\frac{3}{32}} = \sqrt[5]{2^5 \cdot 3} + \sqrt[5]{\frac{3}{2^5}} = 2\sqrt[5]{3} + \frac{\sqrt[5]{3}}{2} = \frac{5\sqrt[5]{3}}{2}$$

c)
$$\frac{\sqrt[3]{81}}{2} + \sqrt[3]{375} - \frac{\sqrt[3]{72}}{\sqrt[3]{3}} = \frac{\sqrt[3]{3^4}}{2} + \sqrt[3]{3 \cdot 5^3} - \frac{\sqrt[3]{2^3 \cdot 3^2}}{\sqrt[3]{3}} =$$

$$= \frac{3\sqrt[3]{3}}{2} + 5\sqrt[3]{3} - \frac{2(\sqrt[3]{3})^{2}}{\sqrt[3]{3}} = \frac{3\sqrt[3]{3} + 10\sqrt[3]{3} - 4\sqrt[3]{3}}{2} = \frac{9\sqrt[3]{3}}{2}$$

$$d) \ \sqrt{\frac{7}{64}} + \sqrt{\frac{7}{4}} + \sqrt{\frac{4}{7}} = \frac{\sqrt{7}}{8} + \frac{\sqrt{7}}{2} + \frac{2}{\sqrt{7}} = \frac{\sqrt{7}}{8} + \frac{\sqrt{7}}{2} + \frac{2\sqrt{7}}{7} = \frac{7\sqrt{7} + 28\sqrt{7} + 16\sqrt{7}}{56} = \frac{51\sqrt{7}}{56}$$

24. Introduce dentro de la raíz y simplifica.

a)
$$5\sqrt{\frac{3}{5}}$$

b)
$$\frac{\sqrt{18}}{3}$$

c)
$$2\sqrt[3]{\frac{7}{4}}$$

d)
$$2\sqrt[4]{\frac{5}{12}}$$

e)
$$\frac{1}{2}\sqrt{12}$$

f)
$$\frac{2}{3} \sqrt[3]{\frac{9}{4}}$$

a)
$$\sqrt{\frac{5^2 \cdot 3}{5}} = \sqrt{15}$$

b)
$$\sqrt{\frac{18}{3^2}} = \sqrt{2}$$

c)
$$\sqrt[3]{\frac{2^3 \cdot 7}{4}} = \sqrt[3]{14}$$

d)
$$\sqrt[4]{\frac{2^4 \cdot 5}{12}} = \sqrt[4]{\frac{20}{3}}$$

e)
$$\sqrt{\frac{12}{2^2}} = \sqrt{3}$$

f)
$$\sqrt[3]{\frac{2^3 \cdot 9}{3^3 \cdot 4}} = \sqrt[3]{\frac{2}{3}}$$

25. Efectúa.

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

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

c)
$$(\sqrt{3\sqrt{2}-4}-\sqrt{3\sqrt{2}+4})^2$$

a)
$$5 - 4 \cdot 3 = -7$$

b)
$$4 \cdot 5 + 3 - 4\sqrt{15} = 23 - 4\sqrt{15}$$

c)
$$(\sqrt{3\sqrt{2}-4})^2 + (\sqrt{3\sqrt{2}+4})^2 - 2 \cdot \sqrt{3\sqrt{2}-4} \cdot \sqrt{3\sqrt{2}+4} =$$

= $3\sqrt{2}-4+3\sqrt{2}+4-2\cdot\sqrt{\left(3\sqrt{2}\right)^2-4^2} = 6\sqrt{2}-2\cdot\sqrt{18-16} = 6\sqrt{2}-2\sqrt{2} = 4\sqrt{2}$

26. Simplifica:

a)
$$\frac{\sqrt{2} \sqrt[3]{81}}{\sqrt[4]{18}}$$

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

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

a)
$$\frac{\sqrt{2} \cdot \sqrt[3]{81}}{\sqrt[4]{18}} = \frac{\sqrt{2} \cdot \sqrt[3]{3^4}}{\sqrt[4]{3^2 \cdot 2}} = \frac{2^{1/2} \cdot 3^{4/3}}{2^{1/4} \cdot 3^{1/2}} = 2^{1/4} \cdot 3^{5/6}$$

b)
$$\frac{\sqrt{8a}\sqrt[3]{4a^2}}{\left(\sqrt[4]{2a^5}\right)^2} = \frac{2^{3/2} \cdot a^{1/2} \cdot 2^{2/3} \cdot a^{2/3}}{2^{1/2} \cdot a^{5/2}} = 2^{\frac{3}{2} + \frac{2}{3} - \frac{1}{2}} \cdot a^{\frac{1}{2} + \frac{2}{3} - \frac{5}{2}} = 2^{\frac{5}{3}} \cdot a^{-\frac{4}{3}}$$

c)
$$\frac{\sqrt{2a^3\sqrt{2a^2}}}{\sqrt[4]{4a^3}} = \frac{2^{1/2} \cdot a^{1/2} \cdot 2^{1/6} \cdot a^{2/6}}{2^{2/4} \cdot a^{3/4}} = 2^{\frac{1}{2} + \frac{1}{6} - \frac{2}{4}} \cdot a^{\frac{1}{2} + \frac{2}{6} - \frac{3}{4}} = 2^{\frac{1}{6}} \cdot a^{\frac{1}{12}}$$

27. A Racionaliza, y simplifica si es posible.

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

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

a)
$$\frac{3}{\sqrt{3}}$$
 b) $\frac{2\sqrt{3}}{3\sqrt{2}}$ c) $\frac{2+\sqrt{2}}{\sqrt{10}}$

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

d)
$$\frac{2}{\sqrt[3]{5}}$$
 e) $\frac{3}{2\sqrt[3]{6^2}}$

f)
$$\frac{2}{\sqrt[5]{81}}$$

a)
$$\frac{3}{\sqrt{3}} = \frac{3 \cdot \sqrt{3}}{\sqrt{3} \cdot \sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{3}}{3} = \sqrt{3}$$

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

c)
$$\frac{2+\sqrt{2}}{\sqrt{10}} = \frac{\left(2+\sqrt{2}\right)\cdot\sqrt{10}}{\sqrt{10}\cdot\sqrt{10}} = \frac{2\sqrt{10}+\sqrt{20}}{10}$$

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

e)
$$\frac{3}{2\sqrt[3]{6^2}} = \frac{3\sqrt[3]{6}}{2\cdot\sqrt[3]{6^2}\cdot\sqrt[3]{6}} = \frac{3\sqrt[3]{6}}{2\cdot6} = \frac{\sqrt[3]{6}}{4}$$

f)
$$\frac{2}{\sqrt[5]{81}} = \frac{2}{\sqrt[5]{3^4}} = \frac{2 \cdot \sqrt[5]{3}}{\sqrt[5]{3^4} \cdot \sqrt[5]{3}} = \frac{2 \cdot \sqrt[5]{3}}{3}$$

28. Racionaliza, y simplifica si es posible.

a)
$$\frac{3}{1+\sqrt{3}}$$

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

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

$$d)\,\frac{11}{2\sqrt{2}+3}$$

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

f)
$$\frac{\sqrt{5} - \sqrt{3}}{\sqrt{5} + \sqrt{3}}$$

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

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

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

d)
$$\frac{11}{2\sqrt{2}+3} = \frac{11 \cdot (2\sqrt{2}-3)}{(2\sqrt{2}+3) \cdot (2\sqrt{2}-3)} = \frac{11 \cdot (2\sqrt{2}-3)}{(2\sqrt{2})^2-3^2} = \frac{11 \cdot (2\sqrt{2}-3)}{8-9} = -11(2\sqrt{2}-3)$$

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

f)
$$\frac{\sqrt{5} - \sqrt{3}}{\sqrt{5} + \sqrt{3}} = \frac{(\sqrt{5} - \sqrt{3}) \cdot (\sqrt{5} - \sqrt{3})}{(\sqrt{5} + \sqrt{3}) \cdot (\sqrt{5} - \sqrt{3})} = \frac{(\sqrt{5} - \sqrt{3})^2}{5 - 3} = \frac{(\sqrt{5} - \sqrt{3})^2}{2} = \frac{8 - 2\sqrt{15}}{2} = 4 - \sqrt{15}$$

29. Simplifica.

a)
$$\frac{6}{\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{6}\sqrt{2}}{4} - \frac{5}{2\sqrt{3}} - \sqrt[4]{9}$$

b)
$$\frac{1}{\sqrt{2}} + \sqrt[6]{8} - \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^3$$

c)
$$\frac{(\sqrt{3}-1)^2}{\sqrt{3}-1} - \frac{\sqrt{24}-\sqrt{6}}{\sqrt{2}}$$

d)
$$\frac{\sqrt[3]{8a} + \sqrt[3]{a^4}}{\sqrt[3]{a}}$$

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

•
$$\frac{5}{2\sqrt{3}} = \frac{5\sqrt{3}}{2\sqrt{3}\cdot\sqrt{3}} = \frac{5\sqrt{3}}{6}$$

•
$$\frac{\sqrt{6} \cdot \sqrt{2}}{4} = \frac{\sqrt{3 \cdot 2 \cdot 2}}{4} = \frac{2\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
 • $\sqrt[4]{9} = \sqrt[4]{3^2} = 3^{1/2} = \sqrt{3}$

•
$$\sqrt[4]{9} = \sqrt[4]{3^2} = 3^{1/2} = \sqrt{3}$$

$$\frac{6}{\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{6}\sqrt{2}}{4} - \frac{5}{2\sqrt{3}} - \sqrt[4]{9} = 2\sqrt{3} + \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{5\sqrt{3}}{6} - \sqrt{3} = \left(2 + \frac{1}{2} - \frac{5}{6} - 1\right) \cdot \sqrt{3} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

b) •
$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1 \cdot \sqrt{2}}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

•
$$\sqrt[6]{8} = \sqrt[6]{2^3} = 2^{1/2} = \sqrt{2}$$

$$\bullet \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^3 = \frac{2\sqrt{2}}{8} = \frac{\sqrt{2}}{4}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} + \sqrt[6]{8} - \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^3 = \frac{\sqrt{2}}{2} + \sqrt{2} - \frac{\sqrt{2}}{4} = \left(\frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{4}\right) \cdot \sqrt{2} = \frac{5}{4}\sqrt{2}$$

c) •
$$\frac{(\sqrt{3}-1)^2}{\sqrt{3}-1} = \sqrt{3}-1$$

•
$$\frac{\sqrt{24} - \sqrt{6}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2^3 \cdot 3} - \sqrt{6}}{\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2 \cdot 3} - \sqrt{6}}{\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{6} - \sqrt{6}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6} \cdot \sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{12}}{\sqrt$$

$$\frac{(\sqrt{3}-1)^2}{\sqrt{3}-1} - \frac{\sqrt{24}-\sqrt{6}}{\sqrt{2}} = \sqrt{3}-1-\sqrt{3}=-1$$

d)
$$\frac{\sqrt[3]{8a} + \sqrt[3]{a^4}}{\sqrt[3]{a}} = \frac{\sqrt[3]{2^3a} + \sqrt[3]{a^3 \cdot a}}{\sqrt[3]{a}} = \frac{2\sqrt[3]{a} + a\sqrt[3]{a}}{\sqrt[3]{a}} = \frac{(2+a)\sqrt[3]{a}}{\sqrt[3]{a}} = 2+a$$

Números aproximados. Notación científica

30. Da una cota del error absoluto y una cota del error relativo de las siguientes aproximaciones:

a)
$$\frac{22}{7} \approx 3$$

b)
$$\pi \approx 3,14$$

c)
$$\sqrt{3} \approx 1,732$$

$$d)\Phi \approx 1,6$$

a) E.A.
$$< 0.5$$

b) E.A.
$$< 0.005$$

d) E.A.
$$< 0.05$$

31. Da una cota del error absoluto y una cota del error relativo de estas aproximaciones sobre los presupuestos de algunos equipos deportivos:

a) 128 mil euros

b) 25 millones de euros

c) 648 500 €

d)3200€

a) Error absoluto < 500 €

b) Error absoluto < 500 000 €

Error relativo < 0,0039

Error relativo < 0,02

c) Error absoluto < 50 €

d) Error absoluto < 50 €

Error relativo < 0,000077

Error relativo < 0,0156

a)
$$8 \cdot 10^5$$

b)
$$5,23 \cdot 10^6$$

c)
$$1,372 \cdot 10^7$$

d)
$$2.5 \cdot 10^{-4}$$

e)
$$1.7 \cdot 10^{-6}$$

$$f) 4 \cdot 10^{-5}$$

a)
$$5 \cdot 10^4$$

b)
$$5 \cdot 10^{3}$$

c)
$$5 \cdot 10^3$$

d)
$$5 \cdot 10^{-6}$$

e)
$$5 \cdot 10^{-8}$$

f)
$$5 \cdot 10^{-6}$$

El menor error relativo se da en c), y el mayor, en f).

33. Calcula mentalmente.

a)
$$(1.5 \cdot 10^7) \cdot (2 \cdot 10^5)$$

b)
$$(3 \cdot 10^6)$$
 : $(2 \cdot 10^{11})$

c)
$$(4 \cdot 10^{-7}) : (2 \cdot 10^{-12})$$

d)
$$\sqrt{4\cdot10^8}$$

a)
$$3 \cdot 10^{12}$$

b)
$$1.5 \cdot 10^{-5}$$

c)
$$2 \cdot 10^5$$

d)
$$2 \cdot 10^4$$

Página 30

34. Efectúa a mano utilizando la notación científica y comprueba, después, con la calculadora con 3 cifras significativas dando una cota del error absoluto cometido.

a)
$$(3.5 \cdot 10^7) \cdot (4 \cdot 10^8)$$

b)
$$(5 \cdot 10^{-8}) \cdot (2,5 \cdot 10^{5})$$

c)
$$(1.2 \cdot 10^7)$$
 : $(5 \cdot 10^{-6})$

d)
$$(6 \cdot 10^{-7})^2$$

e)
$$5.3 \cdot 10^{12} - 3 \cdot 10^{11}$$

f)
$$3 \cdot 10^{-5} + 8.2 \cdot 10^{-6}$$

g)
$$6 \cdot 10^{-9} - 5 \cdot 10^{-8}$$

h)7,2 ·
$$10^8$$
 + $1,5$ · 10^{10}

a)
$$14 \cdot 10^{15} = 1.4 \cdot 10^{16}$$

b)
$$12.5 \cdot 10^{-3} = 1.25 \cdot 10^{-2}$$

c)
$$0.24 \cdot 10^{13} = 2.4 \cdot 10^{12}$$

d)
$$36 \cdot 10^{-14} = 3.6 \cdot 10^{-13}$$

e)
$$53 \cdot 10^{11} - 3 \cdot 10^{11} = 50 \cdot 10^{11} = 5 \cdot 10^{12}$$

f)
$$30 \cdot 10^{-6} + 8.2 \cdot 10^{-6} = 38.2 \cdot 10^{-6} = 3.82 \cdot 10^{-5}$$

g)
$$6 \cdot 10^{-9} - 50 \cdot 10^{-9} = -44 \cdot 10^{-9} = -4.4 \cdot 10^{-8}$$

h)
$$7,2 \cdot 10^8 + 150 \cdot 10^8 = 157,2 \cdot 10^8 = 1,572 \cdot 10^{10}$$

Logaritmos

35. 🗹 Aplica la definición de logaritmo y calcula.

c)
$$log_2 \frac{1}{4}$$

d)
$$log_2 \sqrt{2}$$

f)
$$log_3 \frac{1}{27}$$

g)
$$log_3 \sqrt[3]{9}$$

i)
$$log_5 0,2$$

a)
$$log_2 64 = x \rightarrow 2^x = 64 \rightarrow x = 6$$

b)
$$log_2 \ 16 = x \rightarrow 2^x = 16 \rightarrow x = 4$$

c)
$$log_2 \frac{1}{4} = x \rightarrow 2^x = \frac{1}{4} \rightarrow x = -2$$

d)
$$log_2 \sqrt{2} = x \rightarrow 2^x = \sqrt{2} \rightarrow x = \frac{1}{2}$$

e)
$$log_3 243 = x \rightarrow 3^x = 243 \rightarrow x = 5$$

f)
$$log_3 \frac{1}{27} = x \rightarrow 3^x = \frac{1}{27} \rightarrow x = -3$$

g)
$$\log_3 \sqrt[3]{9} = x \rightarrow 3^x = \sqrt[3]{9} = 3^{2/3} \rightarrow x = \frac{2}{3}$$

h)
$$log 0.001 = x \rightarrow 10^x = 0.001 \rightarrow x = -3$$

i)
$$log_5 \ 0.2 = x \rightarrow 5^x = 0.2 = \frac{1}{5} \rightarrow x = -1$$

36. — Halla con la calculadora.

c)
$$log_5 0.06$$

e)
$$log_5 \sqrt{123}$$

f)
$$log_2 0.87^2$$

a)
$$log_2 23,4 = \frac{log 23,4}{log 2} = 4,548$$

b)
$$log_3 543 = \frac{log 543}{log 3} = 5,732$$

c)
$$log_5 \ 0.06 = \frac{log \ 0.06}{log \ 5} = -1.748$$

d)
$$log_6 20.8 = \frac{log 20.8}{log 6} = 1.694$$

e)
$$log_5 \sqrt{123} = \frac{log \sqrt{123}}{log 5} = \frac{\frac{1}{2} \cdot log 123}{log 5} = 1,495$$

f)
$$log_2 0.87^2 = \frac{2 log 0.87}{log 2} = -0.402$$

37. Calcula la base de los siguientes logaritmos:

a)
$$log_b 10000 = 2$$

b)
$$log_b 125 = 3$$

c)
$$log_b \frac{1}{4} = -1$$

d)
$$log_b 2\sqrt{2} = \frac{1}{2}$$

a)
$$log_b 10000 = 2 \rightarrow b^2 = 10000 \rightarrow b = 100$$

b)
$$log_b 125 = 3 \rightarrow b^3 = 125 \rightarrow b = 5$$

c)
$$log_b \frac{1}{4} = -1 \rightarrow b^{-1} = \frac{1}{4} \rightarrow b = 4$$

d)
$$log_b 2\sqrt{2} = \frac{1}{2} \rightarrow b^{1/2} = 2\sqrt{2} \rightarrow b = 8$$

38. Calcula aplicando la definición de logaritmo:

$$log_4 16^3 + log_4 2 + log 0,0001 + log \frac{\sqrt[3]{10}}{100}$$

•
$$log_4 \ 16^3 = 3 \cdot log_4 \ 16 = 3 \cdot log_4 \ 4^2 = 3 \cdot 2 = 6$$

•
$$log_4 \ 2 = \frac{1}{2}$$
 ya que $4^{1/2} = \sqrt{4} = 2$

•
$$log 0.0001 = -4$$
 ya que $10^{-4} = 0.0001$

•
$$log \frac{\sqrt[3]{10}}{100} = \frac{1}{3} log 10 - log 100 = \frac{1}{3} - 2 = -\frac{5}{3}$$

Luego el resultado será: $6 + \frac{1}{2} - 4 - \frac{5}{3} = \frac{5}{6}$

- 39. Utiliza las propiedades de los logaritmos, como en el ejemplo, para obtener el valor de las expresiones siguientes:
 - $log 20 + log 50 = log 20 \cdot 50 = log 1000 = 3$
 - a) $log_2 400 log_2 25$
 - b) $log_2 288 2log_2 6$
 - c) log 4 + log 0,025
 - d) $log_3 0,2 + log_3 405$

a)
$$log_2 400 - log_2 25 = log_2 \frac{400}{25} = log_2 16 = 4$$

b)
$$log_2 288 - 2log_2 6 = log_2 \frac{288}{6^2} = log_2 8 = 3$$

c)
$$log 4 + log 0.025 = log (4 \cdot 0.025) = log (0.1) = -1$$

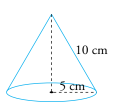
d)
$$log_3 \ 0.2 + log_3 \ 405 = log_3 \ (0.2 \cdot 405) = log_3 \ 81 = 4$$

Aplica lo aprendido

- **40.** El volumen de un cilindro de 5 cm de altura es 60 π cm³.
 - a) ¿Cuánto mide su radio?
 - b) Calcula su área lateral. Da en ambos casos el valor exacto (utiliza radicales y π).
 - a) Volumen cilindro = Área de la base × altura

$$60\pi = \pi \cdot r^2 \cdot 5 \rightarrow r^2 = \frac{60\pi}{5\pi} = 12 \rightarrow r = \sqrt{12} = 2\sqrt{3} \text{ cm}$$

- b) Área lateral = $2\pi r h$ = $2 \cdot \pi \cdot 2\sqrt{3} \cdot 5 = 20\sqrt{3}\pi \text{ cm}^2$
- 41. Calcula el área total y el volumen de un cono de 5 cm de radio y 10 de generatriz. Da el valor exacto.



Altura =
$$\sqrt{10^2 - 5^2} = \sqrt{75} = 5\sqrt{3}$$
 cm

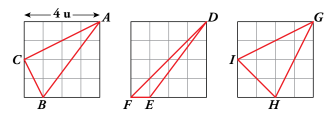
Área lateral =
$$\pi Rg = \pi \cdot 5 \cdot 10 = 50\pi \text{ cm}^2$$

Área base =
$$\pi R^2$$
 = 25π cm²

Área total =
$$50\pi + 25\pi = 75\pi \text{ cm}^2$$

Volumen =
$$\frac{1}{3}\pi R^2 h = \frac{1}{3}\pi \cdot 25 \cdot 5\sqrt{3} = \frac{125\sqrt{3}\pi}{3} \text{ cm}^3$$

42. Calcula el perímetro de los triángulos ABC, DEF y GHI. Expresa el resultado con radicales.



$$\overline{AC} = \sqrt{4^2 + 2^2} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}; \ \overline{AB} = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5; \ \overline{BC} = \sqrt{2^2 + 1} = \sqrt{5}$$

Perímetro de *ABC* =
$$2\sqrt{5} + 5 + \sqrt{5} = 5 + 3\sqrt{5}$$
 u

DFE
$$\overline{DF} = \sqrt{4^2 + 4^2} = \sqrt{32} = 4\sqrt{2}; \ \overline{DE} = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5; \ \overline{FE} = 1$$

Perímetro de *DFE* =
$$4\sqrt{2} + 5 + 1 = 6 + 4\sqrt{2}$$
 u

$$\overline{GH} = \sqrt{4^2 + 2^2} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}; \ \overline{GI} = \overline{GH} = 2\sqrt{5}; \ \overline{HI} = \sqrt{2^2 + 2^2} = 2\sqrt{2}$$

Perímetro de *GHI* =
$$2\sqrt{5} + 2\sqrt{5} + 2\sqrt{2} = 4\sqrt{5} + 2\sqrt{2}$$
 u

43. Expresa como intervalo los números que verifican cada una de las siguientes desigualdades:

a)
$$|x| < 3$$
 b) $|x-1| \le 5$ c) $|x+3| < 4$

¿Cómo expresarías los números que verifican las desigualdades contrarias a las anteriores? Es decir:

$$|x| \ge 3$$
 $|x-1| > 5$ $|x+3| \ge 4$

a)
$$|x| < 3 \rightarrow -3 < x < 3 \rightarrow x \in (-3, 3)$$

b)
$$|x-1| \le 5 \rightarrow -5 \le x-1 \le 5 \rightarrow -4 \le x \le 6 \rightarrow x \in [-4, 6]$$

c)
$$|x+3| < 4 \rightarrow -4 < x+3 < 4 \rightarrow -7 < x < 1 \rightarrow x \in (-7, 1)$$

Cuando las desigualdades son contrarias a las anteriores, se representarán mediante la unión de dos intervalos:

$$|x| \ge 3 \ \to \begin{cases} x \ge 3 & \to & x \in [3, +\infty) \\ x \le -3 & \to & x \in (-\infty, -3] \end{cases} \ \to \ x \in (-\infty, -3] \ \cup \ [3, +\infty)$$

$$|x-1| > 5 \rightarrow \begin{cases} x-1 > 5 & \to & x > 6 & \to & x \in (6, +\infty) \\ x-1 < -5 & \to & x < -4 & \to & x \in (-\infty, -4) \end{cases} \rightarrow x \in (-\infty, -4) \cup (6, +\infty)$$

$$|x+3| \ge 4 \rightarrow \begin{cases} x+3 \ge 4 & \to & x \ge 1 & \to & x \in [1,+\infty) \\ x+3 \le -4 & \to & x \le -7 & \to & x \in (-\infty,-7] \end{cases} \rightarrow x \in (-\infty,-7] \cup [1,+\infty)$$

Fíjate que al coger las desigualdades contrarias, cogemos todos los números reales excepto los que hemos cogido en los intervalos definidos anteriormente.

44. \blacksquare Averigua para qué valor de x se pueden calcular las siguientes raíces:

a)
$$\sqrt{x-7}$$

b)
$$\sqrt{5} = x$$

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

d)
$$\sqrt{x^2 + 1}$$

a)
$$x - 7 \ge 0 \rightarrow x \ge 7 \rightarrow x \in [7, +\infty)$$

a)
$$x - 7 \ge 0 \rightarrow x \ge 7 \rightarrow x \in [7, +\infty)$$
 b) $5 - x \ge 0 \rightarrow -x \ge -5 \rightarrow x \le 5 \rightarrow x \in (-\infty, 5]$

c)
$$-x \ge 0 \rightarrow x \le 0 \rightarrow x \in (-\infty, 0]$$

$$d) x^2 + 1 \ge 0 \implies x \in (-\infty, +\infty)$$

45. Cuál de los números $1 - \sqrt{3}$ o $3 + \sqrt{2}$ es solución de la ecuación $x^2 - 6x + 7 = 0$?

• $(1 - \sqrt{3})^2 - 6 \cdot (1 - \sqrt{3}) + 7 = 1 + 3 - 2\sqrt{3} - 6 + 6\sqrt{3} + 7 = 5 + 4\sqrt{3} \neq 0$

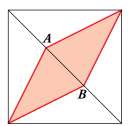
El número $(1 - \sqrt{3})$ no es solución.

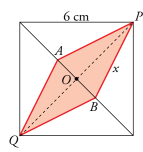
•
$$(3 + \sqrt{2})^2 - 6 \cdot (3 + \sqrt{2}) + 7 = 9 + 2 + 6\sqrt{2} - 18 - 6\sqrt{2} + 7 = 0$$

El número $(3 + \sqrt{2})$ es solución.

46. Los puntos A y B dividen la diagonal del cuadrado en tres partes iguales.

Si el área del cuadrado es 36 cm², ¿cuánto medirá el lado del rombo? Da el valor exacto.





Área del cuadrado =
$$l^2 = 36 \rightarrow l = 6$$
 cm

Diagonal del cuadrado: $d = \sqrt{6^2 + 6^2} = 6\sqrt{2}$ cm

$$\overline{AB} = \frac{1}{3} 6\sqrt{2} = 2\sqrt{2} \text{ cm} \rightarrow \overline{OB} = \frac{1}{2} 2\sqrt{2} = \sqrt{2} \text{ cm}$$

$$\overline{OP} = \frac{d}{2} = \frac{6\sqrt{2}}{2} = 3\sqrt{2}$$
 cm

Lado del rombo: $x = \sqrt{\overline{OP}^2 + \overline{OB}^2} = \sqrt{(3\sqrt{2})^2 + (\sqrt{2})^2} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$ cm

47. Si log x = 1,3 y log y = 0,8, calcula:

a)
$$log(x \cdot y)$$

b)
$$log(x\sqrt{y})$$

c)
$$log \frac{y}{x^2}$$

d)
$$\log \sqrt{\frac{x}{y}}$$

a)
$$log(x \cdot y) = log x + log y = 1,3 + 0,8 = 2,1$$

b)
$$log(x\sqrt{y}) = log x + \frac{1}{2} log y = 1,3 + \frac{0,8}{2} = 1,3 + 0,4 = 1,7$$

c)
$$log\left(\frac{y}{x^2}\right) = log y - 2log x = 0.8 - 2 \cdot 1.3 = 0.8 - 2.6 = -1.8$$

d)
$$\log \sqrt{\frac{x}{y}} = \frac{1}{2} \log \frac{x}{y} = \frac{1}{2} (\log x - \log y) = \frac{1}{2} (1,3-0,8) = \frac{1}{2} \cdot 0,5 = 0.25$$

48. Si $A = \frac{8x^2}{\sqrt{y}}$, calcula $\log_2 A$ sabiendo que $\log_2 x = 1.5$ y $\log_2 y = -0.6$.

$$log_2 \frac{8x^2}{\sqrt{y}} = log_2 8x^2 - log_2 \sqrt{y} = log_2 8 + 2log_2 x - \frac{1}{2}log_2 y =$$

$$= 3 + 2 \cdot 1,5 - \frac{1}{2} \cdot (-0,6) = 3 + 3 + 0,3 = 6,3$$

49. Transforma estas expresiones en otras equivalentes tomando logaritmos:

a)
$$M = 10xy^3$$

$$\mathbf{b})N = \frac{z^3 y}{x^2}$$

c)
$$P = x^2 \sqrt{yz}$$

a)
$$log M = log (10xy^3) = log 10 + log x + 3log y = 1 + log x + 3log y$$

b)
$$\log N = \log \frac{z^3 y}{x^2} = \log (z^3 y) - \log (x^2) = \log (z^3) + \log (y) - 2\log x = 3\log z + \log y - 2\log x$$

c)
$$log P = log (x^2 \sqrt{yz}) = log x^2 + log (\sqrt{yz}) = 2log x + \frac{1}{2}log (yz) = 2log x + \frac{1}{2}(log y + log z) =$$

= $2log x + \frac{1}{2}log y + \frac{1}{2}log z$

50. \blacksquare Expresa M, en cada caso, sin logaritmos:

a)
$$log M = log (x-3) + 2log x$$

b)
$$log M = log (x + 1) - log y + log 3$$

a)
$$log M = log (x - 3) + 2log x = log (x - 3) + log (x^2) = log [(x - 3) \cdot x^2]$$

Luego: $M = x^2(x - 3)$

b)
$$log M = log (x + 1) - log y + log 3 = log \frac{3(x + 1)}{y}$$

Luego:
$$M = \frac{3(x+1)}{y}$$

Página 31

Resuelve problemas

51. Una roca de piedra caliza pesa 830 g. La masa de cada molécula de esta piedra es, aproximadamente, 1,66 · 10⁻²² g. A causa de la erosión, la piedra pierde 10¹³ moléculas cada segundo. Si la erosión se mantiene constante, ¿cuándo desaparecerá la piedra por completo? Da una cota del error absoluto.

Cada segundo pierde $10^{13} \cdot (1,66 \cdot 10^{-22})$ g = $1,66 \cdot 10^{-9}$ g

Para que desaparezca la piedra: $830 = 1,66 \cdot 10^{-9} \cdot x$, donde x son los segundos que pasan.

$$x = \frac{830}{1,66 \cdot 10^{-9}} = 500 \cdot 10^9 = 5 \cdot 10^{11} \text{ s}$$

Tardará en desaparecer, aproximadamente, $5 \cdot 10^{11}$ segundos.

Error absoluto $< 5 \cdot 10^{10}$

- 52. ☐ Durante los años de la crisis financiera, una vivienda, que costaba 250 000 € en 2008, se fue devaluando un 4% anual durante 5 años. A partir de 2013 subió un 3,5% hasta que se vendió 2 años después.
 - a) ¿Cuál fue el precio de venta? Exprésalo en miles de euros y da una cota del error absoluto y una cota del error relativo cometido.
 - b) ¿Cuál fue el índice de variación? Di si corresponde a un aumento o a una disminución.
 - a) $250\,000 \cdot (0.96)^5 \cdot (1.035)^2 = 218\,361.90 \in$

El precio de venta fue de unos 218 mil euros.

Error absoluto < 500 €

Error relativo < 0,002 = 0,2 %

- b) Índice de variación total = $(0.96)^5 \cdot (1.035)^2 = 0.873$, que corresponde a una disminución.
- 53. Durante 2012, el volumen de agua distribuido a los hogares españoles fue 2309 hm³, que supuso el 69,2 % del total. La industria utilizó el 21,3 %, y el resto fue para el consumo municipal.
 - a) Si la población española era de 46,77 millones, ¿cuál fue el consumo medio por habitante y día?
 - b) ¿Cuántos litros utilizaron los ayuntamientos?

Da una cota del error absoluto y otra del error relativo en cada medida.

a)
$$\frac{2309}{46,77 \cdot 10^6} = 49,37 \cdot 10^{-6} \text{ hm}^3/\text{habitante durante } 2012$$

2012 fue bisiesto $\rightarrow 266 \text{ días}$

$$49.37 \cdot 10^{-6} \text{ hm}^3 = 49.37 \cdot 10^{-6} \cdot 10^6 \text{ m}^3 = 49.37 \text{ m}^3$$

$$\frac{49,37}{366}$$
 = 0,13 m³/habitante y día

Error absoluto < 0,005 m³

Error relativo
$$< \frac{0,005}{0,13} < 0.038 = 3.8 \%$$

b) 69,2 % de
$$x = 2309 \text{ hm}^3 \rightarrow x = 3336,71 \text{ hm}^3$$

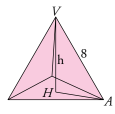
Los ayuntamientos utilizaron el 100 - 69,2 - 21,3 = 9,5 %.

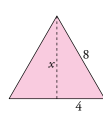
$$9.5\% \text{ de } 3336,71 \text{ hm}^3 = 317 \text{ hm}^3 = 317 \cdot 10^9 \text{ litros}$$

Error absoluto
$$< 0.0005 \cdot 10^9 = 5 \cdot 10^5$$
 litros

Error relativo
$$<\frac{5\cdot10^5}{317\cdot10^9} = 0.016\cdot10^{-4} = 0.00015\%$$

54. Calcula la altura de un tetraedro regular de 8 cm de arista. Expresa el resultado con radicales.





Altura de una cara:

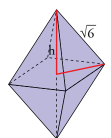
$$x = \sqrt{64 - 16} = \sqrt{48} = 4\sqrt{3}$$
 cm

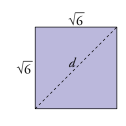
$$x = \sqrt{64 - 16} = \sqrt{48} = 4\sqrt{3}$$

$$\overline{AH} = \frac{2}{3} \cdot 4\sqrt{3} = \frac{8\sqrt{3}}{3} \text{ cm}$$

Altura del tetraedro:
$$h = \sqrt{8^2 - \left(\frac{8\sqrt{3}}{2}\right)^2} = \sqrt{64 - \frac{192}{4}} = \sqrt{64 - 48} = \sqrt{16} = 4 \text{ cm}$$

55. Calcula el volumen de un octaedro regular cuya arista mide $\sqrt{6}$ cm. Expresa el resultado con radicales.





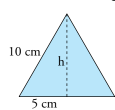
$$d = \sqrt{6+6} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$$
 cm

$$\frac{d}{2} = \sqrt{3}$$
 cm

Altura de la pirámide = $\sqrt{(\sqrt{6})^2 - (\sqrt{3})^2} = \sqrt{3}$ cm

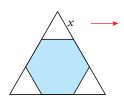
Volumen del octaedro =
$$2\left(\frac{1}{3}(\sqrt{6})^2\sqrt{3}\right) = 4\sqrt{3} \text{ cm}^3$$

56. In un triángulo equilátero de 10 cm de lado, se cortan de las esquinas triángulos equiláteros de lado x y así se obtiene un hexágono. Calcula el valor de x para que el área de ese hexágono sea $10\sqrt{3}$ cm².



$$10^2 = h^2 + 5^2 \rightarrow h^2 = 100 - 25 = 75 \rightarrow h = \sqrt{75} = \sqrt{5^2 \cdot 3} = 5\sqrt{3}$$

Área triángulo =
$$\frac{base \cdot altura}{2} = \frac{10 \cdot 5\sqrt{3}}{2} = 25\sqrt{3} \text{ cm}^2$$





$$x^2 = h_1^2 + \left(\frac{x}{2}\right)^2$$

$$h_{1} = x^{2} - \frac{x^{2}}{4} = \frac{3x^{2}}{4}$$

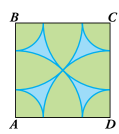
$$h_{1} = \sqrt{\frac{3x^{2}}{4}} = \frac{\sqrt{3}x}{2}$$

Área triángulo que quitamos =
$$\frac{b \cdot h_1}{2} = \frac{x \cdot \frac{\sqrt{3}x}{2}}{2} = \frac{\sqrt{3} \cdot x^2}{4}$$

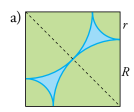
Área hexágono = Área triángulo inicial $-3 \cdot$ Área triángulo de lado $x \rightarrow$

$$\rightarrow 10\sqrt{3} = 25\sqrt{3} - \frac{3\sqrt{3} \cdot x^2}{4} \rightarrow \frac{3\sqrt{3} \cdot x^2}{4} = 15\sqrt{3} \rightarrow x^2 = \frac{60\sqrt{3}}{3\sqrt{3}} = 20 \rightarrow x = \sqrt{20} = 2\sqrt{5} \text{ cm}$$

57. Este es el logotipo de un club deportivo. La figura será reproducida en diferentes tamaños.



- a) Halla el radio de cada arco en un cuadrado de lado 2 m.
- b) Comprueba que la relación entre los radios de los arcos es $\sqrt{2} 1$.
- c) Halla el perímetro y el área de la parte sombreada en un cuadrado de 2 m de lado.



Diagonal del cuadrado: $d = \sqrt{2^2 + 2^2} = 2\sqrt{2}$ m

$$R = \frac{d}{2} = \sqrt{2} \text{ m}$$

$$r = 2 - R = 2 - \sqrt{2} \text{ m}$$

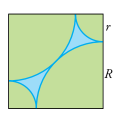
b)
$$\frac{r}{R} = \frac{2 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{2}{\sqrt{2}} - 1 = \frac{2\sqrt{2}}{2} - 1 = \sqrt{2} - 1$$

c) perímetro

Cuatro arcos grandres:
$$4\frac{2\pi R}{4} = 2\pi\sqrt{2}$$

Cuatro arcos pequeños: $4\frac{2\pi r}{4} = 2\pi(2-\sqrt{2})$
Total: $2\pi\sqrt{2} + 4\pi - 2\pi\sqrt{2} = 4\pi$ m

ÁREA



$$2^{2} - 4\frac{\pi R^{2}}{4} - 4\frac{\pi r^{2}}{4} = 4 - \frac{2\pi}{2} - \frac{\pi (2 - \sqrt{2})^{2}}{2} =$$

$$= 4 - \pi - \pi (3 - 2\sqrt{2}) = 4 - \pi (4 - 2\sqrt{2})$$

Área total =
$$2(4 - \pi(4 - 2\sqrt{2})) = 8 - 8\pi + 4\pi\sqrt{2} \text{ m}^2$$

Reflexiona sobre la teoría

58. In Si x es un número del intervalo [-1, 3) e y es un número del intervalo (0, 4], explica en qué intervalo puede estar x + y.

$$x \in [-1,3) \\ y \in (0,4]$$
 $x + y \in (-1,7)$

x puede ser -1. y es siempre mayor que 0. Por tanto, x + y es siempre mayor que -1.

x es siempre menor que 3. y puede ser 4. Por tanto, x + y es siempre menor que 7.

59. Razona si son verdaderas o falsas estas igualdades:

a)
$$\sqrt{a} \cdot \sqrt[3]{b} = \sqrt[6]{a \cdot b}$$

b)
$$\sqrt[3]{a+b} = \sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b}$$

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

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

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

c) Verdadero.
$$a\sqrt[3]{b^2} = \sqrt[3]{a^2 \cdot b^2} = \sqrt[3]{(a \cdot b)^2}$$

d) Verdadero.
$$\sqrt[4]{a^{12} \cdot b^2} = a^{12/4} \cdot b^{2/4} = a^3 \cdot b^{1/2} = a^3 \cdot \sqrt{b}$$

60. ■ ¿Verdadero o falso? Explica y pon ejemplos.

- a) Todo número decimal es racional.
- b) Entre dos números racionales hay infinitos irracionales.
- c) El inverso de un número decimal periódico puede ser un decimal exacto.
- d) El número $0.83 \cdot 10^9$ no está expresado en notación científica.
- e) Todos los números irracionales son reales.
- f) Algunos números enteros son irracionales.
- g) Los números irracionales tienen infinitas cifras decimales.
- h) La suma de dos números irracionales es siempre un número irracional.
- a) Falso. El número π es decimal pero es irracional.
- b) Verdadero.
- c) Verdadero. Por ejemplo: $\frac{10}{9} = 1, \hat{1}; \frac{9}{10} = 0, 9$
- d) Verdadero. La parte entera del número decimal tiene que ser mayor o igual que 1 y menor que 10.
- e) Verdadero.
- f) Falso. Todos los números enteros son racionales.
- g) Verdadero.
- h) Verdadero.

61. Explica si son verdaderas o falsas estas igualdades:

a)
$$log(a \cdot b) = log a \cdot log b$$

b)
$$log\left(\frac{a}{b}\right) = log \ a - log \ b$$

c)
$$\log \sqrt[3]{a} = \frac{1}{3} \log a$$

d)
$$log(a^2 \cdot b) = 2(log a + log b)$$

a) Falso.
$$log(a \cdot b) = log a + log b$$

d) Falso.
$$log(a^2 \cdot b) = log(a^2) + log b = 2log a + log b$$

a las Enseñanzas Académicas 4

62. \blacksquare ¿Cuánto debe valer x para que se verifique esta igualdad?

$$\sqrt{11\cdot 3^{85} + 4\cdot 9^{42} + 27^{29}} = 8\cdot 3^x$$

Utiliza las propiedades de las potencias.

$$\sqrt{11 \cdot 3^{85} + 4 \cdot 9^{42} + 27^{29}} = 8 \cdot 3^{x}$$

$$\sqrt{11 \cdot 3^{85} + 4 \cdot 3^{84} + 3^{87}} = \sqrt{3^{84} \cdot (11 \cdot 3 + 4 + 3^{3})} = 3^{42} \cdot \sqrt{64} = 8 \cdot 3^{42}$$

Por tanto: x = 42

63. Comprueba que no es posible utilizar la calculadora para obtener $5^{129} \cdot 4^{63}$ porque es un número demasiado grande. Utiliza las propiedades de las potencias para expresarlo en notación científica.

$$5^{129} \cdot 4^{63} = 5^{63} \cdot 5^{63} \cdot 5^3 \cdot 2^{63} \cdot 2^{63} = (5 \cdot 2)^{63} \cdot (5 \cdot 2)^{63} \cdot 5^3 = 5^3 \cdot 10^{63} \cdot 10^{63} = 5^3 \cdot 10^{126} = 125 \cdot 10^{126} = 125 \cdot 10^{128}$$

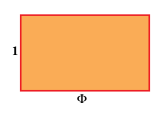
Aprende, prueba, investiga...

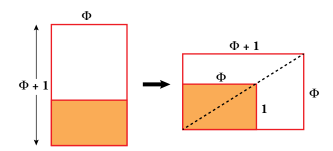
Rectángulos áureos

Se dice que un rectángulo es áureo cuando sus lados guardan la divina proporción. Es decir, si tomando el lado menor como unidad, la medida del mayor es el número de oro.

• Estos rectángulos tienen una curiosa propiedad: si les adosas un cuadrado sobre el lado largo, obtienes otro rectángulo áureo; es decir, una ampliación del anterior. Pruébalo:

$$\frac{\Phi+1}{\Phi}=1+\frac{1}{\Phi}=1+\frac{2}{\sqrt{5}+1}=\dots$$

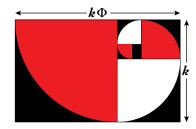




Al adosar un cuadrado sobre el lado largo de un rectángulo aúreo, se obtiene otro rectángulo áureo. Efectivamente:

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

Y si continúas adosando cuadrados, cada vez más grandes, obtendrás una sucesión de rectángulos áureos sobre los que se puede construir una bella espiral formada por arcos de circunferencia y que, sorprendentemente, aparece de forma natural en numerosas especies animales y vegetales.



Los radios de los primeros arcos de la espiral son:

$$\Phi$$
; $\Phi + 1$; $2\Phi + 1$; ...

¿Podrías calcular los siguientes? ¿Qué observas?

$$R_1 = \Phi$$
 $R_2 = \Phi + 1$ $R_3 = 2\Phi + 1$

$$R_3 = 2\Phi + 1$$

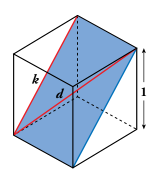
$$R_4 = 3\Phi + 2$$

$$R_4 = 3\Phi + 2$$
 $R_5 = 5\Phi + 3$

La sucesión de coeficientes en la serie de los radios de la espiral coincide con la sucesión de Fibonacci: 1 - 1 - 2 - 3 - 5 - ...

Calcula y deduce

Racionales e irracionales en el cubo



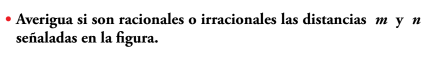
En un cubo de arista 1, la diagonal de una cara,

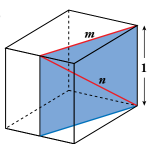
$$k = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$$

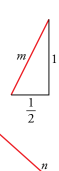
y la diagonal del cubo,

$$d = \sqrt{1^2 + (\sqrt{2})^2} = \sqrt{3},$$

son números irracionales.







$$m = \sqrt{1^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{5}}{2}$$
 es irracional.

$$n = \sqrt{1^2 + m^2} = \sqrt{1 + \frac{5}{4}} = \sqrt{\frac{9}{4}} = \frac{3}{2}$$

n es racional.

Página 33

Entrénate resolviendo problemas

• Aunque te parezca extraño, el número K que ves aquí es un número entero:

$$K = \sqrt{4 + \frac{\sqrt{63}}{2}} + \sqrt{4 - \frac{\sqrt{63}}{3}}$$

¿Puedes decir de qué número se trata?

Elevamos al cuadrado:

$$K^{2} = 4 + \frac{\sqrt{63}}{2} + 4 - \frac{\sqrt{63}}{2} + 2\left(\sqrt{4 + \frac{\sqrt{63}}{2}}\right)\left(\sqrt{4 - \frac{\sqrt{63}}{2}}\right) = 8 + 2\sqrt{4^{2} - \frac{63}{4}} = 8 + 2\sqrt{\frac{1}{4}} = 8 + 2 \cdot \frac{1}{2} = 9$$

$$K^2 = 9 \rightarrow K = 3$$

• Ordena de menor a mayor:



De los números que hay, las potencias de base 2 son:

¿Dónde se sitúa 7³⁰⁰?

Observamos que
$$2^{900} = (2^3)^{300} = 8^{300}$$

$$2^{600} = (2^2)^{300} = 4^{300}$$

Es claro que
$$4^{300} < 7^{300} < 8^{300}$$
. Es decir, $2^{600} < 7^{300} < 2^{900}$

Ordenamos:
$$2^{297} < 2^{300} < 2^{600} < 7^{300} < 2^{900}$$

¿Dónde se sitúa 25¹⁵⁰?

Observamos que
$$25^{150} = (5^2)^{150} = 5^{300}$$

$$2^{600} = 4^{300}$$

Es claro que
$$4^{300} < 5^{300} < 7^{300}$$
. Es decir, $2^{600} < 5^{300} < 7^{300}$

Ordenamos:
$$2^{297} < 2^{300} < 2^{600} < 5^{300} < 7^{300} < 2^{900}$$

Así pues, los números quedan ordenados, de menor a mayor, así:

$$8^{99} < 16^{75} < 32^{120} < 25^{150} < 7^{300} < 2^{900}$$

- Un número primo solamente tiene dos divisores, él mismo y la unidad.
 - a) ¿Qué números tienen solo tres divisores?
 - b) ¿Qué números tienen una cantidad impar de divisores?
 - a) El cuadrado de un número primo solo tiene tres divisores.

Por ejemplo: $49 = 7^2$. Sus divisores son 1, 7 y 49.

b) Los divisores de un número pueden emparejarse. Por ejemplo:

$$12 \begin{cases} 1 \to 12 \\ 2 \to 6 \\ 3 \to 4 \end{cases}$$
 El producto de cada dos de ellos es 12.

Sin embargo, si el número es cuadrado perfecto, en este emparejamiento hay uno que se repite.

$$\begin{cases} 1 \rightarrow 36 \\ 2 \rightarrow 18 \\ 3 \rightarrow 12 \\ 4 \rightarrow 9 \\ 6 \rightarrow 6 \end{cases}$$
 Como ese número que se repite no podemos contarlo dos veces, el número de divisores es impar. Por ejemplo, el número 36 tiene 9 divisores.

Conclusión: los cuadrados perfectos, y solo ellos, tienen un número impar de divisores.

• ¿Qué números tienen todos sus divisores pares, excepto el 1?

Las potencias de base 2.

Por ejemplo, el 2^4 = 16. Sus divisores son 16, 8, 4, 2 y 1. El único impar es el 1.

Autoevaluación

1. a) Clasifica los siguientes números como naturales, enteros, racionales y reales:

$$\sqrt[6]{3^{-4}}$$
; 2π ; $\sqrt{\log_2 0.5}$; $3,\widehat{47}$;
2,03333...; $\sqrt{81}$; $\sqrt[3]{4}$; $\frac{\sqrt{5}}{3}$; $-\frac{13}{9}$; -8

- b) Indica cuáles son irracionales.
- c) Ordénalos de menor a mayor.

a) y b)
$$\sqrt[6]{3^{-4}} = 3^{-4/6} = 3^{-2/3} = \sqrt[3]{3^{-2}} \rightarrow \text{Real (Irracional)}.$$

$$2\pi \rightarrow \text{Real (Irracional)}$$

$$\sqrt{\log_2 0.5} = \sqrt{\log_2 \frac{5}{10}} = \sqrt{\log_2 \frac{1}{2}} = \sqrt{-1} \rightarrow \text{No existe.}$$

$$3,\widehat{47} \rightarrow Racional$$

$$2,0333... \rightarrow Racional$$

$$\sqrt{81} = 9 \rightarrow \text{Natural}$$

$$\sqrt[3]{4} \rightarrow \text{Real (Irracional)}$$

$$\frac{\sqrt{5}}{3}$$
 \rightarrow Real (Irracional)

$$-\frac{13}{9} \rightarrow \text{Racional}$$

$$-8 \rightarrow Entero$$

c)
$$-8 < -\frac{13}{9} < \sqrt[6]{3^{-4}} < \frac{\sqrt{5}}{3} < \sqrt[3]{4} < 2,0333... < 3,47 < 2\pi < \sqrt{81}$$

- 2. a) Escribe en forma de intervalo los siguientes conjuntos numéricos y represéntalos gráficamente:
 - i) $\{x/-2 \le x < 7\}$
 - ii) $\{x / x > -1\}$
 - iii) |x-3| < 1
 - b) Escribe como desigualdad los intervalos siguientes:

$$A = [-3, 4)$$
 $B = (-\infty, \sqrt{3})$

a)
$$\{x / -2 \le x \le 7\} = [-2, 7)$$



$${x / x > -1} = (-1, +\infty)$$



$$|x-3| < 1 \rightarrow -1 < x-3 < 1$$

$$2 < x < 4 \rightarrow (2, 4)$$



b)
$$A = [-3, 4) = \{x / -3 \le x < 4\}$$

$$B = (-\infty, \sqrt{3}) = \{x \mid x < \sqrt{3}\}\$$

3. Expresa en notación científica y, con ayuda de la calculadora, opera. Escribe el resultado con tres cifras significativas.

$$\frac{1500000 \cdot 25 \cdot 10^{17}}{0,00007 \cdot (2000)^4}$$

Después, da una cota del error absoluto y otra del error relativo del valor aproximado obtenido.

$$\frac{1,5 \cdot 10^6 \cdot 2,5 \cdot 10^{18}}{7 \cdot 10^{-5} \cdot 1,6 \cdot 10^{13}} \approx 3,35 \cdot 10^{15}$$

Error absoluto $< 0.005 \cdot 10^{15}$

Error relativo
$$< \frac{0.005 \cdot 10^{15}}{3.35 \cdot 10^{15}} < 0.0015 = 0.15 \%$$

4. Extrae del radical todos los factores posibles:

$$\sqrt[3]{\frac{81a^2b^5}{16z^4}}$$

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

5. Opera y simplifica.

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

b)
$$\sqrt{54} - 2\sqrt{6} + \sqrt{150}$$

$$c) \frac{5}{\sqrt{50}} - \frac{\sqrt{2}}{2}$$

d)
$$\frac{10}{2\sqrt{3}-\sqrt{2}}$$

a)
$$\frac{(3\sqrt{2} + \sqrt{3})^2}{3} = \frac{9 \cdot 2 + 3 + 6\sqrt{6}}{3} = \frac{21 + 6\sqrt{6}}{3} = 7 + 2\sqrt{6}$$

b)
$$\sqrt{54} - 2\sqrt{6} + \sqrt{150} = \sqrt{3^3 \cdot 2} - 2\sqrt{6} + \sqrt{5^2 \cdot 6} = 3\sqrt{6} - 2\sqrt{6} + 5\sqrt{6} = 6\sqrt{6}$$

c)
$$\frac{5}{\sqrt{50}} - \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{5}{\sqrt{5^2 \cdot 2}} - \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{5}{5\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} = 0$$

d)
$$\frac{10}{2\sqrt{3} - \sqrt{2}} = \frac{10(2\sqrt{3} + \sqrt{2})}{(2\sqrt{3} - \sqrt{2})(2\sqrt{3} + \sqrt{2})} = \frac{10(2\sqrt{3} + \sqrt{2})}{4 \cdot 3 - 2} = 2\sqrt{3} + \sqrt{2}$$

6. Calcula aplicando la definición de logaritmo o con la calculadora.

a)
$$log_3 \sqrt[3]{\frac{1}{9}}$$

b)
$$log_2\left(\sqrt[4]{\frac{1}{32}}\sqrt{2}\right)$$

a)
$$log_3 \sqrt[3]{\frac{1}{9}} = \frac{1}{3} log_3 3^{-2} = \frac{1}{3} \cdot (-2) = \frac{-2}{3}$$

b)
$$log_2\left(\sqrt[4]{\frac{1}{32}}\cdot\sqrt{2}\right)\stackrel{(*)}{=}log_2\left(2^{-3/4}\right)=-\frac{3}{4}$$

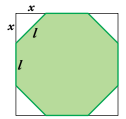
(*)
$$2^{-\frac{5}{4}} \cdot 2^{\frac{1}{2}} = 2^{-\frac{5}{4} + \frac{1}{2}} = 2^{\frac{-5+2}{4}} = 2^{-\frac{3}{4}}$$

7. Expresa $log \frac{4\sqrt{6}}{9}$ en función de log 2 y log 3.

$$log \frac{4\sqrt{6}}{9} \stackrel{(*)}{=} log \left(2^{5/2} \cdot 3^{-3/2}\right) = \frac{5}{2} \cdot log_2 - \frac{3}{2} \cdot log_3$$

$$(*) \ \frac{4\sqrt{6}}{9} = \frac{2^2 \cdot \sqrt{2 \cdot 3}}{3^2} = \frac{2^2 \cdot 2^{1/2} \cdot 3^{1/2}}{3^2} = 2^{5/2} \cdot 3^{-3/2}$$

8. En un cuadrado de 10 cm de lado, recortamos en cada esquina un triángulo rectángulo isósceles de forma que obtenemos un octógono regular.



- a) Halla la medida exacta del lado del octógono.
- b) Calcula su área.

a)
$$2x + l = 10$$
 $\rightarrow l = 10 - 2x$
 $x^2 + x^2 = l^2$ $\rightarrow 2x^2 = (10 - 2x)^2 \rightarrow 2x^2 = 100 - 40x + 4x^2 \rightarrow x^2 - 20x + 50 = 0$

$$x = \frac{20 \pm \sqrt{20^2 - 4 \cdot 50}}{2} = \frac{20 \pm \sqrt{200}}{2} = \frac{20 \pm 10\sqrt{2}}{2} = \frac{10 - 5\sqrt{2}}{10 + 5\sqrt{2}} \text{ (no vale)}$$

$$l = 10 - 2(10 - 5\sqrt{2}) = 10 - 20 + 10\sqrt{2} = 10\sqrt{2} - 10 = 10(\sqrt{2} - 1) \text{ cm}$$

b) Área =
$$10^2 - 4\frac{x^2}{2}$$
 = $100 - 2(10 - 5\sqrt{2})^2$ = $200\sqrt{2} - 200$ = $200(\sqrt{2} - 1)$ cm²

Autoevaluación

1. a) Clasifica los siguientes números como naturales, enteros, racionales y reales:

$$\sqrt[6]{3^{-4}}$$
; 2π ; $\sqrt{\log_2 0.5}$; $3,\widehat{47}$;
2,03333...; $\sqrt{81}$; $\sqrt[3]{4}$; $\frac{\sqrt{5}}{3}$; $-\frac{13}{9}$; -8

- b) Indica cuáles son irracionales.
- c) Ordénalos de menor a mayor.

a) y b)
$$\sqrt[6]{3^{-4}} = 3^{-4/6} = 3^{-2/3} = \sqrt[3]{3^{-2}} \rightarrow \text{Real (Irracional)}.$$

$$2\pi \rightarrow \text{Real (Irracional)}$$

$$\sqrt{\log_2 0.5} = \sqrt{\log_2 \frac{5}{10}} = \sqrt{\log_2 \frac{1}{2}} = \sqrt{-1} \rightarrow \text{No existe.}$$

$$3,\widehat{47} \rightarrow Racional$$

$$2,0333... \rightarrow Racional$$

$$\sqrt{81} = 9 \rightarrow \text{Natural}$$

$$\sqrt[3]{4} \rightarrow \text{Real (Irracional)}$$

$$\frac{\sqrt{5}}{3}$$
 \rightarrow Real (Irracional)

$$-\frac{13}{9} \rightarrow \text{Racional}$$

$$-8 \rightarrow Entero$$

c)
$$-8 < -\frac{13}{9} < \sqrt[6]{3^{-4}} < \frac{\sqrt{5}}{3} < \sqrt[3]{4} < 2,0333... < 3,47 < 2\pi < \sqrt{81}$$

- 2. a) Escribe en forma de intervalo los siguientes conjuntos numéricos y represéntalos gráficamente:
 - i) $\{x/-2 \le x < 7\}$
 - ii) $\{x / x > -1\}$
 - iii) |x-3| < 1
 - b) Escribe como desigualdad los intervalos siguientes:

$$A = [-3, 4)$$
 $B = (-\infty, \sqrt{3})$

a)
$$\{x / -2 \le x \le 7\} = [-2, 7)$$



$${x / x > -1} = (-1, +\infty)$$



$$|x-3| < 1 \rightarrow -1 < x-3 < 1$$

$$2 < x < 4 \rightarrow (2, 4)$$



b)
$$A = [-3, 4) = \{x / -3 \le x < 4\}$$

$$B = (-\infty, \sqrt{3}) = \{x \mid x < \sqrt{3}\}\$$

3. Expresa en notación científica y, con ayuda de la calculadora, opera. Escribe el resultado con tres cifras significativas.

$$\frac{1500000 \cdot 25 \cdot 10^{17}}{0,00007 \cdot (2000)^4}$$

Después, da una cota del error absoluto y otra del error relativo del valor aproximado obtenido.

$$\frac{1,5 \cdot 10^6 \cdot 2,5 \cdot 10^{18}}{7 \cdot 10^{-5} \cdot 1,6 \cdot 10^{13}} \approx 3,35 \cdot 10^{15}$$

Error absoluto $< 0.005 \cdot 10^{15}$

Error relativo
$$< \frac{0.005 \cdot 10^{15}}{3.35 \cdot 10^{15}} < 0.0015 = 0.15 \%$$

4. Extrae del radical todos los factores posibles:

$$\sqrt[3]{\frac{81a^2b^5}{16z^4}}$$

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

5. Opera y simplifica.

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

b)
$$\sqrt{54} - 2\sqrt{6} + \sqrt{150}$$

$$c) \frac{5}{\sqrt{50}} - \frac{\sqrt{2}}{2}$$

d)
$$\frac{10}{2\sqrt{3}-\sqrt{2}}$$

a)
$$\frac{(3\sqrt{2} + \sqrt{3})^2}{3} = \frac{9 \cdot 2 + 3 + 6\sqrt{6}}{3} = \frac{21 + 6\sqrt{6}}{3} = 7 + 2\sqrt{6}$$

b)
$$\sqrt{54} - 2\sqrt{6} + \sqrt{150} = \sqrt{3^3 \cdot 2} - 2\sqrt{6} + \sqrt{5^2 \cdot 6} = 3\sqrt{6} - 2\sqrt{6} + 5\sqrt{6} = 6\sqrt{6}$$

c)
$$\frac{5}{\sqrt{50}} - \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{5}{\sqrt{5^2 \cdot 2}} - \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{5}{5\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} = 0$$

d)
$$\frac{10}{2\sqrt{3} - \sqrt{2}} = \frac{10(2\sqrt{3} + \sqrt{2})}{(2\sqrt{3} - \sqrt{2})(2\sqrt{3} + \sqrt{2})} = \frac{10(2\sqrt{3} + \sqrt{2})}{4 \cdot 3 - 2} = 2\sqrt{3} + \sqrt{2}$$

6. Calcula aplicando la definición de logaritmo o con la calculadora.

a)
$$log_3 \sqrt[3]{\frac{1}{9}}$$

b)
$$log_2\left(\sqrt[4]{\frac{1}{32}}\sqrt{2}\right)$$

a)
$$log_3 \sqrt[3]{\frac{1}{9}} = \frac{1}{3} log_3 3^{-2} = \frac{1}{3} \cdot (-2) = \frac{-2}{3}$$

b)
$$log_2\left(\sqrt[4]{\frac{1}{32}}\cdot\sqrt{2}\right)\stackrel{(*)}{=}log_2\left(2^{-3/4}\right)=-\frac{3}{4}$$

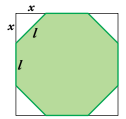
(*)
$$2^{-\frac{5}{4}} \cdot 2^{\frac{1}{2}} = 2^{-\frac{5}{4} + \frac{1}{2}} = 2^{\frac{-5+2}{4}} = 2^{-\frac{3}{4}}$$

7. Expresa $log \frac{4\sqrt{6}}{9}$ en función de log 2 y log 3.

$$log \frac{4\sqrt{6}}{9} \stackrel{(*)}{=} log \left(2^{5/2} \cdot 3^{-3/2}\right) = \frac{5}{2} \cdot log_2 - \frac{3}{2} \cdot log_3$$

$$(*) \ \frac{4\sqrt{6}}{9} = \frac{2^2 \cdot \sqrt{2 \cdot 3}}{3^2} = \frac{2^2 \cdot 2^{1/2} \cdot 3^{1/2}}{3^2} = 2^{5/2} \cdot 3^{-3/2}$$

8. En un cuadrado de 10 cm de lado, recortamos en cada esquina un triángulo rectángulo isósceles de forma que obtenemos un octógono regular.



- a) Halla la medida exacta del lado del octógono.
- b) Calcula su área.

a)
$$2x + l = 10$$
 $\rightarrow l = 10 - 2x$
 $x^2 + x^2 = l^2$ $\rightarrow 2x^2 = (10 - 2x)^2 \rightarrow 2x^2 = 100 - 40x + 4x^2 \rightarrow x^2 - 20x + 50 = 0$

$$x = \frac{20 \pm \sqrt{20^2 - 4 \cdot 50}}{2} = \frac{20 \pm \sqrt{200}}{2} = \frac{20 \pm 10\sqrt{2}}{2} = \frac{10 - 5\sqrt{2}}{10 + 5\sqrt{2}} \text{ (no vale)}$$

$$l = 10 - 2(10 - 5\sqrt{2}) = 10 - 20 + 10\sqrt{2} = 10\sqrt{2} - 10 = 10(\sqrt{2} - 1) \text{ cm}$$

b) Área =
$$10^2 - 4\frac{x^2}{2}$$
 = $100 - 2(10 - 5\sqrt{2})^2$ = $200\sqrt{2} - 200$ = $200(\sqrt{2} - 1)$ cm²