PÁGINA 46

PRACTICA

Relación entre número decimal y fracción

1 Calcula mentalmente el número decimal equivalente a cada fracción.

- a) $\frac{3}{4}$
- $b)\frac{1}{5}$

- e) $\frac{15}{100}$ f) $\frac{45}{2}$ g) $\frac{7}{20}$ h) $\frac{31}{25}$ a) 0,75 b) 0,2 c) 1,6 d) 1,7 e) 0,15 f) 22,5 g) 0,35 h) 1,24

- h) 1,24

2 Transforma en número decimal las siguientes fracciones:

- a) $\frac{121}{9}$ b) $\frac{753}{4}$ c) $\frac{1}{18}$ d) $\frac{2}{11}$ e) $\frac{49}{8}$

- a) $13,\hat{4}$
- b) 188,25 c) $0,0\hat{5}$
- d) 0.18
- e) 6,125

3 Clasifica los siguientes números racionales en decimales exactos y decimales periódicos.

- a) $\frac{13}{8}$
- b) $\frac{139}{27}$ c) $\frac{25}{11}$
- d) $\frac{9}{250}$ e) $\frac{131}{66}$ f) $\frac{223}{18}$

- a)1,625
- b) $5,\overline{148}$ c) $2,\overline{27}$

- d)0,036
- e) 1,984
- f) 12,38

Son decimales exactos a) y d) y decimales periódicos b), c), e) y f).

4 Expresa en forma de fracción irreducible.

- a) 1,321
- b) $2,\hat{4}$
- c) 0,008
- d) 5,54

- e) $2,3\overline{5}$
- f) 0,036
- g) 0.945
- h) 0,116

a)
$$1,321 = \frac{1321}{1000}$$

b) $2,\hat{4}$

$$N = 2,444...$$
 $10N = 24,44...$

Restando: $10N - N = 22 \rightarrow 9N = 22 \rightarrow N = \frac{22}{9} \rightarrow 2, \hat{4} = \frac{22}{9}$

Pág. 2

c)
$$0.008 = \frac{8}{1000} = \frac{1}{125}$$

d) $5,\widehat{54}$

Llamamos N = 5,545454...

Para obtener un número con el mismo periodo, multiplicamos N por 100:

$$100N = 554,54...$$

Restando:

$$100N - N = 554,54... - 5,5454... \Rightarrow 99N = 554 - 5 \rightarrow N = \frac{549}{99} = \frac{61}{11}$$

Por lo tanto: $5,\widehat{54} = \frac{61}{11}$

e) $2,3\hat{5}$

Restando: $100N - 10N = 212 \rightarrow 90N = 212 \rightarrow N = \frac{212}{90} = \frac{106}{45}$

Así:
$$2,3\hat{5} = \frac{106}{45}$$

f) 0,036

Llamamos N = 0.03636...

Multiplicamos por 10 para obtener un decimal periódico puro:

$$10N = 0.3636...$$

Multiplicamos por 1 000 para obtener otro con la misma parte decimal:

$$1\,000N = 36,36...$$

Restando:
$$1\,000N - 10N = 36 \rightarrow 990N = 36 \rightarrow N = \frac{36}{990} = \frac{2}{55}$$

Por tanto:
$$0,0\widehat{36} = \frac{2}{55}$$

g) 0, 945

Llamamos N = 0.945945...

Multiplicamos N por 1 000 para obtener otro número con la misma parte decimal:

$$1\,000N = 945,945...$$

Restando:

$$1\,000N - N = 945 \rightarrow 999N = 945 \rightarrow N = \frac{945}{999} = \frac{35}{37}$$

Soluciones a los ejercicios y problemas

Pág. 3

Por tanto:
$$0,945 = \frac{35}{37}$$

h) $0,11\hat{6}$

Llamamos N = 0,11666...

Multiplicamos por 100 para obtener un número decimal periódico puro:

$$100N = 11,666...$$

Multiplicamos por 1 000 para obtener un número con la misma parte decimal:

$$1\,000N = 116,666...$$

Restamos:
$$1\,000N - 100N = 116 - 11 \rightarrow 900N = 105 \rightarrow N = \frac{105}{900} = \frac{7}{60}$$

Por tanto:
$$0,11\hat{6} = \frac{7}{60}$$

5 Comprueba, pasando a fracción, que los siguientes números decimales corresponden a números enteros:

Observando el resultado obtenido, ¿qué número entero le corresponde a 126,9?

• Llamamos: $N = 1,999... \rightarrow 10N = 19,999...$

$$10N - N = 19 - 1 \rightarrow 9N = 18 \rightarrow N = 2$$

Luego:
$$1,\widehat{9} = 2$$

• Llamamos: $N = 2,99... \rightarrow 10N = 29,99...$

$$10N - N = 29 - 2 \rightarrow 9N = 27 \rightarrow N = 3$$

Luego:
$$2,\widehat{9} = 3$$

• Llamamos: $N = 7.99... \rightarrow 10 N = 79.99...$

$$10N - N = 79 - 7 \rightarrow 9N = 72 \rightarrow N = 8$$

Por tanto:
$$7.9 = 8$$

• Llamamos: $N = 11,99... \rightarrow 10N = 119,99...$

$$10N - N = 119 - 11 \rightarrow 9N = 108 \rightarrow N = 12$$

Luego:
$$11,\hat{9} = 12$$

A $126,\widehat{9}$, le corresponde el número entero 127.

6 ■■□ Ordena de menor a mayor:

5,53; 5,
$$\widehat{53}$$
; 5,5 $\widehat{3}$; 5,5; 5,56; 5, $\widehat{5}$
5,5 < 5,53 < 5,5 $\widehat{3}$ < 5, $\widehat{53}$ < 5, $\widehat{5}$ < 5,56

Soluciones a los ejercicios y problemas

Pág. 4

7 Cuáles de los siguientes números pueden expresarse como fracción?:

$$3,45; 1,00\widehat{3}; \sqrt{2}; 2 + \sqrt{5}; \pi; 1,\widehat{142857}$$

Escribe la fracción que representa a cada uno en los casos en que sea posible.

Se pueden expresar como fracción: 3,45; 1,003 y 1,142857

•
$$3,45 = \frac{345}{100} = \frac{69}{20}$$

• 1,003

$$N = 1,00333... \\ 100N = 100,333... \\ 1000N = 1003,333...$$

Restando: $1000N - 100N = 903 \rightarrow 900N = 903 \rightarrow$

$$\rightarrow N = \frac{903}{900} = \frac{301}{300} \rightarrow 1,00\hat{3} = \frac{301}{300}$$

• 1,142857

$$\begin{cases} N = 1,142857... \\ 1000000N = 1142857... \end{cases}$$

Restando: $1\,000\,000N - N = 1\,142\,856 \rightarrow 999\,999N = 1\,142\,856$

$$N = \frac{1142856}{999999} = \frac{3^3 \cdot 2^3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 37}{3^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 37} = \frac{2^3}{7} = \frac{8}{7}$$

$$1,\overline{142857} = \frac{8}{7}$$

8 Escribe, en cada caso, un decimal exacto y un decimal periódico comprendidos entre los números dados:

b)
$$3,\hat{4} y 3,\hat{5}$$

c)
$$3,2\hat{5}$$
 y $3,2\hat{6}$

Exacto
$$\rightarrow$$
 3,55

Periódico
$$\rightarrow$$
 3,5 $\widehat{1}$

b) Entre
$$3,\widehat{4}$$
 y $3,\widehat{5}$

Exacto
$$\rightarrow$$
 3,47

Periódico
$$\rightarrow 3,4\widehat{52}$$

c) Entre
$$3,2\widehat{5}$$
 y $3,\widehat{26}$

Exacto
$$\rightarrow$$
 3,26

Periódico
$$\rightarrow$$
 3,25 $\hat{8}$

Números aproximados. Errores

9 O Aproxima a las centésimas:

a) 0,318

b) 3,2414

c) 18,073

d) $\frac{100}{71}$

e) $\frac{25}{13}$

f) $\frac{65}{7}$

a) 0,32

b) 3,24

c) 18,07

d) $\frac{100}{71}$ = 1,4084507 \rightarrow la aproximación a las centésimas es 1,41

e) $\frac{25}{13}$ = 1,9230769 \rightarrow la aproximación a las centésimas es 1,92

f) $\frac{65}{7}$ = 9,2857142 \rightarrow la aproximación a las centésimas es 9,29

10 Calcula:

a) El error absoluto cometido en cada una de las aproximaciones realizadas en el ejercicio anterior.

Dado que el error absoluto = |valor real – valor aproximado| se obtiene, en cada caso, lo siguiente:

a) Error absoluto =
$$|0.318 - 0.32| = 0.002$$

b) Error absoluto =
$$|3,2414 - 3,24| = 0,0014$$

c) Error absoluto =
$$|18,073 - 18,07| = 0,003$$

d) Error absoluto =
$$\left| \frac{100}{71} - 1{,}41 \right| \approx 0{,}0015$$

e) Error absoluto =
$$\left| \frac{25}{13} - 1.92 \right| \approx 0.003$$

f) Error absoluto =
$$\left| \frac{65}{7} - 9,29 \right| \approx 0,004$$

b) Una cota del error relativo cometido en cada caso.

En todos los casos, al haber redondeado a las centésimas, el error absoluto es menor que 0,005.

a) Error relativo
$$< \frac{0,005}{0,318} < 0,016$$

b) Error relativo
$$< \frac{0,005}{3,2414} < 0,002$$

c) Error relativo
$$< \frac{0,005}{18,073} < 0,0003$$

d) Error relativo
$$< \frac{0,005}{100/71} < 0,004$$

e) Error relativo
$$< \frac{0,005}{25/13} < 0,003$$

f) Error relativo
$$< \frac{0,005}{65/7} < 0,00054$$

Soluciones a los ejercicios y problemas

Pág. 6

- 11 Expresa con un número adecuado de cifras significativas.
 - a) Audiencia de cierto programa de televisión: 3 017 849 espectadores.
 - b) Tamaño de un virus: 0,008375 mm.
 - c) Resultado de 157.
 - d) Precio de un coche: 18753 €.
 - e) Presupuesto de un ayuntamiento: 987 245 €.
 - f) Porcentaje de votos de un candidato a delegado: 37,285%.
 - g) Capacidad de un pantano: 3733827000 l.
 - a) 3 000 000 espectadores
 - b) 0,008 mm
 - c) $15^7 = 170859375 \rightarrow 170000000$
 - d) 19 000 €
 - e) 1 000 000 €
 - f) 37%
 - g) 37500000000 l
- 12 Calcula, en cada uno de los apartados del ejercicio anterior, el error absoluto y el error relativo de las cantidades dadas como aproximaciones.

Dado que:

Error absoluto = |Valor real - Valor de la medición|

Error relativo =
$$\frac{\text{Error absoluto}}{\text{Valor real}}$$

obtendríamos:

a) Error absoluto = 17 849

Error relativo =
$$\frac{17\,849}{3\,017\,849} \approx 0,006$$

b) Error absoluto = 0,000375

Error relativo =
$$\frac{0,000375}{0.008375} \approx 0,04$$

c) Error absoluto = 859 375

Error relativo =
$$\frac{859375}{170859375} \approx 0,005$$

d) Error absoluto = 247

Error relativo =
$$\frac{247}{18753} \approx 0.013$$

e) Error absoluto = 12755

Error relativo =
$$\frac{12755}{987245} \approx 0.013$$

Soluciones a los ejercicios y problemas

Pág. 7

f) Error absoluto = 0,285

Error relativo =
$$\frac{0.285}{37,285} \approx 0.007$$

g) Error absoluto = 16 173 000

Error relativo =
$$\frac{16173000}{3733827000} \approx 0,004$$

13 Indica, en cada caso, en cuál de las aproximaciones se comete menos error absoluto:

a)
$$1,\widehat{37} \approx < 1,3$$

b)
$$\frac{17}{6} \approx < \frac{2.8}{2.9}$$

a) Error absoluto = |valor real - valor aproximado|

Si tomamos 1,3 como aproximación de 1,37 \rightarrow Error absoluto = |1,37-1,3| = 0,07.

Si tomamos $1,4 \rightarrow \text{Error absoluto} = |1,37 - 1,4| = 0,03.$

Se comete menos error absoluto tomando 1,4 como valor aproximado.

b) Error absoluto = |valor real - valor aproximado|

Tomando 2,8 como aproximación de $\frac{17}{6}$ se obtiene:

Error absoluto =
$$\left| \frac{17}{6} - 2.8 \right| = 0.03$$

Tomando 2,9 se obtiene:

Error absoluto =
$$\left| \frac{17}{6} - 2.9 \right| = 0.0\widehat{6}$$

Hay menos error absoluto tomando 2,8 como aproximación.

- 14 □□□ En un supermercado se venden en un día 735 unidades de un determinado detergente a 10,95 € la unidad.
 - a) ¿Cuánto dinero se ha recaudado con la venta? Aproxima la cantidad obtenida dando dos cifras significativas.
 - b) Di cuál es el error absoluto que se comete al hacer la aproximación. ¿Cuál sería una cota del error absoluto?
 - a) Dinero recaudado = 735 · 10,95 = 8 048,25 €

La aproximación, dando dos cifras significativas, será $8\,000$ \in (el cero de la centena es cifra significativa).

b) Error absoluto = |valor real - valor aproximado|

Por tanto:

Error absoluto =
$$|8048,25 - 8000| = 48,25$$

Una cota del error absoluto sería 50.

Pág. 8

- 15 Los números 2,5 y 2,6 son dos aproximaciones del valor $n = \frac{18}{7}$.
 - a) Calcula el error absoluto en cada caso. ¿Cuál de los dos es más próximo a n?
 - b) Calcula en cada caso una cota del error relativo comprendida entre 0,1 y 0,01.

a)
$$\frac{18}{7} \approx 2,571$$

La aproximación 2,6 está más próxima a $\frac{18}{7}$.

Calculamos el error absoluto con cada aproximación:

Aproximando a 2,5 \rightarrow Error absoluto = 2,571 – 2,5 = 0,071

Aproximando a 2,6 \rightarrow Error absoluto = 2,6 – 2,571 = 0,029

b) Error relativo =
$$\frac{\text{Error absoluto}}{\text{Valor real}}$$

Tomando como aproximación 2,5:

Error relativo =
$$\frac{0.071}{18/7}$$
 < 0.028

Tomando como aproximación 2,6:

Error relativo =
$$\frac{0.029}{18/7}$$
 < 0.0113

PÁGINA 47

Notación científica

16 Expresa con una potencia de base 10.

- a) 1000
- b) 1 000 000
- c) 1 000 000 000

- d) 0,001
- e) 0,00001
- f) 0,00000001

- a) 10^3
- b) 10⁶
- c) 10^9

- d) 10^{-3}
- e) 10⁻⁶
- f) 10⁻⁹

17 Expresa con todas las cifras:

a) $6,25 \cdot 10^8$

- b) $2.7 \cdot 10^{-4}$
- c) $3 \cdot 10^{-6}$

d) $5,18 \cdot 10^{14}$

- e) $3,215 \cdot 10^{-9}$
- $f) -4 \cdot 10^{-7}$

- a) 625 000 000
- b) 0,00027
- c) 0,000003

- d) 518 000 000 000 000
- e) 0,000000003215
- f) -0.0000004

Pág. 9

18 Escribe en notación científica:

- a) 4230000000
- b) 0,0000004
- c) 84300
- d) 0,000572
- a) $4.23 \cdot 10^9$
- b) $4 \cdot 10^{-8}$
- c) $8.43 \cdot 10^4$
- d) $5,72 \cdot 10^{-4}$

19 Expresa en notación científica:

- a) Recaudación de las quinielas en una jornada de liga de fútbol: 1 628 000 €.
- b) Diámetro de una punta de alfiler: 0,1 mm.
- c) Presupuesto destinado a Sanidad: 525 miles de millones.
- d) Diámetro de las células sanguíneas: 0,00075 mm.
- a) $1,628 \cdot 10^6 \in$
- b) 10^{-1} mm
- c) $525 \underline{\text{miles}}$ de $\underline{\text{millones}} = 525 \cdot 10^3 \cdot 10^6 = 525 \cdot 10^9 = 5,25 \cdot 10^{11} \in 10^3$
- d) $7.5 \cdot 10^{-4}$ mm

20 Expresa en notación científica:

- a) La centésima parte de una décima.
- b) Tres millares de billón.
- c) Dos mil trescientos miles de millones.
- d) Cinco millonésimas.

a)
$$0.01 \cdot 0.1 = 10^{-2} \cdot 10^{-1} = 10^{-3}$$

b)
$$3 \cdot 10^3 \cdot 10^{12} = 3 \cdot 10^{15}$$

c)
$$2300 \cdot 10^3 \cdot 10^6 = 23 \cdot 10^2 \cdot 10^9 = 23 \cdot 10^{11} = 2.3 \cdot 10^{12}$$

d)
$$0.000005 = 5 \cdot 10^{-6}$$

21 Reduce a una potencia de base 10.

- a) $10^3 \cdot 10^5 \cdot 10$
- b) $(10^2 \cdot 10^2)^2$
- c) $10^{-4} \cdot 10^{6}$
- d) $10^{-3} \cdot 10^{5}$
- e) $10^8 : 10^3$
- f) $10^5 : 10^8$
- g) $10^{-2}:10^{-5}$
- h) 10^{-6} : 10^{-2}

a)
$$10^3 \cdot 10^5 \cdot 10 = 10^{3 + 5 + 1} = 10^9$$

b)
$$(10^2 \cdot 10^2)^2 = (10^{2+2})^2 = (10^4)^2 = 10^8$$

c)
$$10^{-4} \cdot 10^6 = 10^{-4+6} = 10^2$$

d)
$$10^{-3} \cdot 10^{5} = 10^{-3 + 5} = 10^{2}$$

e)
$$10^8 : 10^3 = 10^{8-3} = 10^5$$

Pág. 10

f)
$$10^5 : 10^8 = 10^{5-8} = 10^{-3}$$

g)
$$10^{-2}$$
: $10^{-5} = 10^{-2 - (-5)} = 10^3$

h)
$$10^{-6}$$
: $10^{-2} = 10^{-6 - (-2)} = 10^{-4}$

22 Reduce:

a)
$$\frac{10^5 \cdot 10^6}{10^6}$$

b)
$$\frac{10^2 \cdot 10^6}{10^8}$$

a)
$$\frac{10^5 \cdot 10^2}{10^6}$$
 b) $\frac{10^2 \cdot 10^4}{10^8}$ c) $\frac{10^5 \cdot 10^7}{10^4 \cdot 10^8}$

a)
$$\frac{10^5 \cdot 10^2}{10^6} = \frac{10^{5+2}}{10^6} = \frac{10^7}{10^6} = 10^{7-6} = 10$$

b)
$$\frac{10^2 \cdot 10^4}{10^8} = \frac{10^{2+4}}{10^8} = \frac{10^6}{10^8} = 10^{6-8} = 10^{-2}$$

c)
$$\frac{10^5 \cdot 10^7}{10^4 \cdot 10^8} = \frac{10^{5+7}}{10^{4+8}} = \frac{10^{12}}{10^{12}} = 10^0 = 1$$

23 Calcula mentalmente:

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

a)
$$(1.5 \cdot 10^7) \cdot (2 \cdot 10^5)$$
 b) $(3 \cdot 10^6) : (2 \cdot 10^{-3})$

c)
$$(4 \cdot 10^{-12}) : (2 \cdot 10^{-4})$$
 d) $\sqrt{9 \cdot 10^4}$

d)
$$\sqrt{9 \cdot 10^4}$$

e)
$$(2 \cdot 10^{-3})^3$$

f)
$$\sqrt[3]{8 \cdot 10^{-6}}$$

a)
$$(1,5 \cdot 10^7) \cdot (2 \cdot 10^5) = (1,5 \cdot 2) \cdot 10^{7+5} = 3 \cdot 10^{12}$$

b)
$$(3 \cdot 10^6) : (2 \cdot 10^{-3}) = (3 : 2) \cdot 10^{6 - (-3)} = 1.5 \cdot 10^9$$

c)
$$(4 \cdot 10^{-12}) : (2 \cdot 10^{-4}) = (4 : 2) \cdot 10^{-12 - (-4)} = 2 \cdot 10^{-8}$$

d)
$$\sqrt{9 \cdot 10^4} = \sqrt{9} \cdot \sqrt{10^4} = 3 \cdot 10^{4/2} = 3 \cdot 10^2$$

e)
$$(2 \cdot 10^{-3})^3 = 2^3 \cdot (10^{-3})^3 = 8 \cdot 10^{-9}$$

f)
$$\sqrt[3]{8 \cdot 10^{-6}} = \sqrt[3]{8} \cdot \sqrt[3]{10^{-6}} = 2 \cdot 10^{-6/3} = 2 \cdot 10^{-2}$$

24 Calcula con lápiz y papel, expresa el resultado en notación científica y compruébalo con la calculadora.

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

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

e)
$$\sqrt{121 \cdot 10^{-6}}$$

f)
$$(5 \cdot 10^4)^3$$

a)
$$(3.5 \cdot 10^7) \cdot (4 \cdot 10^8) = (3.5 \cdot 4) \cdot 10^{7 + 8} = 14 \cdot 10^{15} = 1.4 \cdot 10^{16}$$

b)
$$(5 \cdot 10^{-8}) \cdot (2,5 \cdot 10^{5}) = (5 \cdot 2,5) \cdot 10^{-8+5} = 12,5 \cdot 10^{-3} = 1,25 \cdot 10^{-2}$$

c)
$$(1,2 \cdot 10^7)$$
 : $(5 \cdot 10^{-6})$ = $(1,2 : 5) \cdot 10^{7 - (-6)}$ = $0,24 \cdot 10^{13}$ = $2,4 \cdot 10^{12}$

d)
$$(6 \cdot 10^{-7})^2 = 6^2 \cdot (10^{-7})^2 = 36 \cdot 10^{-14} = 3.6 \cdot 10^{-13}$$

e)
$$\sqrt{121 \cdot 10^{-6}} = \sqrt{121} \cdot \sqrt{10^{-6}} = 11 \cdot 10^{-6/2} = 11 \cdot 10^{-3} = 1, 1 \cdot 10^{-2}$$

f)
$$(5 \cdot 10^4)^3 = 5^3 \cdot (10^4)^3 = 125 \cdot 10^{12} = 1,25 \cdot 10^{14}$$

Soluciones a los ejercicios y problemas

Pág. 11

- 25 Comprueba después con la calculadora.
 - a) $5.3 \cdot 10^8 3 \cdot 10^{10}$

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

c)
$$3.1 \cdot 10^{12} + 2 \cdot 10^{10}$$

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

a)
$$5.3 \cdot 10^8 - 3 \cdot 10^{10} = 5.3 \cdot 10^8 - 300 \cdot 10^8 = (5.3 - 300) \cdot 10^8 = -294.7 \cdot 10^8 = -2.947 \cdot 10^{10}$$

b)
$$3 \cdot 10^{-5} + 8.2 \cdot 10^{-6} = 3 \cdot 10^{-5} + 0.82 \cdot 10^{-5} = (3 + 0.82) \cdot 10^{-5} = 3.82 \cdot 10^{-5}$$

c)
$$3.1 \cdot 10^{12} + 2 \cdot 10^{10} = 310 \cdot 10^{10} + 2 \cdot 10^{10} = (310 + 2) \cdot 10^{10} = 312 \cdot 10^{10} = 3.12 \cdot 10^{12}$$

d)
$$6 \cdot 10^{-9} - 5 \cdot 10^{-8} = 0.6 \cdot 10^{-8} - 5 \cdot 10^{-8} = (0.6 - 5) \cdot 10^{-8} = -4.4 \cdot 10^{-8}$$

- **26** Expresa en notación científica y calcula:
 - a) $(75\,800)^4$: $(12\,000)^2$
 - $b)\, \frac{0,000541\cdot 10\,318\,000}{1\,520\,000\cdot 0,00302}$
 - c) $\frac{2700\,000 13\,000\,000}{0,00003 0,00015}$

a)
$$(75\,800)^4$$
: $(12\,000)^2 = (7,58 \cdot 10^4)^4$: $(1,2 \cdot 10^4)^2 =$

$$= [(7,58)^4 \cdot 10^{16}] : [(1,2)^2 \cdot 10^8] = \frac{(7,58)^4}{(1,2)^2} \cdot 10^{16-8} =$$

$$= 2\,292,52 \cdot 10^8 = 2,29252 \cdot 10^{11} \approx 2,29 \cdot 10^{11}$$

b)
$$\frac{0,000541 \cdot 10318000}{1520000 \cdot 0,00302} = \frac{5,41 \cdot 10^{-4} \cdot 1,0318 \cdot 10^{7}}{1,52 \cdot 10^{6} \cdot 3,02 \cdot 10^{-3}} =$$
$$= \frac{(5,41 \cdot 1,0318) \cdot 10^{3}}{(1,52 \cdot 3,02) \cdot 10^{3}} = \frac{5,582038}{4,5904} \approx 1,216$$

c)
$$\frac{2700\,000 - 13\,000\,000}{0,00003 - 0,00015} = \frac{2,7 \cdot 10^6 - 13 \cdot 10^6}{3 \cdot 10^{-5} - 15 \cdot 10^{-5}} = \frac{(2,7 - 13) \cdot 10^6}{(3 - 15) \cdot 10^{-5}} = \frac{-10,3 \cdot 10^6}{12 \cdot 10^{-5}} = 0,858\widehat{3} \cdot 10^{11}$$

27 Utiliza la calculadora para efectuar las siguientes operaciones y expresa el resultado con dos y con tres cifras significativas:

a)
$$(4.5 \cdot 10^{12}) \cdot (8.37 \cdot 10^{-4})$$

b)
$$(5,2 \cdot 10^{-4}) \cdot (3,25 \cdot 10^{-9})$$

c)
$$(8.4 \cdot 10^{11}) : (3.2 \cdot 10^{-6})$$

d)
$$(7.8 \cdot 10^{-7})^3$$

a)
$$(4.5 \cdot 10^{12}) \cdot (8.37 \cdot 10^{-4}) = (4.5 \cdot 8.37) \cdot 10^{12 - 4} =$$

= $37.665 \cdot 10^8 \approx 3.7665 \cdot 10^9$

Con 3 cifras significativas $\rightarrow 3,77 \cdot 10^9$

Soluciones a los ejercicios y problemas

Pág. 12

Con 2 cifras significativas $\rightarrow 3.8 \cdot 10^9$

b)
$$(5,2 \cdot 10^{-4}) \cdot (3,25 \cdot 10^{-9}) = (5,2 \cdot 3,25) \cdot 10^{-4} = 16,9 \cdot 10^{-13} = 169 \cdot 10^{-12} \approx 1,7 \cdot 10^{-12}$$

c)
$$(8,4 \cdot 10^{11})$$
 : $(3,2 \cdot 10^{-6}) = (8,4 : 3,2) \cdot 10^{11 - (-6)} =$
= $2,625 \cdot 10^{17} \approx 2,63 \cdot 10^{17} \approx 2,6 \cdot 10^{17}$

d)
$$(7.8 \cdot 10^{-7})^3 = (7.8)^3 \cdot 10^{-7 \cdot 3} = 474,552 \cdot 10^{-21} = 4,74552 \cdot 10^{-19} \approx 4,75 \cdot 10^{-19} \approx 4,8 \cdot 10^{-19}$$

28 Efectúa y expresa el resultado en notación científica:

a)
$$\frac{3 \cdot 10^{-5} + 7 \cdot 10^{-4}}{10^6 - 5 \cdot 10^5}$$

b)
$$\frac{7,35 \cdot 10^4}{5 \cdot 10^{-3}} + 3,2 \cdot 10^7$$

c)
$$(4.3 \cdot 10^3 - 7.2 \cdot 10^5)^2$$

Comprueba los resultados con la calculadora

a)
$$\frac{3 \cdot 10^{-5} + 7 \cdot 10^{-4}}{10^{6} - 5 \cdot 10^{5}} = \frac{3 \cdot 10^{-5} + 70 \cdot 10^{-5}}{10 \cdot 10^{5} - 5 \cdot 10^{5}} = \frac{(3 + 70) \cdot 10^{-5}}{(10 - 5) \cdot 10^{5}} = \frac{73 \cdot 10^{-5}}{5 \cdot 10^{5}} = 14,6 \cdot 10^{-10} = 1,46 \cdot 10^{-9}$$

b)
$$\frac{7,35 \cdot 10^4}{5 \cdot 10^{-3}} + 3,2 \cdot 10^7 = (7,35:5) \cdot 10^{4 - (-3)} + 3,2 \cdot 10^7 =$$

= $1,47 \cdot 10^7 + 3,2 \cdot 10^7 = (1,47+3,2) \cdot 10^7 =$
= $4,67 \cdot 10^7$

c)
$$(4,3 \cdot 10^3 - 7,2 \cdot 10^5)^2 = (4,3 \cdot 10^3 - 720 \cdot 10^3)^2 = (-715,7 \cdot 10^3)^2 =$$

= $(-7,157 \cdot 10^5)^2 \approx 51,22 \cdot 10^{10} = 5,122 \cdot 10^{11}$

29 Asocia cada uno de estos números con una de las cantidades dadas:

Números:

$$5,98 \cdot 10^{31}; \ 1,5 \cdot 10^{-1}; \ 9,1 \cdot 10^{-31}$$

Cantidades:

Paso de un tornillo en milímetros.

Masa del electrón en kilogramos.

Masa de la Tierra en toneladas.

 $5,98 \cdot 10^{31} \rightarrow \text{Masa de la Tierra en toneladas}$

 $1.5 \cdot 10^{-1} \rightarrow \text{Paso de un tornillo en milímetros}$

 $9.1 \cdot 10^{-31} \rightarrow \text{Masa del electrón en kilogramos}$

PÁGINA 48

PIENSA Y RESUELVE

30 Comprueba, pasando a fracción, que el resultado de estas operaciones es un número entero:

a)
$$6,\widehat{17} + 3,\widehat{82}$$

b)
$$4,\widehat{36}:0,\widehat{16}$$

c)
$$2,69 + 9,3$$

d)
$$1,4:1,\widehat{5}+0,1$$

a)
$$6,\widehat{17} + 3,\widehat{82}$$

• Pasamos 6,17 a fracción:

$$N = 6,1717...$$

$$N = 6,1717...$$
 $100N = 617,1717...$

$$100N - N = 617 - 6 \rightarrow 99N = 611 \rightarrow N = \frac{611}{99} \rightarrow 6, \widehat{17} = \frac{611}{99}$$

• Pasamos 3,82 a fracción:

$$N = 3,8282...$$

$$100N = 382,8282...$$

$$100N - N = 382 - 3 \rightarrow 99N = 379 \rightarrow N = \frac{379}{99} \rightarrow 3,82 = \frac{379}{99}$$

Por tanto:
$$6,\widehat{17} + 3,\widehat{82} = \frac{611}{99} + \frac{379}{99} = \frac{990}{99} = 10$$

b)
$$4,\widehat{36}:0,\widehat{16}$$

• Pasamos 4,36 a fracción:

$$N = 4,3636...$$

$$100N = 436,3636...$$

$$100N - N = 436 - 4 \rightarrow 99N = 432 \rightarrow N = \frac{432}{99} \rightarrow 4,\widehat{36} = \frac{432}{99}$$

• Pasamos 0,16 a fracción:

$$N = 0,1616...$$

$$100N = 16,1616...$$

$$100N - N = 16 - 0 \rightarrow 99N = 16 \rightarrow N = \frac{16}{99} \rightarrow 0, \widehat{16} = \frac{16}{99}$$

Por tanto:
$$4,\widehat{36}:30,\widehat{16} = \frac{432}{99}:\frac{16}{99} = \frac{432}{16} = 27$$

c)
$$2,69 + 9,3$$

• Pasamos a fracción el número 2,69:

$$N = 2,6999...$$

$$10N = 26,999...$$

$$100N = 269,999...$$

$$100N - 10N = 269 - 26 \rightarrow 90N = 243 \rightarrow N = \frac{243}{90} \rightarrow 2,69 = \frac{243}{90}$$

• Pasamos a fracción el número 9,3:

$$9,3 = \frac{93}{10}$$

Por tanto:
$$2,69 + 9,3 = \frac{243}{90} + \frac{93}{10} = \frac{243}{90} + \frac{837}{90} = \frac{1080}{90} = 12$$

Pág. 14

d)
$$1,4:1,\widehat{5}+0,1$$

• Pasamos a fracción los números decimales exactos:

$$1,4 = \frac{14}{10}$$

$$0,1=\frac{1}{10}$$

• Pasamos a fracción el número 1,5:

$$N = 1,555...$$

$$10N = 15,55...$$

$$10N - N = 15 - 1 \rightarrow 9N = 14 \rightarrow N = \frac{14}{9} \rightarrow 1, \widehat{5} = \frac{14}{9}$$

Por tanto:
$$1,4:1,\widehat{5}+0,1=\frac{14}{10}:\frac{14}{9}+\frac{1}{10}=\frac{9}{10}+\frac{1}{10}=\frac{10}{10}=1$$

31 CESCRIBE una aproximación de los siguientes números con un error menor que cinco milésimas:

a) 5,7468

Tomando 5,75 como aproximación, el error absoluto que se comete es:

$$5,75 - 5,7468 = 3,2 \cdot 10^{-3} < 0,005$$

b) 12,5271

Aproximando a 12,53 el error absoluto será:

$$12,53 - 12,5271 = 2,9 \cdot 10^{-3} < 0,005$$

c) 8,0018

Tomando 8 como aproximación, el error absoluto será:

$$8.0018 - 8 = 1.8 \cdot 10^{-3} < 0.005$$

32 Utiliza la calculadora para expresar en forma decimal las siguientes fracciones:

$$\frac{79}{5}$$
, $\frac{23}{6}$, $\frac{59}{8}$, $\frac{129}{20}$, $\frac{425}{9}$, $\frac{45}{7}$

Observa los denominadores y razona sobre qué condición ha de cumplir una fracción para que pueda transformarse en un decimal exacto o periódico.

$$\frac{79}{5}$$
 = 15,8

$$\frac{23}{6} = 3.83$$

$$\frac{79}{5} = 15.8$$
 $\frac{23}{6} = 3.8\hat{3}$ $\frac{59}{8} = 7.375$

$$\frac{129}{20}$$
 = 6,45

$$\frac{425}{9} = 47,2$$

$$\frac{129}{20} = 6,45$$
 $\frac{425}{9} = 47,\widehat{2}$ $\frac{45}{7} = 6,428571$

Una fracción se transforma en un número decimal exacto si el denominador de la fracción solo tiene como factores primos el 2 y el 5. Eso le ocurre a las fracciones

Pág. 15

Sin embargo, si el denominador tiene factores distintos de 2 ó 5, la expresión decimal correspondiente es periódica. Eso le ocurre a las fracciones $\frac{23}{6}$, $\frac{425}{9}$ y $\frac{45}{7}$.

- 33 Di cuál es la vigésima cifra decimal de estos números cuando los expresamos como decimales.
 - a) $\frac{47}{111}$
- b) $\frac{123}{990}$ c) $\frac{45}{13}$
- a) $\frac{47}{111} = 0,\widehat{423} \rightarrow \text{La vigésima cifra decimal } (20 = 6 \cdot 3 + 2) \text{ coincidirá con la}$ que ocupa la segunda posición; en este caso, el 2.
- b) $\frac{123}{990} = 0.124$ \rightarrow La vigésima cifra decimal coincidirá con la primera cifra del periodo $(20 1 = 19 \text{ y } 19 = 9 \cdot 2 + 1)$; en este caso, el
- c) $\frac{45}{13} = 3,\overline{461538} \rightarrow \text{La vigésima cifra decimal coincidirá con la que ocupa el segundo lugar (20 = 6 · 3 + 2); en este caso, el 6.$
- **34** \square Indica cuánto ha de valer n para que se verifique cada igualdad:
 - a) $0.0000000023 = 2.3 \cdot 10^{11}$
 - b) $87.1 \cdot 10^{-6} = 8.71 \cdot 10^{n}$
 - c) $1250000 = 1.25 \cdot 10^n$
 - d) $254,2 \cdot 10^4 = 2,542 \cdot 10^n$
 - e) $0.000015 \cdot 10^{-2} = 1.5 \cdot 10^{n}$
 - a) $0.00000000023 = 2.3 \cdot 10^{-9} \rightarrow n = -9$
 - b) $87.1 \cdot 10^{-6} = \frac{87.1}{10} \cdot 10^{-6} \cdot 10 = 8.71 \cdot 10^{-5} \rightarrow n = -5$
 - c) $1250000 = 1.25 \cdot 10^6 \rightarrow n = 6$
 - d) $254.2 \cdot 10^4 = \frac{254.2}{100} \cdot 10^4 \cdot 10^2 = 2.542 \cdot 10^6 \rightarrow n = 6$
 - e) $0.000015 \cdot 10^{-2} = 1.5 \cdot 10^{-5} \cdot 10^{-2} = 1.5 \cdot 10^{-7} \rightarrow n = -7$
- 35 Ejercicio resuelto en el libro de texto.
- 36 El presupuesto destinado a infraestructuras para cierta región es de 3 430 millones de euros.
 - a) Expresa la cantidad en notación científica.
 - b) Da una cota del error absoluto y otra del error relativo cometido al tomar dos cifras significativas.

Soluciones a los ejercicios y problemas

Pág. 16

- a) 3430 millones = $3430 \cdot 10^6 = 3,43 \cdot 10^9 \in$.
- b) Con dos cifras significativas, la cantidad es $3.4 \cdot 10^9$; es decir, 34 cientos de millones de euros.

ERROR ABSOLUTO < 0,5 cientos de millones = $0.5 \cdot 10^2 \cdot 10^6 = 5 \cdot 10^7$

ERROR RELATIVO
$$< \frac{0.5 \text{ cientos de millones}}{3430 \text{ millones}} = \frac{50}{3430} < 0.02$$

- 37 Calcula utilizando la notación científica. Expresa el resultado con tres cifras significativas y da una cota del error absoluto cometido en cada caso:
 - a) $(7.5 \cdot 10^6)$: (0.000086)
 - b) $\frac{13\,000\,000 2\,700\,000}{0,00015 0,00003}$
 - c) 328 000 000 · (0,0006)²
 - d) $(45\,000)^2 85\,400\,000$

a)
$$(7.5 \cdot 10^6) : (0.000086) = (7.5 \cdot 10^6) : (8.6 \cdot 10^{-5}) = (7.5 : 8.6) \cdot 10^{6 - (-5)} = 0.872093023 \cdot 10^{11} = 8.72093023 \cdot 10^{10}$$

El resultado con tres cifras significativas es $8,72 \cdot 10^{10}$.

ERROR ABSOLUTO $< 5 \cdot 10^7$

b)
$$\frac{13\,000\,000 - 2\,700\,000}{0,00015 - 0,00003} = \frac{1,3 \cdot 10^7 - 0,27 \cdot 10^7}{15 \cdot 10^{-5} - 3 \cdot 10^{-5}} = \frac{(1,3 - 0,27) \cdot 10^7}{(15 - 3) \cdot 10^{-5}} = \frac{1,03 \cdot 10^7}{12 \cdot 10^{-5}} = \frac{1,03 \cdot 10^7}{1,2 \cdot 10^{-4}} = \frac{1,03}{1,2} \cdot 10^{7 - (-4)} = \frac{0,8583 \cdot 10^{11}}{1,2 \cdot 10^{-1}} = \frac{1,03 \cdot 10^7}{1,2 \cdot 10^{-1}} =$$

Tomando tres cifras significativas, obtenemos $8,58 \cdot 10^{10}$.

ERROR ABSOLUTO $< 5 \cdot 10^7$

c)
$$328\,000\,000 \cdot (0,006)^2 = 3,28 \cdot 10^8 \cdot (6 \cdot 10^{-4})^2 = 3,28 \cdot 10^8 \cdot 36 \cdot 10^{-8} = 3,28 \cdot 36 = 118,08 = 1,1808 \cdot 10^2$$

El resultado, con tres cifras significativas, es $1,18 \cdot 10^2$.

ERROR ABSOLUTO $< 5 \cdot 10^{-1}$

d)
$$(45\ 000)^2 - 85\ 400\ 000 = (4,5 \cdot 10^4)^2 - 8,54 \cdot 10^7 = 20,25 \cdot 10^8 - 8,54 \cdot 10^7 =$$

= $202,5 \cdot 10^7 - 8,54 \cdot 10^7 = (202,5 - 8,54) \cdot 10^7 =$
= $193,96 \cdot 10^7 = 1,9396 \cdot 10^9$

Tomando 3 cifras significativas, obtenemos $1,94 \cdot 10^9$.

ERROR ABSOLUTO $< 5 \cdot 10^6$

38 La masa del Sol es 330 000 veces la de la Tierra, aproximadamente, y esta es $5,98 \cdot 10^{21}$ t. Expresa en notación científica la masa del Sol en kilos.

$$\begin{split} M_{Sol} &= 330\,000 \cdot 5,\!98 \cdot 10^{21} = 33 \cdot 5,\!98 \cdot 10^{25} = 1,\!9734 \cdot 10^{27} \text{ t} \\ M_{Sol} &= 1,\!9734 \cdot 10^{30} \text{ kg} \end{split}$$

Soluciones a los ejercicios y problemas

Pág. 17

39 El ser vivo más pequeño es un virus que pesa del orden de 10⁻¹⁸ g, y el más grande es la ballena azul, que pesa, aproximadamente, 138 t. ¿Cuántos virus serían necesarios para conseguir el peso de una ballena?

1 t tiene 10^6 g; por tanto, 138 t tendrán $1,38 \cdot 10^8$ g.

Como un virus pesa 10^{-18} g, entonces la ballena azul necesita:

$$\frac{1,38 \cdot 10^8}{10^{-18}}$$
 = 1,38 · 10²⁶ virus para conseguir su peso.

40 En un saco de arena de 50 kg hay, aproximadamente, $3 \cdot 10^6$ granos. Calcula el número de granos que habrá en una tonelada.

1 tonelada = $1\,000 \text{ kg} = 20 \cdot 50 \text{ kg}$

En 50 kg hay $3 \cdot 10^6$ granos. En 1 tonelada habrá $20 \cdot 3 \cdot 10^6$ = $60 \cdot 10^6$ = $6 \cdot 10^7$ granos.

41 La dosis de una vacuna es 0,05 cm³. Si la vacuna tiene 100 000 000 bacterias por centímetro cúbico, ¿cuántas bacterias habrá en una dosis? Exprésalo en notación científica.

En 1 cm 3 hay 10^8 bacterias \rightarrow en una dosis habrá:

$$0.05 \cdot 10^8 = 5 \cdot 10^{-2} \cdot 10^8 = 5 \cdot 10^6$$
 bacterias

42 Si la velocidad de crecimiento del cabello humano es 1,6 · 10⁻⁸ km/h, ¿cuántos centímetros crece el pelo en un mes? ¿Y en un año?

Calculamos el número de horas que hay en un mes:

$$30 \cdot 24 = 720 \text{ h}$$

Crecimiento del pelo en 1 mes:

$$1,6 \cdot 10^{-8} \cdot 720 \text{ km} = 1152 \cdot 10^{-8} \text{ km} = 1,152 \cdot 10^{-5} \text{ km} \approx 1,2 \cdot 10^{-5} \text{ km} =$$

$$= 1,2 \cdot 10^{-5} \cdot 10^{5} \text{ cm} = 1,2 \text{ cm}$$

En 1 año habrá crecido 12 veces lo que crece en 1 mes:

$$12 \cdot 1.2 \text{ cm} = 14.4 \text{ cm}$$

43 En 18 g de agua hay 6,02 · 10²³ moléculas de este compuesto. ¿Cuál es la masa en gramos de una molécula de agua?

Si en 18 g hay $6{,}02 \cdot 10^{23}$ moléculas, la masa de una molécula será:

$$\frac{18}{6.02 \cdot 10^{23}} \text{ g} = (18:6.02) \cdot 10^{-23} \text{ g} \approx 2.99 \cdot 10^{-23} \text{ g} \approx 3 \cdot 10^{-23} \text{ g}$$