

1 **Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones:**

$$\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{5}{2}, \frac{3}{5}, \frac{4}{3} \quad \text{y} \quad \frac{5}{8}$$

Solución:

Reducimos a común denominador:

$$\frac{1}{2} = \frac{60}{120}, \quad \frac{2}{3} = \frac{80}{120}, \quad \frac{1}{4} = \frac{30}{120}, \quad \frac{5}{2} = \frac{300}{120}, \quad \frac{3}{5} = \frac{72}{120}, \quad \frac{4}{3} = \frac{160}{120} \quad \text{y} \quad \frac{5}{8} = \frac{75}{120}$$

El orden de las fracciones, cuando todas tienen el mismo denominador, está dado por el orden de los numeradores, ya que si el numerador es menor, la fracción es menor.

Ordenados de menor a mayor:

$$\frac{1}{4} < \frac{1}{2} < \frac{3}{5} < \frac{5}{8} < \frac{2}{3} < \frac{4}{3} < \frac{5}{2}$$

2 **Realiza las siguientes operaciones:**

a) $\frac{2}{7} - \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{14} - \left(\frac{1}{2} - \frac{3}{4}\right) =$

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

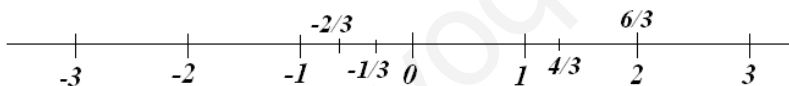
Solución:

a) 11/28

b) 91/80

3 **A partir de la unidad fraccionaria 1/3, representa en la recta real: 1/3, 4/3, 6/3, -2/3**

Solución:



4 **Sustituye las fracciones $\frac{57}{20}$, $\frac{18}{50}$, $\frac{26}{32}$, $\frac{3}{250}$ por otras equivalentes que tengan por denominador una potencia de 10. ¿Cuál es la expresión decimal equivalente?**

Solución:

a) $\frac{57}{20} = \frac{57}{5 \cdot 2^2} = \frac{57 \cdot 5}{5^2 \cdot 2^2} = \frac{285}{100} \Rightarrow$ Expresión decimal 2,85

b) $\frac{18}{50} = \frac{18}{5 \cdot 10} = \frac{18 \cdot 2}{5 \cdot 2 \cdot 10} = \frac{36}{100} \Rightarrow$ Expresión decimal 0,36

c) $\frac{26}{32} = \frac{2 \cdot 13}{2^5} = \frac{13}{2^4} = \frac{13 \cdot 5^4}{2^4 \cdot 5^4} = \frac{8125}{10000} \Rightarrow$ Expresión decimal 0,8125

d) $\frac{3}{250} = \frac{3 \cdot 4}{250 \cdot 4} = \frac{12}{1000} \Rightarrow$ Expresión decimal 0,012

5 Indica si los siguientes números son racionales o irracionales y por qué.

a) 7,466446644.....

b) 2,1331333133331...

c) 1,4300...

d) 1,41352897.....

Solución:

a) Es racional ya que al ser periódico se puede escribir en forma de fracción.

b) Es irracional porque no se puede escribir en forma de fracción.

c) Es racional ya que es decimal exacto

d) Es irracional porque no se puede escribir en forma de fracción.

6 Realiza las siguientes operaciones

a) $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{2}{6} - \frac{3}{8} =$

b) $\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} - \frac{2}{5} + \frac{1}{5} =$

Solución:

a) 1/24

b) 7/40

7 Escribe en forma de fracción las expresiones dadas en cada apartado, simplificalas y escribe al menos dos fracciones equivalentes de cada una.

a) "Ocho de cada doce".

b) 40%

c) "Seis de cada diez"

Solución:

a) $\frac{8}{12} = \frac{2}{3}$; equivalentes: $\frac{4}{6}$ y $\frac{12}{18}$

b) $\frac{40}{100} = \frac{2}{5}$; equivalentes: $\frac{4}{10}$ y $\frac{8}{20}$

c) $\frac{6}{10} = \frac{3}{5}$; equivalentes: $\frac{12}{20}$ y $\frac{18}{30}$

8 **Calcula las siguientes operaciones:**

a) $-30 + 10 - 5 + 7 - 15$

b) $60 - (5 - 9 + 2 - (-3))$

c) $[5 - (-5)] + (-5)$

d) $-11 + [(-10) - (-8)]$

Solución:

a) $-30 + 10 - 5 + 7 - 15 = -20 - 5 + 7 - 15 = -25 + 7 - 15 = -18 - 15 = -33$

b) $60 - (5 - 9 + 2 - (-3)) = 60 - (5 - 9 + 2 + 3) = 60 - 1 = 59$

c) $[5 - (-5)] + (-5) = [5 + 5] + (-5) = 10 - 5 = 5$

d) $-11 + [(-10) - (-8)] = -11 + [(-10) + 8] = -11 + (-2) = -13$

9 **Expresa las siguientes fracciones en forma decimal e indica de qué tipo es dicho cociente.**

a) $\frac{63}{7}$

b) $\frac{91}{20}$

c) $\frac{630}{189}$

d) $\frac{63}{22}$

Solución:

a) $\frac{63}{7} = 9$ Entero

b) $\frac{91}{20} = 4,55$ Decimal exacto

c) $\frac{630}{189} = 3,3333\dots$ Periódico puro

d) $\frac{63}{22} = 2,86363\dots$ Periódico mixto

10 **Realiza las siguientes operaciones:**

a) $4 - 3[2 + 4(1 - 7)] + 6 - (-5) =$

b) $2^2 \cdot [3^2 - (4 + 8)] + 4 : 2 =$

c) $-5 + (-7) - (-4) + 1 =$

d) $(-7) \cdot (+2) \cdot (-3) : (-6) =$

Solución:

a) 81

b) -10

c) -9

d) -7

11 **Sin realizar las siguientes operaciones, indica si su resultado es un numero racional o irracional y por qué.**

a) $\sqrt[3]{64} + \sqrt[4]{64}$

b) $\sqrt[3]{8} + \sqrt[3]{64}$

c) $\sqrt[4]{81} + \sqrt[4]{16}$

d) $3 \cdot \pi$

Solución:

a) Irracional porque procede de la suma de un racional y un irracional

b) Racional porque procede de la suma de dos reales

c) Racional porque procede de la suma de dos reales

d) Irracional porque es el producto de un racional y un irracional

12 Realiza las siguientes operaciones

a) $\frac{1}{4} - \frac{1}{2} + \frac{2}{6} + \frac{3}{8} =$

b) $\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} - \frac{2}{5} + \frac{1}{5} =$

c) $\frac{2}{5} : \left(\frac{1}{5} - \frac{3}{10} \right) + \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \right) =$

Solución:

a) 11/24

b) 7/40

c) -85/20

13 Calcula la forma fraccionaria o decimal (identificando cada una de sus partes), según corresponda de:

a) 9,2777..

c) $\frac{28}{160}$

b) 14,371717...

d) $\frac{63}{22}$

Solución:

a) $\frac{927 - 92}{90}$ Parte entera 9, anteperiodo 2, periodo 7

b) $\frac{14371 - 143}{9900}$ Parte entera 14, anteperiodo 3, periodo 71

c) 0,175 No es un número periódico

d) 2,863636... Parte entera 2, anteperiodo 8, periodo 36

14 Sin realizar las siguientes operaciones, indica si su resultado es un número racional o irracional y por qué.

a) $0,01100011100001111... + 1,313131...$

b) $0,33333... + 0,333333...$

c) $\sqrt{3} \cdot \sqrt{9}$

d) $0,31323132... + \sqrt{9}$

Solución:

a) Irracional, porque en la suma hay un irracional.

b) Racional, porque se están sumando dos periódicos que se pueden escribir como fracciones.

c) Irracional, porque en el producto hay un irracional.

d) Racional, porque sumamos dos racionales, un periódico y uno entero.

15 Realiza las siguientes operaciones:

a) $-\left(-\frac{1}{5}\right) - \frac{3}{25} + \frac{3}{25} + \frac{124}{125}$

b) $\frac{3}{4} - \frac{1}{2} : \frac{2}{3} + \frac{1}{5}$

c) $-\frac{5}{6} - \left(-\frac{11}{2} + \frac{6}{5} + 1\right)$

Solución:

$$a) -\left(-\frac{1}{5}\right) - \frac{3}{25} + \frac{3}{25} + \frac{124}{125} = -\left(-\frac{1}{5}\right) + \frac{124}{125} = \frac{1}{5} + \frac{124}{125} = \frac{25}{125} + \frac{124}{125} = \frac{149}{125}$$

$$b) \frac{3}{4} - \frac{1}{2} : \frac{2}{3} + \frac{1}{5} = \frac{3}{4} - \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 2} + \frac{1}{5} = \frac{3}{4} - \frac{3}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$$

$$c) -\frac{5}{6} - \left(-\frac{11}{2} + \frac{6}{5} + 1\right) = -\frac{5}{6} - \left(\frac{-11 \cdot 5 + 6 \cdot 2 + 10}{10}\right) = -\frac{5}{6} - \left(-\frac{33}{10}\right) = -\frac{5}{6} + \frac{33}{10} = \frac{-25 + 99}{30} = \frac{74}{30}$$

16 **Calcula las siguientes operaciones:**

$$a) |-3| \cdot |-2| : (-6) + [2 - (-3) + 2^4 - 10 : (-2)]$$

$$b) (-100) : (-4) \cdot (-3) + 3$$

$$c) 2 \cdot (-3) \cdot 4 \cdot (-5) : (-6) + 2^2$$

Solución:

$$a) |-3| \cdot |-2| : (-6) + [2 - (-3) + 2^4 - 10 : (-2)] = -1 + [2 - (-3) + 2^4 - 10 : (-2)] = \\ = -1 + [5 + 16 + 5] = 25$$

$$b) (-100) : (-4) \cdot (-3) + 3 = 25 \cdot (-3) + 3 = -75 + 3 = -72$$

$$c) 2 \cdot (-3) \cdot 4 \cdot (-5) : (-6) + 2^2 = 120 : (-6) + 4 = -20 + 4 = -16$$

17 **Clasifica, sin hacer la división, las siguientes fracciones según su expresión decimal:**

$$a) \frac{2}{30}$$

$$b) \frac{1}{11}$$

$$c) \frac{13}{4}$$

$$d) \frac{1962}{14}$$

Solución:

La fracción irreducible a/b se convierte en un decimal:

- Exacto: si los únicos factores primos que tiene el denominador b son 2 ó 5.
- Periódico puro: si el denominador b no tiene entre sus factores ni el 2 ni el 5.
- Periódico mixto: si el denominador b tiene como factores el 2 ó el 5 y algún otro.

$$a) \frac{2}{30} = \frac{1}{15} \Rightarrow 15 = 5 \cdot 3 \Rightarrow \text{Periódico mixto}$$

$$b) \frac{1}{11} \Rightarrow \text{Periódico puro}$$

$$c) \frac{13}{4} \Rightarrow 4 = 2 \cdot 2 \Rightarrow \text{Exacto}$$

$$d) \frac{1962}{14} = \frac{981}{7} \Rightarrow \text{Periódico puro}$$

18 **Calcula, pasando a fracción, las siguientes operaciones:**

a) $0,4333... + 2,3444...$

b) $3,829829829... - 1,928928928...$

c) $0,333... + 0,777...$

Solución:

$$a) 0,4333... + 2,3444... = \frac{43-4}{90} + \frac{234-23}{90} = \frac{39}{90} + \frac{211}{90} = \frac{250}{90} = \frac{25}{9}$$

$$b) 3,829829829... - 1,928928928... = \frac{3829-3}{999} - \frac{1928-1}{999} = \frac{3826-1927}{999} = \frac{1899}{999}$$

$$c) 0,333... + 0,777... = \frac{3}{9} + \frac{7}{9} = \frac{9}{9} = 1$$

19 **Realiza las siguientes operaciones**

a) $\frac{4}{10} : \frac{2}{3} - \frac{4}{5} \cdot \frac{2}{3} + \frac{5}{3} - \frac{1}{4} : \frac{3}{5} =$

b) $\frac{4}{10} : \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{5}\right) \cdot \frac{2}{3} + \frac{5}{3} - \frac{1}{4} : \frac{3}{5} =$

Solución:

a) 121/60

b) -9/12

20 **Halla la fracción irreducible de las siguientes fracciones**

a) $\frac{220}{1210}$,

b) $\frac{360}{120}$,

c) $\frac{250}{75}$,

d) $\frac{240}{180}$

Solución:

a) $\frac{220}{1210} = \frac{2}{11}$,

b) $\frac{360}{120} = 3$,

c) $\frac{250}{75} = \frac{10}{3}$,

d) $\frac{240}{180} = \frac{4}{3}$

21 **Escribe en forma de fracción los siguientes números reales:**

a) $1,43000...$

b) $-9,636363....$

c) $1,010010001...$

d) $9,636363...$

Solución:

a) $\frac{143}{100}$

b) $\frac{-963+9}{99} = \frac{-954}{99}$

c) No se puede porque es irracional

d) $\frac{963-9}{99} = \frac{954}{99}$

22 **Calcula, pasando a fracción, las operaciones:**

a) $0,333... + 0,525252...$

b) $5,2333... - 1,3222...$

Suma luego, directamente, los números decimales, pásalos a fracciones y comprueba que se obtiene el mismo resultado.

Solución:

$$a) 0,333... + 0,525252... = \frac{3}{9} + \frac{52}{99} = \frac{3 \cdot 11 + 52}{99} = \frac{85}{99}$$

$$0,3333333333333333..... + 0,5252525252525252..... = 0,8585858585858585... = \frac{85}{99}$$

$$b) 5,2333... - 1,3222... = \frac{523-52}{90} - \frac{132-13}{90} = \frac{471-119}{90} = \frac{352}{90}$$

$$5,2333... - 1,3222... = 3,91111... = \frac{391-39}{90} = \frac{352}{90}$$

23 **Realiza las siguientes operaciones**

a) $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{2}{6} - \frac{3}{8} =$

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

c) $\frac{4}{3} : \left(\frac{1}{3} + \frac{2}{6} \right) - \frac{3}{4} =$

Solución:

a) 1/24

b) 1/5

c) 5/4

24 **Introduce dentro del radicando el número que multiplica:**

a) $3\sqrt{95}$; b) $4\sqrt[3]{3}$; c) $8\sqrt{11}$; d) $2\sqrt[5]{7}$.

Solución:

a) $\sqrt{3^2 \cdot 95} = \sqrt{855}$; b) $\sqrt[3]{4^3 \cdot 3} = \sqrt[3]{192}$; c) $\sqrt{8^2 \cdot 11} = \sqrt{704}$; d) $\sqrt[5]{2^5 \cdot 7} = \sqrt[5]{224}$.

25 **Simplifica los siguientes radicales:**

a) $\sqrt[9]{8^3}$

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

c) $\sqrt[3]{7^3}$

Solución:

a) $\sqrt[9]{8^3} = \sqrt[9]{(2^3)^3} = \sqrt[9]{2^9} = 2$

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

c) $\sqrt[6]{7^3} = (7^3)^{\frac{1}{6}} = 7^{\frac{1}{2}} = \sqrt{7}$

26 Escribe las siguientes raíces como exponentes fraccionarios y simplifica cuanto se pueda:

a) $\sqrt[5]{3^{10}}$

b) $\sqrt[7]{2^{14}}$

c) $\sqrt{7^6}$

Solución:

a) $\sqrt[5]{3^{10}} = 3^{\frac{10}{5}} = 3^2 = 9$

b) $\sqrt[7]{2^{14}} = 2^{\frac{14}{7}} = 2^2 = 4$

c) $\sqrt{7^6} = 7^{\frac{6}{2}} = 7^3 = 343$

27 Escribe los siguientes número en notación científica e indica su orden de magnitud.

a) 100 millones de años.

b) 5 diezmilésimas de gramo.

c) 43 micras.

d) Un billón de pesetas.

Solución:

a) 100 millones de años = 10^8 años. Orden 8

b) 5 diezmilésimas de gramo = $5 \cdot 10^{-4}$ gramos. Orden -4

c) 43 micras = $4,3 \cdot 10^{-5}$ m. Orden -5

d) Un billón de pesetas = 10^{12} ptas. Orden 12

28 Sacar del radicando la mayor cantidad posible de factores:

a) $\sqrt{405}$; b) $\sqrt{250}$; c) $\sqrt[3]{240}$; d) $\sqrt{800}$.

Solución:

a) $\sqrt{405} = \sqrt{3^4 \cdot 5} = 3^2 \sqrt{5} = 9\sqrt{5}$.

b) $\sqrt{250} = \sqrt{2 \cdot 5^3} = 5\sqrt{2 \cdot 5} = 5\sqrt{10}$.

c) $\sqrt[3]{240} = \sqrt[3]{2^4 \cdot 3 \cdot 5} = 2\sqrt[3]{2 \cdot 3 \cdot 5} = 2\sqrt[3]{30}$.

d) $\sqrt{800} = \sqrt{2^5 \cdot 5^2} = 2^2 \cdot 5\sqrt{2} = 20\sqrt{2}$.

29 Reduce los siguientes radicales a índice común y ordénalos de menor a mayor:

a) $\sqrt[3]{4}$, $\sqrt[4]{3}$; b) $\sqrt[5]{12}$, $\sqrt[3]{10}$; c) $\sqrt{3}$, $\sqrt[5]{8}$.

Solución:

a) $\text{mcm}(3,4) = 12 \Rightarrow \sqrt[3]{4} = \sqrt[12]{4^4} = \sqrt[12]{256}$; $\sqrt[4]{3} = \sqrt[12]{3^3} = \sqrt[12]{27} \Rightarrow \sqrt[3]{4} > \sqrt[4]{3}$.

b) $\text{mcm}(5,3) = 15 \Rightarrow \sqrt[5]{12} = \sqrt[15]{12^3} = \sqrt[15]{1728}$; $\sqrt[3]{10} = \sqrt[15]{10^5} = \sqrt[15]{100000} \Rightarrow \sqrt[3]{10} > \sqrt[5]{12}$.

c) $\text{mcm}(2,5) = 10 \Rightarrow \sqrt{3} = \sqrt[10]{3^5} = \sqrt[10]{243}$; $\sqrt[5]{8} = \sqrt[10]{8^2} = \sqrt[10]{64} \Rightarrow \sqrt{3} > \sqrt[5]{8}$.

30 Pasa estos números de notación científica a forma ordinaria:

- a) $2,43 \cdot 10^4 =$
- b) $6,31 \cdot 10^{-6} =$
- c) $63,1 \cdot 10^{-6} =$
- d) $3,187 \cdot 10^9 =$

Solución:

- a) $2,43 \cdot 10^4 = 24.300$
- b) $6,31 \cdot 10^{-6} = 0,00000631$
- c) $63,1 \cdot 10^{-6} = 0,0000631$
- d) $3,187 \cdot 10^9 = 3.187.000.000$

31 Escribe los siguientes número en notación científica e indica su orden de magnitud.

- a) **91.700.000.000**
- b) **6.300.000.000.000**
- c) **0,00000000134**
- d) **0,071**

Solución:

- a) $91.700.000.000 = 9,17 \cdot 10^{10}$. Orden 10
- b) $6.300.000.000.000 = 6,3 \cdot 10^{12}$. Orden 12
- c) $0,00000000134 = 1,34 \cdot 10^{-9}$. Orden -9
- d) $0,071 = 7,1 \cdot 10^{-2}$. Orden -2

32 Expresa como radical:

a) $\left(3^{\frac{5}{6}}\right)^{\frac{1}{4}}$; b) $\left(3^{\frac{1}{4}}\right)^{\frac{1}{3}}$; c) $\left(7^{\frac{5}{2}}\right)^{\frac{4}{3}}$; d) $\left(5^{\frac{1}{3}}\right)^{\frac{2}{5}}$.

Solución:

a) $3^{\frac{5}{24}} = \sqrt[24]{3^5}$; b) $3^{\frac{1}{12}} = \sqrt[12]{3}$; c) $7^{\frac{20}{6}} = 7^{\frac{10}{3}} = \sqrt[3]{7^{10}}$; d) $5^{\frac{2}{15}} = \sqrt[15]{5^2}$.

33 Escribe en forma de exponente fraccionario y simplifica los radicales:

- a) $\sqrt[12]{8^{16}}$
- b) $\sqrt[5]{3^{15}}$
- c) $\sqrt[11]{4^{33}}$

Solución:

$$a) \sqrt[12]{8^{16}} = 8^{\frac{16}{12}} = (2^3)^{\frac{16}{12}} = 2^{\frac{48}{12}} = 2^4 = 16$$

$$b) \sqrt[5]{3^{15}} = 3^{\frac{15}{5}} = 3^3 = 27$$

$$c) \sqrt[11]{4^{33}} = 4^{\frac{33}{11}} = 4^3 = 64$$

34 Expresa como radical:

$$a) \left(10^{\frac{3}{4}}\right)^{\frac{7}{2}}; \quad b) \left(5^{\frac{3}{4}}\right)^{\frac{2}{7}}; \quad c) \left(13^{\frac{1}{5}}\right)^{\frac{6}{4}}; \quad d) \left(2^{\frac{7}{3}}\right)^{\frac{3}{14}}.$$

Solución:

$$a) 10^{\frac{31}{8}} = \sqrt[8]{10^{31}}; \quad b) 5^{\frac{6}{28}} = 5^{\frac{3}{14}} = \sqrt[14]{5^3}; \quad c) 13^{\frac{6}{20}} = 13^{\frac{3}{10}} = \sqrt[10]{13^3}; \quad d) 2^{\frac{21}{42}} = 2^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2}.$$

35 Introduce el factor que multiplica dentro de la raíz:

$$a) 7\sqrt{2}; \quad b) 3\sqrt[5]{2}; \quad c) 11\sqrt{10}; \quad d) 2\sqrt[6]{3}.$$

Solución:

$$a) \sqrt{7^2 \cdot 2} = \sqrt{98}; \quad b) \sqrt[5]{3^5 \cdot 2} = \sqrt[5]{486}; \quad c) \sqrt{11^2 \cdot 10} = \sqrt{1210}; \quad d) \sqrt[6]{2^6 \cdot 3} = \sqrt[6]{192}.$$

36 Realiza las siguientes operaciones, sin calculadora, redondeando los números en notación científica a dos cifras decimales:

$$a) (4,5 \cdot 10^{-7}) : (1,5 \cdot 10^4)$$

$$b) (3,6 \cdot 10^9) : (1,2 \cdot 10^{-7})$$

$$c) (6,5 \cdot 10^{-4}) : (1,3 \cdot 10^{-6})$$

$$d) (6,0 \cdot 10^{-4}) : (1,5 \cdot 10^{-3})$$

Solución:

$$a) (4,5 \cdot 10^{-7}) : (1,5 \cdot 10^4) = 3 \cdot 10^{-11}$$

$$b) (3,6 \cdot 10^9) : (1,2 \cdot 10^{-7}) = 3 \cdot 10^{16}$$

$$c) (6,5 \cdot 10^{-4}) : (1,3 \cdot 10^{-6}) = 5 \cdot 10^{10}$$

$$d) (6,0 \cdot 10^{-4}) : (1,5 \cdot 10^{-3}) = 4 \cdot 10^{-1} = 0,4$$

37 Efectúa los siguientes cocientes:

$$a) 6^{\frac{1}{9}} : 6^{\frac{3}{7}}; \quad b) 5^{\frac{4}{7}} : 5^{\frac{2}{3}}.$$

Solución:

$$a) 6^{\frac{1}{9} - \frac{3}{7}} = 6^{\frac{7-27}{63}} = 6^{-\frac{20}{63}}; \quad b) 5^{\frac{4}{7} - \frac{2}{3}} = 5^{\frac{12-14}{21}} = 5^{-\frac{2}{21}}.$$

38 Reduce los siguientes radicales a índice común:

$$a) \sqrt[5]{3}, \sqrt[7]{2}, \sqrt[15]{10}; \quad b) \sqrt{5}, \sqrt[10]{7}, \sqrt[6]{13}.$$

Solución:

a) $\text{mcm}(5,7,15) = 105 \Rightarrow \sqrt[5]{3} = \sqrt[105]{3^{21}} ; \sqrt[7]{2} = \sqrt[105]{2^{15}} ; \sqrt[15]{10} = \sqrt[105]{10^7} .$

b) $\text{mcm}(2,10,6) = 30 \Rightarrow \sqrt{5} = \sqrt[30]{5^{15}} ; \sqrt[10]{7} = \sqrt[30]{7^3} ; \sqrt[6]{13} = \sqrt[30]{13^5} .$

39 Realiza las siguientes operaciones, sin calculadora, redondeando los números en notación científica a dos cifras decimales:

a) $(1,7 \cdot 10^{-9}) \cdot (2,1 \cdot 10^7)$

b) $(6,0 \cdot 10^{-4}) : (1,5 \cdot 10^{-3})$

c) $(2,37 \cdot 10^{12}) \cdot (3,97 \cdot 10^3)$

d) $(4,5 \cdot 10^9) : (2,5 \cdot 10^{-3})$

Solución:

a) $(1,7 \cdot 10^{-9}) \cdot (2,1 \cdot 10^7) = 3,57 \cdot 10^{-2}$

b) $(6,0 \cdot 10^{-4}) : (1,5 \cdot 10^{-3}) = 4 \cdot 10^{-1}$

c) $(2,37 \cdot 10^{12}) \cdot (3,97 \cdot 10^3) = 9,4 \cdot 10^{15}$

d) $(4,5 \cdot 10^9) : (2,5 \cdot 10^{-3}) = 1,8 \cdot 10^{12}$

40 Efectúa los siguientes cocientes:

a) $\sqrt{15} : \sqrt{3} ;$ b) $\sqrt[3]{28} : \sqrt[3]{7} ;$ c) $\sqrt[5]{64} : \sqrt[5]{2} ;$ d) $\sqrt[7]{81} : \sqrt[7]{27} .$

Solución:

a) $\sqrt{5} ;$ b) $\sqrt[3]{4} ;$ c) $\sqrt[5]{32} = 2 ;$ d) $\sqrt[7]{3} .$

41 Realiza las siguientes operaciones, sin calculadora, redondeando los números en notación científica a dos cifras decimales:

a) $(3,72 \cdot 10^{11}) \cdot (1,43 \cdot 10^{-7})$

b) $(2,9 \cdot 10^{-5}) \cdot (3,1 \cdot 10^{-3})$

c) $(4,1 \cdot 10^2) \cdot 10^3$

d) $(1,7 \cdot 10^{-9}) \cdot (2,1 \cdot 10^{-7})$

Solución:

a) $(3,72 \cdot 10^{11}) \cdot (1,43 \cdot 10^{-7}) = 5,32 \cdot 10^4$

b) $(2,9 \cdot 10^{-5}) \cdot (3,1 \cdot 10^{-3}) = 8,99 \cdot 10^{-8}$

c) $(4,1 \cdot 10^2) \cdot 10^3 = 4,1 \cdot 10^5$

d) $(1,7 \cdot 10^{-9}) \cdot (2,1 \cdot 10^{-7}) = 3,57 \cdot 10^{-2}$

42 Factoriza los radicandos y calcula las raíces siguientes:

a) $\sqrt[7]{128}$

b) $\sqrt[3]{11^6}$

c) $\sqrt[5]{10^{20}}$

d) $\sqrt[4]{6561}$

Solución:

a) $128 = 2^7 \Rightarrow \sqrt[7]{2^7} = 2$

b) $\sqrt[3]{11^6} = 11^{\frac{6}{3}} = 11^2 = 121$

c) $\sqrt[5]{10^{20}} = 10^{\frac{20}{5}} = 10^4 = 10000$

d) $6561 = 3^8 \Rightarrow \sqrt[8]{3^8} = 3$

43 Efectúa los siguientes productos:

a) $\sqrt[7]{4} \cdot \sqrt[7]{32}$; b) $\sqrt[5]{81} \cdot \sqrt[5]{3}$; c) $\sqrt{3} \cdot \sqrt{27}$; d) $\sqrt[3]{11} \cdot \sqrt[3]{121}$.

Solución:

a) $\sqrt[7]{128}$; b) $\sqrt[5]{243} = 3$; c) $\sqrt{81} = 9$; d) $\sqrt[3]{1331} = 11$.

44 Efectúa los siguientes productos:

a) $7^{\frac{1}{3}} \cdot 7^{\frac{4}{5}}$; b) $2^{\frac{9}{7}} \cdot 2^{\frac{4}{5}}$.

Solución:

a) $7^{\frac{1}{3} + \frac{4}{5}} = 7^{\frac{5+12}{15}} = 7^{\frac{17}{15}}$; b) $2^{\frac{9}{7} + \frac{4}{5}} = 2^{\frac{45+28}{35}} = 2^{\frac{73}{35}}$.

45 Sacar del radicando la mayor cantidad posible de factores:

a) $\sqrt[3]{3240}$; b) $\sqrt{9000}$; c) $\sqrt[4]{2^6 \cdot 3^5}$; d) $\sqrt{2^3 \cdot 5^4 \cdot 3^2}$.

Solución:

a) $\sqrt[3]{3240} = \sqrt[3]{3^4 \cdot 2^3 \cdot 5} = 3 \cdot 2 \sqrt[3]{3 \cdot 5} = 6 \sqrt[3]{15}$.

b) $\sqrt{9000} = \sqrt{2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^3} = 2 \cdot 3 \cdot 5 \sqrt{2 \cdot 5} = 60 \sqrt{10}$.

c) $\sqrt[4]{2^6 \cdot 3^5} = 2 \cdot 3 \sqrt[4]{2^2 \cdot 3} = 6 \sqrt[4]{12}$.

d) $\sqrt{2^3 \cdot 5^4 \cdot 3^2} = 2 \cdot 5^2 \cdot 3 \sqrt{2} = 150 \sqrt{2}$.

46 Expresa como radical:

a) $\sqrt[7]{\sqrt{10}}$; b) $\sqrt[5]{\sqrt[4]{7}}$; c) $\sqrt[13]{\sqrt[4]{2^6}}$; d) $\sqrt[3]{\sqrt[5]{11}}$.

Solución:

a) $\sqrt[2]{\sqrt{10}}$; b) $\sqrt[28]{7}$; c) $\sqrt[52]{2^6} = \sqrt[26]{2^3}$; d) $\sqrt[15]{11}$.

- 47
- a) $\frac{3}{\sqrt{7}}$
- b) $\frac{4}{\sqrt[3]{5}}$
- c) $\frac{6}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$

Solución:

- a) $\frac{3\sqrt{7}}{\sqrt{7}\sqrt{7}} = \frac{3\sqrt{7}}{7}$
- b) $\frac{4\sqrt[3]{5^6}}{\sqrt[3]{5}\sqrt[3]{5^6}} = \frac{4\sqrt[3]{5^6}}{5}$
- c) $\frac{6(\sqrt{3} + \sqrt{2})}{(\sqrt{3} - \sqrt{2})(\sqrt{3} + \sqrt{2})} = \frac{6(\sqrt{3} + \sqrt{2})}{3 - 2} = 6(\sqrt{3} + \sqrt{2})$

48 Resuelve aplicando la definición de logaritmo:

- a) $3^x = 9$
- b) $2^x = 16$
- c) $\log_{101} 10201 = x$

Solución:

- a) $\frac{1}{x} = \log_3 9 = 2 \Rightarrow x = \frac{1}{2}$
- b) $x = \log_2 16 = 4$
- c) $101^x = 10201 \Rightarrow x = 2$

49 Racionaliza:

- a) $\frac{5}{\sqrt[3]{6^7}}$
- b) $\frac{4}{\sqrt[5]{6^7}}$
- c) $\frac{6}{\sqrt[4]{5}}$

Solución:

- a) $\frac{5}{\sqrt[3]{6^7}} = \frac{5}{6^2\sqrt[3]{6}} = \frac{5\sqrt[3]{6^2}}{36\sqrt[3]{6}\sqrt[3]{6^2}} = \frac{5\sqrt[3]{36}}{216}$
- b) $\frac{4}{\sqrt[5]{6^7}} = \frac{4}{6^5\sqrt[5]{6^2}} = \frac{4\sqrt[5]{6^3}}{6^5\sqrt[5]{6^2}\sqrt[5]{6^3}} = \frac{4\sqrt[5]{6^3}}{36} = \frac{\sqrt[5]{6^3}}{9}$
- c) $\frac{6}{\sqrt[4]{5}} = \frac{6\sqrt[4]{5^3}}{\sqrt[4]{5}\sqrt[4]{5^3}} = \frac{6\sqrt[4]{5^3}}{5}$

- 50 Si $\log x = \frac{1}{2} \log a + 3 \log b - \frac{1}{3} (\log c + 2 \log d)$, expresa x en función de a, b, c, d .

Solución:

$$\log x = \log \sqrt{a} + \log b^3 - \frac{1}{3} (\log c + 2 \log d) = \log \sqrt{a} \cdot b^3 - \log \sqrt[3]{c \cdot d^2} = \log \frac{\sqrt{a} \cdot b^3}{\sqrt[3]{c \cdot d^2}} \Rightarrow x = \frac{\sqrt{a} \cdot b^3}{\sqrt[3]{c \cdot d^2}}$$

- 51 Resuelve utilizando la definición de logaritmo:

- a) $\log_a 4 = 2$
- b) $\log_a 243 = 5$
- c) $\log_a 1 = 0$

Solución:

- a) $a = 2$
- b) $a = 3$
- c) a puede ser cualquier número real positivo.

- 52 Obtén con calculadora el valor de:

- a) $\log_2 10$
- b) $\log_5 16$
- c) $\log_3 0,8$

Solución:

- a) $\frac{\log 10}{\log 2} = \frac{1}{0,301} = 3,322$
- b) $\frac{\log 16}{\log 5} = \frac{1,204}{0,699} = 1,722$
- c) $\frac{\log 0,8}{\log 3} = \frac{-0,097}{0,477} = -0,203$

- 53 Calcula los siguientes logaritmos:

- a) $\log_3 9$
- b) $\log_2 1024$
- c) $\log_2 1$

Solución:

- a) 2
- b) 10
- c) 0

- 54 Calcula:

- a) $\log_3 \frac{1}{9}$
- b) $\log_{\frac{1}{2}} 8$
- c) $\log_{\sqrt{2}} 4$

Solución:

- a) -2
- b) -3
- c) 4

55 Si a y b son números enteros, calcula $\log_{\frac{1}{a}} a + \log_b \frac{1}{b}$.

Solución:

$$-1 + (-1) = -2$$

56 Sabiendo que $\log 2 = 0,301$, halla:

- a) $\log 1024$
- b) $\log 0,25$
- c) $\log \frac{1}{\sqrt[3]{16}}$

Solución:

a) $10 \log 2 = 10 \cdot 0,301 = 3,01$

b) $\log \frac{1}{4} = -2 \log 2 = -2 \cdot 0,301 = -0,602$

c) $-\frac{4}{3} \log 2 = -\frac{4}{3} \cdot 0,301 = -0,401$

57 Calcula a utilizando la definición de logaritmo:

- a) $\log_a 256 = 8$
- b) $\log_a 0,125 = 3$
- c) $\log_a 0,001 = -3$

Solución:

a) $a = 2$

b) $a = \frac{1}{2}$

c) $a = 10$

58 Racionaliza:

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

b) $\frac{\sqrt{2} + 3}{\sqrt{7} + \sqrt{3}}$

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

Solución:

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

$$b) \frac{(\sqrt{2}+3)(\sqrt{7}-\sqrt{3})}{(\sqrt{7}+\sqrt{3})(\sqrt{7}-\sqrt{3})} = \frac{\sqrt{14}-\sqrt{6}+3\sqrt{7}-3\sqrt{3}}{7-3} = \frac{\sqrt{14}-\sqrt{6}+3\sqrt{7}-3\sqrt{3}}{4}$$

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

59 Si $\log_2 = 0,301$, halla:

a) $\log_2 0,01$

b) $\log_4 10$

Solución:

$$a) \frac{\log 0,01}{\log 2} = \frac{-2}{0,301} = -6,645$$

$$b) \frac{\log 10}{\log 4} = \frac{1}{2 \cdot 0,301} = 1,661$$

60 Calcula:

a) $\log_4 \sqrt{2}$

b) $\log_{\frac{1}{3}} \frac{1}{9}$

c) $\log_9 3$

Solución:

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

b) 2

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

61 Calcula a utilizando la definición de logaritmo:

a) $\log_a 125 = \frac{3}{2}$

b) $\log_8 \sqrt[4]{2} = a$

c) $\log_{\frac{2}{3}} \frac{81}{16} = a$

Solución:

a) $a = 25$

b) $a = \frac{3}{4}$

c) $a = -4$

62 Sabiendo que $\log 2 = 0,301$, halla:

a) $\log 5$

b) $\log \sqrt[4]{0,08}$

c) $\log \sqrt[3]{0,02}$

Solución:

a) $\log \frac{10}{2} = 1 - \log 2 = 1 - 0,301 = 0,699$

b) $\frac{1}{4} \log \frac{8}{100} = \frac{1}{4} (3 \log 2 - 2) = \frac{3 \cdot 0,301 - 2}{4} = -0,274$

c) $\frac{1}{3} \log \frac{2}{100} = \frac{1}{3} (\log 2 - 2) = \frac{0,301 - 2}{3} = -0,566$

63 Calcula:

a) $\log_5 625 - \log_3 243 + \log_4 256$

b) $\log_3 1 + \log_2 64 + \log_3 9 + \log_7 49$

c) $\log_3 \frac{1}{9} - \log_5 0,2 + \log_6 \frac{1}{36} - \log_2 0,5$

Solución:

a) $4 - 5 + 4 = 3$

b) $0 + 6 + 2 + 2 = 10$

c) $-2 - (-1) + (-2) - (-1) = -2$

64 Racionaliza:

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

b) $\frac{\sqrt{5+x+1}}{\sqrt{5-x}}$

c) $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3}}$

Solución:

a) $\frac{\sqrt{3+x}\sqrt{3-x}}{\sqrt{3-x}\sqrt{3-x}} = \frac{\sqrt{9-x^2}}{3-x}$

b) $\frac{(\sqrt{5+x+1})\sqrt{5-x}}{\sqrt{5-x}\sqrt{5-x}} = \frac{(\sqrt{5+x+1})\sqrt{5-x}}{5-x}$

c) $\frac{(\sqrt{3} + \sqrt{2})\sqrt{3}}{\sqrt{3}\sqrt{3}} = \frac{3 + \sqrt{6}}{3}$

65 Sabiendo que $\log 2 = 0,301$ y $\log 3 = 0,477$, halla:

- a) $\log 6$
- b) $\log 30$
- c) $\log \frac{1}{3}$

Solución:

- a) $\log 3 + \log 2 = 0,778$
- b) $\log 3 + \log 10 = 1,477$
- c) $-\log 3 = -0,477$

66 Racionaliza:

- a) $\frac{1 + \sqrt{2}}{1 - \sqrt{3}}$
- b) $\frac{9}{\sqrt{5} + \sqrt{7}}$
- c) $\frac{\sqrt{5} + \sqrt{6}}{\sqrt{2} + \sqrt{6}}$

Solución:

$$\begin{aligned}
 \text{a) } & \frac{(1 + \sqrt{2})(1 + \sqrt{3})}{(1 - \sqrt{3})(1 + \sqrt{3})} = \frac{1 + \sqrt{3} + \sqrt{2} + \sqrt{6}}{1 - 3} = -\frac{1 + \sqrt{3} + \sqrt{2} + \sqrt{6}}{2} \\
 \text{b) } & \frac{9(\sqrt{5} - \sqrt{7})}{(\sqrt{5} + \sqrt{7})(\sqrt{5} - \sqrt{7})} = \frac{9(\sqrt{5} - \sqrt{7})}{5 - 7} = -\frac{9(\sqrt{5} - \sqrt{7})}{2} \\
 \text{c) } & \frac{(\sqrt{5} + \sqrt{6})(\sqrt{2} - \sqrt{6})}{(\sqrt{2} + \sqrt{6})(\sqrt{2} - \sqrt{6})} = \frac{\sqrt{10} - \sqrt{30} + \sqrt{12} - 6}{2 - 6} = -\frac{\sqrt{10} - \sqrt{30} + \sqrt{12} - 6}{4}
 \end{aligned}$$

67 Representa en la recta real los intervalos:

- a) $(-\infty, -1)$
- b) $(-1, +\infty)$
- c) $[0, +\infty)$
- d) $(-\infty, 1]$

Solución:



68 Halla las aproximaciones por defecto, por exceso y por redondeo del número $3,162277\dots$, cuando se eligen dos o tres cifras decimales.

Solución:

$3,162277\dots$

Aproximación	Por defecto	Por exceso	Por redondeo
2 cifras	3,16	3,17	3,16
3 cifras	3,162	3,163	3,162

69 Indica las sucesivas aproximaciones por exceso y por defecto, hasta la milésima de:

$$\sqrt{3} = 1,732058... \text{ y } \pi^2 = 9,869604...$$

Solución:

$\sqrt{3}$	Defecto	Exceso	Error menor que:	π^2	Defecto	Exceso	Error menor que:
	1	2	Unidad		9	10	Unidad
	1,7	1,8	Décima		9,8	9,9	Décima
	1,73	1,74	Centésima		9,86	9,87	Centésima
	1,732	1,733	Milésima		9,869	9,870	Milésima

70 Dado el número 4 523,4852. Escribe:

- a) Las aproximaciones a centenas por defecto y por exceso.
 b) Las aproximaciones a decenas por defecto y por exceso.
 c) Las aproximaciones a unidades por defecto y por exceso.

Solución:

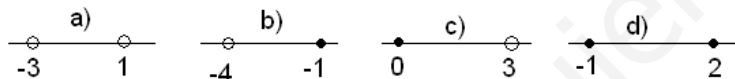
Dado el número 4523,4852:

Aproximación	unidades	decenas	centenas
Por defecto	4523	4523,4	4523,48
Por exceso	4524	4523,5	4523,49

71 Representa en la recta real los intervalos:

- a) $(-3,0)$ b) $(-4,-1]$ c) $[0,3)$ d) $[-1,2]$

Solución:



72 Halla el error absoluto, el error relativo y la cota de error o error máximo que se puede producir cuando se toma para $\frac{7}{9}$ el valor de 0,78.

Solución:

$$\frac{7}{9} = 0,777...$$

$$\text{Error absoluto: } 0,78 - 0,777... = 0,002222... \leq 0,23\%$$

$$\text{Error relativo: } \frac{0,002222...}{0,777...} = \frac{2}{900} : \frac{7}{9} = \frac{9 \cdot 2}{7 \cdot 900} = \frac{1}{350} = 0,00285714285714... \leq 0,29\%$$

Cota de error: $0,77 < 0,777... < 0,78 \Rightarrow 0,78 - 0,77 = 0,01 = 1\%$. La cota de error es de una centésima o del 1%. Eso quiere decir que el error que se produce es inferior o igual a una centésima.

73 Ordena de forma decreciente los siguientes números:

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

Solución:
 $d > c > a > b$

74 Indica las sucesivas aproximaciones por exceso y por defecto, hasta la milésima de:

$\sqrt{5} = 2,236068\dots$ y $\pi = 3,1415927\dots$

Solución:

$\sqrt{5}$	Defecto	Exceso	Error menor que:	π	Defecto	Exceso	Error menor que:
	2	3	Unidad		3	4	Unidad
	2,2	2,3	Décima		3,1	3,2	Décima
	2,23	2,24	Centésima		3,14	3,15	Centésima
	2,236	2,237	Milésima		3,141	3,142	Milésima

75 Escribe las tres primeras aproximaciones por defecto del número $1 + \sqrt{10}$, cuyo error sea menor que una unidad, una décima y una centésima.

Solución:

$1 + \sqrt{10} = 4,162277\dots$

4 : es una aproximación por defecto con un error menor que una unidad.

4,1: es una aproximación por defecto con un error menor que una décima.

4,16: es una aproximación por defecto con un error menor que una centésima.

76 Calcula el área de una circunferencia de radio 2m, dando el resultado por exceso por defecto y por redondeo hasta las diezmilésimas.

Solución:

Se calcula el área de la circunferencia: $A = \pi \cdot r^2 = 12,566371\dots$

12,566371	Defecto	Exceso	Redondeo
	12	13	13
	12,5	12,6	12,6
	12,56	12,57	12,57
	12,566	12,567	12,566
	12,5663	12,5664	12,5664

77 Calcula el valor de la diagonal de un cuadrado, dando el resultado por exceso por defecto y por redondeo hasta las diezmilésimas cuando su lado mide 4m.

Solución:

Aplicando el teorema de Pitágoras: $h = \sqrt{2c^2}$; $h = \sqrt{32} = 5,656854\dots$

5,656854	Defecto	Exceso	Redondeo
	5	6	6
	5,6	5,7	5,6
	5,65	5,66	5,66
	5,656	5,657	5,657
	5,6568	5,6569	5,6569

- 78 Da las aproximaciones por defecto por exceso y por redondeo con 2,3 y 4 cifras decimales de $\sqrt{5} = 2,236068\dots$ y $\pi = 3,1415927\dots$

Solución:

$\sqrt{5}$	Defecto	Exceso	Redondeo	π	Defecto	Exceso	Redondeo
	2	3	2		3	4	3
	2,2	2,3	2,3		3,1	3,2	3,1
	2,23	2,24	2,24		3,14	3,15	3,14
	2,236	2,237	2,236		3,141	3,142	3,142

- 79 Da las aproximaciones por defecto por exceso y por redondeo con 1, 2, 3 y 4 cifras de: $\sqrt{3} = 1,732058\dots$ y $\pi^2 = 9,869604\dots$

Solución:

$\sqrt{3}$	Defecto	Exceso	Redondeo	π^2	Defecto	Exceso	Redondeo
	1	2	2		9	10	10
	1,7	1,8	1,7		9,8	9,9	9,9
	1,73	1,74	1,73		9,86	9,87	9,87
	1,732	1,733	1,732		9,869	9,870	9,870

- 80 Expresa en forma decimal los números $\sqrt[4]{5}$ y $\sqrt[5]{6}$ e indica cuál de los dos está situado más a la derecha en la recta real.

Solución:

$\sqrt[4]{5} = 1,49535$ y $\sqrt[5]{6} = 1,43097$ por tanto se sitúa más a la derecha el mayor que es $\sqrt[4]{5}$.

- 81 Calcula los redondeos de π con las cifras mínimas para que el error sea menor que una décima, una centésima, una milésima, una diezmilésima y una cienmilésima.

Solución:

$$\pi = 3,14159265\dots$$

3,1: es el redondeo con error menor que una décima.

3,14: es el redondeo con error menor que una centésima.

3,141: es el redondeo con error menor que una milésima.

3,1416: es el redondeo con error menor que una diezmilésima.

3,14159: es el redondeo con error menor que una cienmilésima.

82 **Escribe y dibuja y nombra los siguientes intervalos:**

a) $-3 < x < 0$

b) $-4 < x \leq -1$

c) $0 \leq x < 3$

d) $-1 \leq x \leq 2$

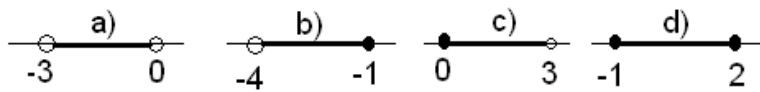
Solución:

a) Abierto $(-3,0)$

b) Abierto por la izquierda $(-4,-1]$

c) Abierto por la derecha $[0,3)$

d) Cerrado $[-1,2]$



83 **Expresa $\sqrt{13}$, con 0, 1, 2, 3 y 4 cifras decimales:**

a) Por defecto. ¿Qué error máximo se comete en cada término?

b) Por exceso. ¿Qué error máximo se comete en cada término?

Solución:

$$\sqrt{13} = 3,60555127\dots$$

a) Los términos y el error máximo que se comete al elegir cada término por defecto, se indican en la siguiente tabla:

Términos	3	3,6	3,60	3,605	3,6055
Error	unidad	décima	centésima	milésima	diezmilésima

b) Los términos y el error máximo que se comete al elegir cada término por exceso, se indican en la siguiente tabla:

Términos	4	3,7	3,61	3,606	3,6056
Error	unidad	décima	centésima	milésima	diezmilésima

84 **Escribe y dibuja los siguientes intervalos:**

a) $x < -1$

b) $-1 < x$

c) $0 \leq x$

d) $x \leq 1$

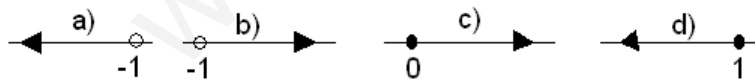
Solución:

a) $(-\infty, -1)$

b) $(-1, +\infty)$

c) $[0, +\infty)$

d) $(-\infty, 1]$



85 **Escribe los siguientes números en forma decimal y con las mínimas cifras para que el error sea menor que una milésima.**

a) $\frac{1}{15}$

b) $\sqrt{12}$

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

Solución:

- a) $\frac{1}{15} = 0,066 \rightarrow$ con error menor que una milésima
b) $\sqrt{12} = 3,464 \rightarrow$ con error menor que una milésima
c) $\frac{7}{3} = 2,333 \rightarrow$ con error menor que una milésima

86 Coloca de izquierda a derecha (según estarían colocados en la recta real) los siguientes números:

- a) $2\sqrt{3} + 1$ c) $2\sqrt{3} + 1$
b) $(2 + 1)\sqrt{3}$ d) $2\sqrt{3}$

Solución:

Los valores correspondientes a cada número son:

- a) 4,4641
b) 5,1961
c) 4
d) 3,4641

Su orden en la recta real será: d \rightarrow c \rightarrow a \rightarrow b

87 Dado el número 8,06225..., completa la siguiente tabla:

Aproximación	Por defecto	Por exceso	Error menor que
1 cifra	8,0		0,1
2 cifras		8,07	
3 cifras	8,062		
4 cifras		8,0623	0,0001
5 cifras	8,06225		

Solución:

Número: 8,06225...

Aproximación	Por defecto	Por exceso	Error menor que
1 cifra	8,0	8,1	0,1
2 cifras	8,06	8,07	0,01
3 cifras	8,062	8,063	0,001
4 cifras	8,0622	8,0623	0,0001
5 cifras	8,06225	8,06226	0,00001