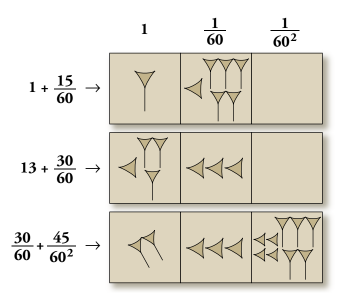
Números en Mesopotamia

1. Traduce a notación decimal el número escrito en cada tablilla.



Primera tablilla: 1,25

Segunda tablilla: 13,5

Tercera tablilla: 0,5125

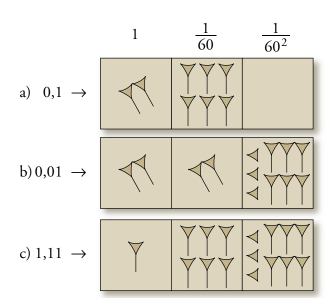
2. Expresa en el sistema mesopotámico, igual que en las tablillas anteriores, los siguientes números:

a) 0,1

b)0,01

c) 1,11

Ten en cuenta que $0.1 = \frac{1}{10} = \frac{6}{60}$ y $0.01 = \frac{1}{100} = \frac{36}{60^2}$.



Números fraccionarios en forma decimal

3. Escribe en notación decimal:

a)
$$3 + \frac{1}{10} + \frac{7}{100}$$

b)
$$\frac{3}{10} + \frac{8}{10^2} + \frac{5}{10^3}$$

a)
$$3 + \frac{1}{10} + \frac{7}{100} = 3 + \frac{17}{100} = 3,17$$

b)
$$\frac{3}{10} + \frac{8}{10^2} + \frac{5}{10^3} = \frac{385}{1000} = 0.385$$

4. Expresa como suma de fracciones decimales.

a)
$$2,73 = 2 + \frac{7}{10} + \frac{3}{100}$$

b) 9,165 = 9 +
$$\frac{1}{10}$$
 + $\frac{6}{10^2}$ + $\frac{5}{10^3}$

Horas, minutos y segundos

5. Pasa a horas:

a) 1 h 15 min =
$$\left(1 + \frac{15}{60}\right)$$
 h = 1 + 0,25 = 1,25 h

b) 15 min 30 s =
$$\left(\frac{15}{60} + \frac{30}{60^2}\right)$$
 h = $(0.25 + 0.008)$ = 0.258 h

2 Representación y ordenación de números decimales

Página 51

1. Escribe cómo se leen las cantidades de la tabla.

UM	С	D	u,	d	С	m	dm	cm	mm
			0,	0	3	7			
		1	5,	4	6	8			
			0,	0	0	2	4		
4	3	5	8,	6					
			0,	0	0	0	1	4	8

- $0.037 \rightarrow \text{Treinta y siete milésimas}$.
- 15,468 \rightarrow Quince unidades y cuatrocientas sesenta y ocho milésimas.
- 0,0024 \rightarrow Veinticuatro diezmilésimas.
- $4358,6 \rightarrow$ Cuatro mil trescientas cincuenta y ocho unidades y seis décimas.
- $0,000148 \rightarrow \text{Ciento cuarenta y ocho millonésimas}$.

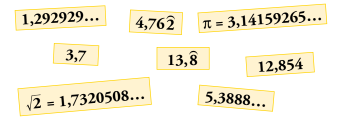
2. Escribe cómo se leen las siguientes cantidades:

- a) 1,37 b) 5,048
- c) 2,0024 d) 0,00538
- e) 0,000468 f) 0,0000007
- a) Una unidad y treinta y siete centésimas.
- b) Cinco unidades y cuarenta y ocho milésimas.
- c) Dos unidades y veinticuatro diezmilésimas.
- d) Quinientas treinta y ocho cienmilésimas.
- e) Cuatrocientas sesenta y ocho millonésimas.
- f) Siete diezmillonésimas.

3. Escribe con cifras.

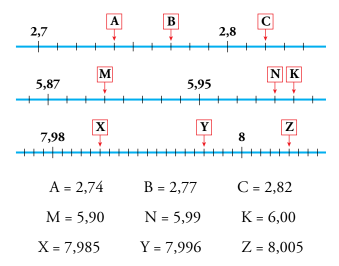
- a) Tres unidades y cinco centésimas. b) Cuarenta y tres milésimas.
- c) Ocho milésimas. d) Doscientas diecinueve millonésimas.
- e) Veintitrés millonésimas. f) Catorce diezmillonésimas.
- a) 3,05 b) 0,043
- c) 0,008 d) 0,000219
- e) 0,000023 f) 0,0000014

4. Observa los siguientes números decimales:

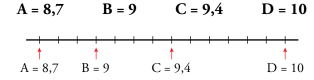


- a) ¿Cuáles son decimales exactos?
- b)¿Cuáles son periódicos puros?
- c) ¿Cuáles son periódicos mixtos?
- d) ¿Cuáles no son ni exactos ni periódicos?
- a) Decimales exactos: 3,7; 12,854
- b) Periódicos puros: 1,292929...; 13,8
- c) Periódicos mixtos: 4,762; 5,3888...
- d) Ni exactos ni periódicos: $\pi = 3,14159265...; \sqrt{2} = 1,7320508...$

5. Escribe el número asociado a cada letra.



6. Dibuja una recta numérica y representa en ella los siguientes números:



7. Dibuja una recta numérica y representa los números siguientes sobre ella:

$$M = -0.2$$
 $N = 0.02$ $O = -0.07$ $P = 0.08$ $K = 0.15$ $R = -0.12$

8. Ordena de menor a mayor en cada caso.

- a) 7,4; 6,9; 7,09; 7,11; 5,88
- c) 0,039; 0,01; 0,06; 0,009; 0,075
- a) 5.88 < 6.9 < 7.09 < 7.11 < 7.4
- c) 0.009 < 0.01 < 0.039 < 0.06 < 0.075
- b) 3,9; 4,04; 3,941; 3,906; 4,001
- d)11,99; 11,909; 11,009; 12,01; 11,91
- b) 3.9 < 3.906 < 3.941 < 4.001 < 4.04
- d) 11,009 < 11,909 < 11,91 < 11,99 < 12,01

9. Copia y completa en tu cuaderno con los signos <, > o =, según corresponda.

- a) 2,5 2,50
- c) 3,009 3,01
- a) 2.5 = 2.50
- c) 3,009 < 3,01

- b) 6,1 6,987
- d)4,13 4,1300
- b) 6.1 < 6.987
- d)4,13 = 4,1300

10. Intercala un número decimal entre:

a) 2,2 y 2,3

b)4,01 y 4,02

c) 6,354 y 6,355

d) 1,59 y 1,6

e) 8 y 8,1

f) 5,1 y 5,101

- a) 22 < 2,25 < 2,3
- b) 4.01 < 4.018 < 4.02
- c) 6,354 < 6,3543 < 6,355

- d) 1,59 < 1,594 < 1,6
- e) 8 < 8.06 < 8.1

f) 5,1 < 5,1006 < 5,101

11. Redondea a las décimas.

a) 5,48

b) 2,8346

c) 3,057

a) 5,5

b) 2,8

c) 3,1

12. Redondea a las centésimas.

a) 6,284

b) 1,53369

c) 0,79462

a) 6,28

b) 1,53

c) 0,79

13. Redondea a las milésimas.

a) 2,7482

b) 5,20 6

c) $7,\widehat{29}$

d) 0,4397

e) $1,25\widehat{72}$

f) 4, $\hat{5}$

a) 2,748

b) 5,207

c) 7,293

d)0,440

e) 1,257

f) 4,556

14. Aproxima el número 6,82:

- a) A las unidades.
- b) A las décimas.
- c) A las centésimas.
- d) A las milésimas.

a) 7

b) 6,8

c) 6,83

d) 6,828

15. Calcula una cota del error en cada caso.

- VALOR REAL APROXIMACIÓN 2,48 2,5 0,924 0,92 $3,\widehat{28}$ 3,283
- ERROR **COTA DE ERROR** 2,5 - 2,48 = 0,020.924 - 0.92 = 0.004 $3,283 - 3,\widehat{28} = 0,000\widehat{17}$

< 0,05

Operaciones con números decimales

Página 55

1. Responde mentalmente.

a)
$$0.75 + 0.25$$

$$b) 0,75 - 0,25$$

c)
$$1,80 + 1,20$$

$$d) 1,80 - 1,20$$

$$f) 2,30 - 1,80$$

$$g) 3,50 + 1,75$$

h)
$$3,50 - 1,75$$

2. Calcula.

a)
$$2,37 + 0,356$$

3. Resuelve.

a)
$$2,37 - 1,26 + 0,8 - 0,35$$

$$b)2,50-1,25-1,75-0,20$$

c)
$$13,48 - 10,7 + 5,328 - 6,726$$

$$d)5,6 - 8,42 - 4,725 + 1,48$$

a)
$$3,17 - 1,61 = 1,56$$

b)
$$2,50 - 3,20 = -0,7$$

c)
$$18,808 - 17,426 = 1,382$$

$$d) 7,08 - 13,145 = -6,065$$

4. Calcula.

a)
$$6,2-(7,2-4,63)$$

b)
$$(12,85-7,9)-(6,2+3,28)$$

a)
$$6.2 - (2.57) = 3.63$$

b)
$$4,95 - 9,48 = -4,53$$

c)
$$5.6 - [4.23 - 6.95] = 8.32$$

5. Calcula.

a)
$$6.3 \cdot 1.24$$

b)
$$0,44 \cdot 2,375$$

c)
$$0.016 \cdot 0.0025$$

d)
$$143 \cdot 0.068$$

e)
$$5,48 \cdot 2,63$$

f)
$$0.15 \cdot 1.01$$

6. Opera y resuelve.

a)
$$2.7 - 1.2 \cdot 0.6 - 3.4 \cdot 0.2$$

b)
$$3.6 - 0.5 \cdot (4 - 2.26)$$

c)
$$5,4-1,5 \cdot [3,2+10 \cdot (0,63-1,25)]$$

a)
$$2.7 - 1.2 \cdot 0.6 - 3.4 \cdot 0.2 = 2.7 - 0.72 - 0.68 = 2.7 - 1.4 = 1.3$$

b)
$$3.6 - 0.5 \cdot (4 - 2.26) = 3.6 - 0.5 \cdot 1.74 = 3.6 - 0.87 = 2.73$$

c)
$$5,4-1,5 \cdot [3,2+10 \cdot (0,63-1,25)] = 5,4-1,5 \cdot [3,2+10 \cdot (-0,62)] = 5,4-1,5 \cdot [3,2-6,2] = 5,4-1,5 \cdot [-3] = 5,4+4,5 = 9,9$$

7. Calcula el cociente exacto o, como máximo, con tres cifras decimales.

- a) 8:6
- d) 12:536
- a) 1,333
- d)0,022

- b)218:16
- e) 149,04:23
- b) 13,625
- e) 6,48

- c) 3:4
- f) 2,58:15
- c) 0.75
- f) 0,172

8. Sustituye cada división por otra equivalente con el divisor entero. Después, calcula el cociente exacto o con tres cifras decimales.

- a) 6:0.2
- b) 13:0,75
- c) 53:4,11
- d)4:0,009

- e) 45,6:3,8
- f) 23,587:5,1
- g) 2,549:8,5
- h)6,23:0,011

a) 6:0.2=60:2=30

- b) 13:0.75=1300:75=17.333
- c) 53:4,11=5300:411=12,895
- d) 4:0,009 = 4000:9 = 444,444
- e) 45.6:3.8=456:38=12
- f) 23,587:5,1=235,87:51=4,625
- g) 2,549:8,5=25,49:85=0,300
- h) 6,23:0,011 = 6230:11 = 566,364

9. Experimenta, pon ejemplos y, después, completa en tu cuaderno.

- a) Multiplicar por 0,1 es lo mismo que dividir entre ...
- b) Dividir entre 0,1 es lo mismo que multiplicar por ...
- c) Multiplicar por 0,5 es lo mismo que ...
- d) Dividir entre 0,5 es lo mismo que ...
- e) Multiplicar por 0,25 es lo mismo que ...
- f) Dividir entre 0,25 es lo mismo que ...
- a) Multiplicar por 0,1 es lo mismo que dividir entre 10.
- b) Dividir entre 0,1 es lo mismo que multiplicar por 10.
- c) Multiplicar por 0,5 es lo mismo que dividir entre 2.
- d) Dividir entre 0,5 es lo mismo que multiplicar por 2.
- e) Multiplicar por 0,25 es lo mismo que dividir entre 4.
- f) Dividir entre 0,25 es lo mismo que multiplicar por 4.

10. Calcula mentalmente.

- a) $12 \cdot 0.5$
- e) $17 \cdot 0,1$
- i) 2:0,25
- a) 6
- e) 1,7
- i) 8

- b) $28 \cdot 0.5$
- f) $0.6 \cdot 0.1$
- j) 0,6:0,25
- b) 14
- f) 0,06
- i) 2,4

- c) $8 \cdot 0.25$
- g)7:0,5
- k)8:0,1
- c) 2
- g) 14
- k) 80

1) 4,8:0,1

d) $0,24 \cdot 0,25$

h)2,3:0,5

- d) 0,06
- h)4,6
- 1) 48

11. Estima mentalmente, sin decimales, y después comprueba con la calculadora.

a) 25,097 · 9,86

b) 142,36 · 0,49

c) 181,046: 6,16

- d) 33,44:0,511
- O Deberás equivocarte en menos de dos unidades.
- a) Estimado: 250

Con calculadora: 247,46

b) Estimado: 71

Con calculadora: 69,76

c) Estimado: 30

Con calculadora: 29,4

d) Estimado: 66

Con calculadora: 65,57

12. Aproxima a las centésimas cada cociente.

a) 7:9

b)6:3,5

c) 2.7:5.9

a)
$$7:9=0,\widehat{7}=0.78$$

b)
$$6:3.5=1.714...=1.71$$

c)
$$2.7:5.9=0.457...=0.46$$

- 13. Resuelve con la calculadora y aproxima al orden de unidades que consideres adecuado.
 - a) Un paquete de 500 folios pesa 630 gramos. ¿Cuánto pesa un folio?
 - b) El pollo cuesta 3,49 €/kg. ¿Cuánto costará un pollo que ha pesado un kilo y 775 gramos?
 - c) Se va a partir un listón de 2 metros en siete trozos iguales. ¿Cuál será la longitud de cada trozo?
 - d) Un coche ha consumido 50 litros de gasolina en 837 km. ¿Cuánto consume a los 100 kilómetros?

a)
$$630:500 = 1,26 g$$

b)
$$1,775 \cdot 3,49 = 6,194... = 6,20$$
 €

c)
$$2:7 = 0.2857... = 0.29 \text{ m}$$

14. Calcula.

a) $2.6 \cdot 100$

b)5,4:10

c) $0.83 \cdot 10$

d) 12:100

e) 0,0048 · 1 000

f) 350: 1000

a) 260

b)0,54

c) 8,3

d)0,12

e) 4,8

f) 0,350

4 Raíz cuadrada de un número decimal

Página 56

1. Calcula las siguientes raíces exactas:

a)
$$\sqrt{0,04}$$

b)
$$\sqrt{0,49}$$

c)
$$\sqrt{0.81}$$

d)
$$\sqrt{0,0001}$$

e)
$$\sqrt{0,0121}$$

f)
$$\sqrt{0,1125}$$

2. Obtén por tanteo, con una cifra decimal.

a)
$$\sqrt{8}$$

b)
$$\sqrt{11,5}$$

c)
$$\sqrt{150}$$

a)
$$\begin{cases} 2^2 = 4 \\ 3^2 = 9 \end{cases}$$
 $2 < \sqrt{8} < 3$

$$\begin{array}{l}
2,8^2 = 7,84 \\
2,9^2 = 8,41
\end{array}$$

$$2,8 < \sqrt{8} < 2,9$$

b)
$$\begin{pmatrix} 3^2 = 9 \\ 4^2 = 16 \end{pmatrix}$$
 $3 < \sqrt{11, 5} < 4$

$$3,3^{2} = 10,89$$

$$3,4^{2} = 11,56$$

$$3,3 < \sqrt{11,5} < 3,4$$

c)
$$\begin{cases} 12^2 = 144 \\ 13^2 = 169 \end{cases}$$
 $12 < \sqrt{150} < 13$

3. Calcula con lápiz y papel, utilizando el algoritmo. Si el resultado no es exacto, obtén dos cifras decimales.

a)
$$\sqrt{7,84}$$

c)
$$\sqrt{39,0625}$$

a)
$$\sqrt{7,84}$$
 2,8 $\frac{-4}{384}$ $\frac{-384}{0}$

b)
$$\sqrt{56}$$
 7,48
 -49 144 · 4
 -576 12400
 -11904 496

c)
$$\sqrt{39,0625}$$
 6,25
 -36 122 · 2
 $3 06$ 1 245 · 5
 $-2 44$ 6225
 -6225 0

4. Usa la calculadora y redondea a las milésimas.

a)
$$\sqrt{10}$$

b)
$$\sqrt{2,54}$$

c)
$$\sqrt{76,38}$$

a)
$$\sqrt{10} = 3,162$$

b)
$$\sqrt{2,54} = 1,594$$

c)
$$\sqrt{76,38} = 8,740$$

5 Las fracciones

Página 57

1. Escribe tres fracciones equivalentes a:

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

b) $\frac{6}{8}$

c) $\frac{5}{50}$

a)
$$\frac{2}{3} = \frac{4}{6} = \frac{6}{9} = \frac{10}{15}$$

b) $\frac{6}{8} = \frac{3}{4} = \frac{18}{24} = \frac{30}{40}$

c) $\frac{5}{50} = \frac{1}{10} = \frac{10}{100} = \frac{15}{150}$

2. Divide, expresa en forma decimal y comprueba que las fracciones $\frac{1}{4}$, $\frac{2}{8}$ y $\frac{3}{12}$ son equivalentes.

$$\frac{1}{4} = \frac{2}{8} = \frac{3}{12} = 0.25$$

3. Obtén en cada caso la fracción irreducible.

a)
$$\frac{15}{18}$$

b) $\frac{30}{54}$

c) $\frac{25}{75}$

a)
$$\frac{15}{18} = \frac{5}{6}$$

b) $\frac{30}{54} = \frac{5}{9}$

c) $\frac{25}{75} = \frac{1}{3}$

4. Calcula, en cada igualdad, el término desconocido:

a)
$$\frac{8}{20} = \frac{10}{x}$$

b) $\frac{25}{x} = \frac{15}{9}$

c) $\frac{x}{21} = \frac{12}{28}$

a)
$$8 \cdot x = 20 \cdot 10 \implies x = 25$$

b)
$$25 \cdot 9 = x \cdot 15 \rightarrow x = 15$$

c)
$$x \cdot 28 = 21 \cdot 12 \rightarrow x = 9$$

- 5. Reduce a común denominador, poniendo como denominador común el que se indica en cada caso.
 - a) $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$ \rightarrow Denominador común: 8
 - b) $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{5}{9}$ \rightarrow Denominador común: 18
 - c) $\frac{3}{4}, \frac{5}{6}, \frac{2}{9} \rightarrow \text{Denominador común: } 36$
 - d) $\frac{1}{4}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{3}{10}$ \rightarrow Denominador común: 20
 - a) $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8} \rightarrow \frac{4}{8}$, $\frac{2}{8}$, $\frac{1}{8}$

- b) $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{5}{9}$ $\rightarrow \frac{12}{18}$, $\frac{3}{18}$, $\frac{10}{18}$
- c) $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{2}{9}$ $\rightarrow \frac{27}{36}$, $\frac{30}{36}$, $\frac{8}{36}$
- d) $\frac{1}{4}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{3}{10} \rightarrow \frac{5}{20}$, $\frac{12}{20}$, $\frac{6}{20}$
- 6. Reduce a común denominador los siguientes grupos de fracciones:
 - a) $\frac{1}{4}, \frac{2}{5}$

 $b)\frac{2}{3},\frac{5}{9}$

- c) $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{12}$
- d) $\frac{2}{3}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{11}{18}$

- e) $\frac{2}{5}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{8}{15}$
- f) $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{7}{16}$
- $g)\frac{1}{15},\frac{1}{20},\frac{1}{30}$
- h) $\frac{2}{5}$, $\frac{5}{9}$, $\frac{11}{15}$, $\frac{22}{45}$

- a) $\frac{1}{4} = \frac{5}{4 \cdot 5} = \frac{5}{20}$
 - $\frac{2}{5} = \frac{2 \cdot 4}{5 \cdot 4} = \frac{8}{20}$
- c) $\frac{1}{4} = \frac{3}{4 \cdot 3} = \frac{3}{12}$
 - $\frac{1}{6} = \frac{2}{6 \cdot 2} = \frac{2}{12}$
 - $\frac{1}{12}$
- e) $\frac{2}{5} = \frac{2 \cdot 6}{5 \cdot 6} = \frac{12}{30}$
 - $\frac{5}{6} = \frac{5 \cdot 5}{6 \cdot 5} = \frac{25}{30}$
 - $\frac{8}{15} = \frac{8 \cdot 2}{15 \cdot 2} = \frac{16}{30}$
- g) $\frac{1}{15} = \frac{4}{15 \cdot 4} = \frac{4}{60}$
 - $\frac{1}{20} = \frac{3}{20 \cdot 3} = \frac{3}{60}$
 - $\frac{1}{30} = \frac{2}{30 \cdot 2} = \frac{2}{60}$

- b) $\frac{2}{3} = \frac{2 \cdot 3}{3 \cdot 3} = \frac{6}{9}$
 - <u>5</u>
- d) $\frac{2}{3} = \frac{2 \cdot 6}{3 \cdot 6} = \frac{12}{18}$
 - $\frac{5}{6} = \frac{5 \cdot 3}{6 \cdot 3} = \frac{15}{18}$
 - $\frac{11}{18}$
- f) $\frac{3}{4} = \frac{3 \cdot 4}{4 \cdot 4} = \frac{12}{16}$
 - $\frac{5}{8} = \frac{5 \cdot 2}{8 \cdot 2} = \frac{10}{16}$
 - $\frac{7}{16}$
- h) $\frac{2}{5} = \frac{2 \cdot 9}{5 \cdot 9} = \frac{18}{45}$
 - $\frac{5}{9} = \frac{5 \cdot 5}{9 \cdot 5} = \frac{25}{45}$
 - $\frac{11}{15} = \frac{11 \cdot 3}{15 \cdot 3} = \frac{33}{45}$
 - $\frac{22}{45}$

6 Fracciones y números decimales

Página 60

1. Expresa en forma decimal.

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

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

c)
$$\frac{2}{5}$$

d)
$$\frac{7}{10}$$

e)
$$\frac{2}{9}$$

f)
$$\frac{17}{110}$$

a)
$$\frac{1}{2}$$
 = 0,5

b)
$$\frac{2}{3} = 0, \hat{6}$$

c)
$$\frac{2}{5} = 0.4$$

d)
$$\frac{7}{10}$$
 = 0,7

e)
$$\frac{2}{9} = 0, \hat{2}$$

f)
$$\frac{17}{110}$$
 = 0, 154

2. Expresa en forma de fracción.

a)
$$0.5 = \frac{1}{2}$$

b)
$$0.8 = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

c)
$$1.6 = \frac{16}{10} = \frac{8}{5}$$

d)
$$0.04 = \frac{4}{100} = \frac{1}{25}$$

e)
$$1,35 = \frac{135}{100} = \frac{27}{20}$$

f)
$$0.325 = \frac{325}{1000} = \frac{13}{40}$$

3. Expresa en forma de fracción.

a)
$$0, \hat{3}$$

c)
$$0,\hat{7}$$

f)
$$1,\widehat{25}$$

a)
$$0, \hat{3} = \frac{1}{3}$$

b) 1,
$$\hat{2} = \frac{11}{9}$$

c)
$$0, \hat{7} = \frac{7}{9}$$

d)
$$0,0\hat{5} = \frac{5}{90} = \frac{1}{18}$$

e)
$$2, 1\widehat{3} = \frac{192}{90} = \frac{32}{15}$$

f)
$$1, \widehat{25} = \frac{124}{99}$$

4. Separa los números racionales de los que no lo son.

-125

0,00009

$$\sqrt{3}$$

0,12345678910...

7,48

- Racionales: $\frac{3}{7}$; 0, $\widehat{37}$; 2; -125; 0,00009; 13,6; $\frac{3}{4}$; 7,4 $\widehat{8}$
- No racionales: $\sqrt{3}$; 0,12345678910...

Ejercicios y problemas

Página 61

Sistema de numeración decimal

1. Copia y completa.

a) 5 décimas = ... milésimas

c) 6 cienmilésimas = ... centésimas

a) 5 décimas = 500 milésimas

c) 6 cienmilésimas = 0,006 centésimas

b) 2 milésimas = ... millonésimas

d) 8 millonésimas = ... milésimas

b) 2 milésimas = 2 000 millonésimas

d) 8 millonésimas = 0,008 milésimas

2. Ordena de menor a mayor en cada caso.

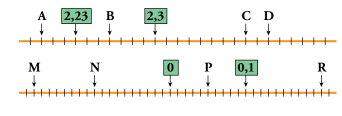
a) 5,1 - 5,099 - 4,83 - 4,9 - 4,99

b) 0,21 - 0,03 - 0,15 - 0,209 - 0,101 - 0,121

a) 4,83 < 4,9 < 4,99 < 5,099 < 5,1

b) 0.03 < 0.101 < 0.121 < 0.15 < 0.209 < 0.21

3. Escribe el número asociado a cada letra.



$$A = 2,20$$

$$B = 2,26$$

$$C = 2,38$$

$$D = 2,40$$

$$M = -0.18$$

$$N = -0.10$$

$$P = 0.05$$

$$R = 0.20$$

4. Copia y completa la tabla en tu cuaderno.

NÚMERO	2,7	$5,\widehat{29}$	4,6 $\widehat{51}$
APROXIMACIÓN A LAS UNIDADES			
APROXIMACIÓN A LAS DÉCIMAS			
APROXIMACIÓN A LAS CENTÉSIMAS			
APROXIMACIÓN A LAS MILÉSIMAS			

NÚMERO	2,7	5, $\widehat{29}$	4,651	
APROXIMACIÓN A LAS UNIDADES	3	5	5	
APROXIMACIÓN A LAS DÉCIMAS	2,8	5,3	4,7	
APROXIMACIÓN A LAS CENTÉSIMAS	2,78	5,29	4,65	
APROXIMACIÓN A LAS MILÉSIMAS	2,778	5,293	4,652	

- 5. Berta pesa 52 kg y 450 gramos. María pesa 52,5 kg. Jacinto pesa más que Berta, pero menos que María.
 - a) ¿Qué puedes decir del error cometido al estimar el peso de Jacinto en 52 kilos?
 - b) ¿Y al estimarlo en cincuenta y dos kilos y medio?
 - a) El error es menor que medio kilogramo.
 - b) El error es menor que 50 gramos.

Operaciones con números decimales

6. Calcula.

a)
$$3,2-1,63-0,528$$

a)
$$3.2 - 2.158 = 1.042$$

c)
$$3,458 - 2,416 = 1,042$$

b) 0.85 + 1.23 - 0.638 - 0.4

$$d)5,2 - (2,798 + 1,36)$$

b)
$$2,08 - 1,038 = 1,042$$

d)
$$5.2 - 4.158 = 1.042$$

7. Opera con la calculadora y aproxima el resultado a las centésimas.

a)
$$2,63 \cdot 0,84$$

b)
$$0,27 \cdot 0,086$$

f)
$$\sqrt{13,29}$$

8. 📶 Obtén el resultado con ayuda de la calculadora y redondea a las centésimas.

a)
$$8,73:1,7-3,42:2,1$$

b)
$$(8,73:1,7-3,42):2,1$$

9. Opera.

a)
$$5.8 - 3.2 \cdot 1.6 - 0.29$$

b)
$$(5.8 - 3.2) \cdot 1.6 - 0.29$$

c)
$$5.8 - 3.2 \cdot (1.6 - 0.29)$$

d)
$$5.8 - (3.2 \cdot 1.6 - 0.29)$$

a)
$$5.8 - 5.12 - 0.29 = 5.8 - 5.41 = 0.39$$

b)
$$2.6 \cdot 1.6 - 0.29 = 4.16 - 0.29 = 3.87$$

c)
$$5.8 - 3.2 \cdot 1.31 = 5.8 - 4.192 = 1.608$$

d)
$$5.8 - (5.12 - 0.29) = 5.8 - 4.83 = 0.97$$

10. « Calcula con lápiz y papel utilizando el algoritmo y comprueba con la calculadora.

a)
$$\sqrt{5,24}$$

a)
$$\sqrt{5,2400}$$
 2,28
 -4 42 · 2
 1 24
 $-$ 84
 4000
 $-$ 35 84
 416

b)
$$\sqrt{12,0000}$$
 3,46
 $\frac{-9}{300}$ 686 · 6
 $\frac{-256}{4400}$ $\frac{-4116}{284}$

c)
$$\sqrt{73,96}$$

$$\begin{array}{c|c}
c) \sqrt{73,96} & 8,6 \\
\underline{-64} & 166 \cdot 6 \\
\underline{-996} & 0
\end{array}$$

11. Para multiplicar por 0,1 podemos dividir entre diez, como ves en el ejemplo.

•
$$80 \cdot 0,1 = 80 : 10 = 8$$

¿Por qué número hay que dividir para ...

- a) ... multiplicar por 0,01?
- b) ... multiplicar por 0,001?
- a) Para multiplicar por 0,01 se divide entre 100.
- b) Para multiplicar por 0,001 se divide entre 1000.

12. Para dividir entre 0,2 podemos multiplicar por diez y dividir entre dos.

•
$$8:0,2=8\cdot 10=80$$

$$80:2=40$$

Calcula mentalmente.

a) 6:0,2

b) 15:0,2

c) 45:0,2

d)9:0,3

e) 12:0,3

f) 33:0,3

g)6:0,6

h)18:0,6

i) 45:0,6

a) 30

b) 75

c) 225

d) 30

e) 40

f) 110

g) 10

h) 30

i) 75

13. Copia y completa en tu cuaderno este cuadrado mágico.

	1,23	
1,08	0,03	0,78

Q La suma de cada fila, de cada columna γ de cada diagonal ha de ser la misma.

0,48	1,23	0,18
0,33	0,63	0,93
1,08	0,03	0,78

14. Continúa en tres términos cada serie.

a)
$$2.37 - 2.16 - 1.95 - 1.74 \xrightarrow{(-0.21)} 1.53 - 1.32 - 1.11$$

b) 5 - 1 - 0,2 - 0,04
$$\xrightarrow{(:5)}$$
 0,008 - 0,0016 - 0,00032

c)
$$0.24 - 1.2 - 6 - 30 \xrightarrow{(\times 5)} 150 - 750 - 3750$$

15. Calcula cada resultado con un error menor que media centésima:

a)
$$4,\hat{6} + 6,4\hat{8}$$

b)
$$6-2,\widehat{29}$$

Redondeando a las centésimas el error será < 0,005:

a)
$$4,\hat{6} + 6,4\hat{8} = 4,67 + 6,49 = 11,16$$

b)
$$6 - 2, \widehat{29} = 6 - 2, 29 = 3,71$$

c)
$$4,2864 \cdot 0,03 = 0,13$$

d)
$$6,28:9=0,70$$

16. 🗹 Calcula, con dos cifras decimales, la nota media de Julián en cada asignatura.

b)
$$34,3:6=5,72$$

17. Investiga.

- a) ¿Por qué número decimal tengo que multiplicar una cantidad para reducirla a la quinta parte?
- b)¿Y para reducirla en un 20%?
- c) ¿Y para aumentarla en un 20 %?
- a) Por 0,2.

b) Por 0,8.

c) Por 1,2.

18. Verdadero o falso?

- a) El producto de un decimal por un entero es siempre decimal.
- b) El producto de dos números decimales puede ser entero.
- c) Al dividir dos números decimales nunca se obtiene un entero.
- d) La raíz cuadrada de un número decimal siempre es menor que el número.
- e) La raíz cuadrada de un número decimal nunca es un decimal exacto.
- a) Falso, por ejemplo $1.5 \cdot 2 = 3$.
- b) Verdadero, por ejemplo $1.5 \cdot 5.3 = 8$.
- c) Falso, por ejemplo 4,5 : 1,5 = 3.
- d) Verdadero.
- e) Falso, por ejemplo $\sqrt{73,96}$ = 8,6.

19. Reflexiona, busca ejemplos y responde.

- a) Un número aumenta si lo multiplicas por a. ¿Qué puedes decir de a?
- b) Un número disminuye si lo multiplicas por b. ¿Qué puedes decir de b?
- a) El número a es mayor que 1.
- b) El número b es menor que 1.

20. Expresa en horas como número decimal y fracción.

a)
$$(48:60)$$
 h = $\frac{48}{60}$ h = 0,8 h

b) (66:60) h =
$$\frac{66}{60}$$
 h = 1,1 h

c)
$$(6120:3600) \text{ h} = \frac{6120}{3600} \text{ h} = 1,7 \text{ h}$$

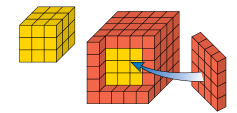
21. Pasa a horas, minutos y segundos.

a)
$$8,42 \text{ h} = 8 \text{ h} + (0,42 \cdot 60) \text{ min} = 8 \text{ h} 25,2 \text{ min} = 8 \text{ h} 25 \text{ min} + (0,2 \cdot 60) \text{ s} = 8 \text{ h} 25 \text{ min} 12 \text{ s}$$

b)
$$123,45 \text{ min } \boxed{60}$$

 $3,45 \text{ min } 2 \text{ h}$
 $3,45 \text{ min } = 3 \text{ min } + (0,45 \cdot 60) \text{ s} = 3 \text{ min } 27 \text{ s}$

Fracciones. Aplicación de conceptos



¿Qué fracción de los dados del cubo grande son amarillos? ¿Y rojos?

El cubo pequeño tiene 3^3 = 27 dados, todos amarillos.

El cubo grande tiene 5^3 = 125 dados en total.

 $\frac{27}{125}$ de dos dados del cubo grande son amarillos y $\frac{98}{125}$ son rojos.

23. La gráfica informa sobre los deportes preferidos en una clase de 30 estudiantes de segundo de ESO.

¿Qué fracción de la clase...

- a) ... practica fútbol?
- b)... practica baloncesto?
- c) ... no practica baloncesto?
- d)... no practica ni fútbol ni baloncesto?



b)
$$\frac{6}{30} = \frac{1}{5}$$

c)
$$\frac{24}{30} = \frac{4}{5}$$

d)
$$\frac{16}{30} = \frac{8}{15}$$

Fútbol

Baloncesto

Voleibol

Atletismo

Natación

Danza

24. Cuántos gramos son?

a)
$$\frac{3}{4}$$
 de kilo

b)
$$\frac{3}{5}$$
 de kilo

c)
$$\frac{7}{20}$$
 de kilo

a) Teniendo en cuenta que 1 kilo son 1 000 gramos:

3/4 de $1\,000 = (1\,000 : 4) \cdot 3 = 750$ gramos.

b) 3/5 de $1\,000 = (1\,000 : 5) \cdot 3 = 600$ gramos.

c) 7/20 de $1\,000 = (1\,000 : 20) \cdot 7 = 350$ gramos.

25. 🚅 ¿Cuántos minutos son?

a) $\frac{5}{6}$ de hora

b) $\frac{3}{12}$ de hora

c) $\frac{4}{5}$ de hora

a) Teniendo en cuenta que 1 hora son 60 minutos:

5/6 de hora = 5/6 de 60 min = $(60:6) \cdot 5 = 50$ min

b) 3/12 de hora = 3/12 de 60 min = $(60:12) \cdot 3 = 15$ min (3/12 = 1/4)

c) 4/5 de hora = 4/5 de 60 min = $(60:5) \cdot 4 = 48$ min

26. 📶 ¿Qué fracción de hora son?

a) 5 minutos

b) 24 minutos

c) 360 segundos

a) 5/60 = 1/12

b) 24/60 = 2/5

c) 360/3600 = 1/10

Equivalencia de fracciones

27. Escribe:

- a) Una fracción equivalente a 4/10 que tenga por numerador 6.
- b) Una fracción equivalente a 15/45 que tenga por denominador 12.
- c) Una fracción equivalente a 35/45 que tenga por numerador 91.

a)
$$\frac{6}{15}$$
, ya que $\frac{6}{15} = \frac{3 \cdot 2}{3 \cdot 5} = \frac{2}{5} = \frac{4}{10}$

b)
$$\frac{4}{12}$$
, ya que $\frac{4}{12} = \frac{4 \cdot 1}{4 \cdot 3} = \frac{1}{3} = \frac{15}{45}$

c)
$$\frac{91}{117}$$
, ya que $\frac{91}{117} = \frac{13 \cdot 7}{13 \cdot 9} = \frac{7}{9} = \frac{35}{45}$

28. Simplifica:

a)
$$\frac{12}{16}$$

$$b)\frac{21}{28}$$

c)
$$\frac{30}{48}$$

d)
$$\frac{33}{55}$$

e)
$$\frac{42}{99}$$

f)
$$\frac{63}{180}$$

a)
$$\frac{12}{16} = \frac{3}{4}$$

b)
$$\frac{21}{28} = \frac{3}{4}$$

c)
$$\frac{30}{48} = \frac{5}{8}$$

d)
$$\frac{33}{55} = \frac{3}{5}$$

e)
$$\frac{42}{99} = \frac{14}{33}$$

f)
$$\frac{63}{180} = \frac{7}{20}$$

29. Reduce a común denominador.

a)
$$\frac{5}{6}$$
, $\frac{1}{9}$

b) 1,
$$\frac{3}{12}$$
, $\frac{5}{8}$

c)
$$\frac{2}{3}$$
, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{7}$

$$d)\frac{4}{9},\frac{17}{33},\frac{52}{99}$$

a)
$$\frac{5}{6} = \frac{5 \cdot 3}{6 \cdot 3} = \frac{15}{18}$$

b) 1 =
$$\frac{24}{24}$$

$$\frac{1}{9} = \frac{1 \cdot 2}{9 \cdot 2} = \frac{2}{18}$$

$$\frac{3}{12} = \frac{3 \cdot 2}{12 \cdot 2} = \frac{6}{24}$$

$$\frac{5}{8} = \frac{5 \cdot 3}{8 \cdot 3} = \frac{15}{24}$$

c)
$$\frac{2}{3} = \frac{2 \cdot 14}{3 \cdot 14} = \frac{28}{42}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{21}{2 \cdot 21} = \frac{21}{42}$$

$$\frac{1}{7} = \frac{6}{7 \cdot 6} = \frac{6}{42}$$

d)
$$\frac{4}{9} = \frac{4 \cdot 11}{9 \cdot 11} = \frac{44}{99}$$

$$\frac{17}{33} = \frac{17 \cdot 3}{33 \cdot 3} = \frac{51}{99}$$

$$\frac{52}{99}$$

30. Estos dos trozos de tela son igual de grandes:





¿Cuál de los dos tiene una porción mayor de azul? Explica la transformación que propone este gráfico para resolver la pregunta:





El color azul ocupa $\frac{3}{5}$ y $\frac{2}{3}$ de cada trozo de tela, respectivamente. El gráfico propone una reducción de estas fracciones a común denominador:

$$\frac{3}{5} = \frac{9}{15}; \frac{2}{3} = \frac{10}{15}$$

De este modo, la comparación es obvia, $\frac{9}{15} < \frac{10}{15}$. La porción azul es mayor en el trozo de tela de la derecha.

Fracciones y decimales

31. Expresa en forma decimal:

a)
$$\frac{7}{2}$$

$$b)\frac{27}{50}$$

c)
$$\frac{13}{125}$$

$$\mathbf{d})\frac{7}{6}$$

e)
$$\frac{4}{9}$$

f)
$$\frac{5}{11}$$

e)
$$0,\hat{4}$$

f)
$$0, 45$$

32. Pasa a forma fraccionaria.

$$d)0,\hat{8}$$

e)
$$1, \hat{8}$$

g)
$$0,\widehat{24}$$

$$h)0,0\widehat{2}$$

a)
$$\frac{11}{10}$$

b)
$$\frac{13}{100}$$

c)
$$\frac{8}{1000}$$

d)
$$\frac{8}{9}$$

e)
$$\frac{17}{9}$$

f)
$$\frac{26}{9}$$

g)
$$\frac{24}{99}$$

h)
$$\frac{1}{45}$$

Resuelve problemas

Cuestan 4,62 €.

$$2 \text{ kg} + 800 \text{ g} = 2.8 \text{ kg}$$
 → $(2.8 \text{ kg}) \cdot (1.65 \text{ €/kg}) = 4.62 \text{ €}$

- 34. ☐ ¿Cuánto pagaré si compro 1,083 kg de salmón a 9,75 €/kg?
 - Atención al redondeo.

Pagaré 10,56 €.

$$(1,083 \text{ kg}) \cdot (9,75 \text{ } \text{€/kg}) = 10,55925 \text{ } \text{€} \rightarrow 10,56 \text{ } \text{€}$$

35. Para fabricar 3 500 dosis de cierto medicamento, se necesitan 1,96 kg de principio activo. ¿Cuántos gramos de este principio lleva cada dosis?

Cada dosis lleva 0,56 g de principio activo.

$$1,96 \text{ kg} = 1960 \text{ g} \rightarrow (1960 \text{ g}) : (3500 \text{ dosis}) = 0,56 \text{ g/dosis}$$

36. ☐ Marcelo compra un melón que pesa dos kilos y cuatrocientos gramos. Si el melón se vende a 1,99 €/kg, ;cuál de estas cantidades debe pagar por la compra?

$$2,4 \cdot 1,99 = 4,776 \approx 4,78$$

Debe pagar 4,78 €.

37. ☐ Karla ha comprado 340 gramos de jamón, ha pagado con un billete de 10 € y le han devuelto 3,88 €. ¿A cómo está el kilo de jamón?

$$10 - 3,88 = 6,12$$

6,12:0,34 = 18 El kilo de jamón está a 18 €.

38. Para celebrar una fiesta, trece amigos adquieren:



¿Cuánto debe poner cada uno?

Cada uno debe poner 4,10 € y sobrarán 0,07 €.

- Refrescos: $6 \cdot 1,65$ ∈ = 9,90 €
- Jamón: $(1,120 \text{ kg}) \cdot (27,75 \text{ €/kg}) = 31,08 \text{ €}$
- Pan: $5 \cdot 0.85$ € = 4.25 €
- Cacahuetes: $(0,350 \text{ kg}) \cdot (9,60 \text{ €/kg}) = 3,36 \text{ €}$
- Patatas fritas: (0,8 kg) · (5,80 €/kg) = 4,64 €

Total: 53,23 €

53,23 : 13 = 4,0946...

Si cada uno pone $4,09 \in$, el total no es suficiente \rightarrow cada uno tiene que poner $4,10 \in$ y sobrarán $0.07 \in$.

39. ✓ Una empresa inmobiliaria adquiere un terreno rectangular de 125,40 m de largo y 74,60 m de ancho por 350000 €. Después, lo urbaniza, con un coste de 62528,43 €. Y, por último, lo divide en parcelas y lo pone a la venta a 52,75 € el metro cuadrado. ¿Qué beneficio espera obtener?

Espera obtener un beneficio de 80 939,38 €.

- Paga por terrenos: 350 000 €
- Paga por urbanizar: 62 528,43 €
- Gana en venta: $(52,75 \in /m^2) \cdot (125,40 \text{ m} \cdot 74,60 \text{ m}) = 493467,81 \in$

Beneficio = 493467,81 € -350000 € -62528,43 € = 80939,38 €

40. ✓ Una furgoneta transporta 250 docenas de huevos que cuestan 0,98 € la docena. En una curva se vuelca una caja y se rompen 60 huevos. ¿Cuánto hay que aumentar el precio de la docena para que la mercancía siga valiendo lo mismo?

Hay que aumentar la docena a 1 € (o en 0,02 €).

- 250 docenas · (0,98 €/docena) = 245 €
- Se rompen 60 huevos = 5 docenas
- Quedan 250 5 = 245 docenas → Para seguir ganando 245 € hemos de subir la docena a 1 €, es decir, aumentarla en 0,02 €.
- 41. Problema resuelto.

Ejercicio resuelto en el libro del alumno.

42. Un camión de mudanzas ha realizado un viaje de 169,29 km en 2 h 42 min. ¿Cuál ha sido su velocidad media?

La velocidad media es de 62,7 km/h.

$$v_{\text{MEDIA}} = (159,29 \text{ km}) : (2,7 \text{ h}) = 62,7 \text{ km/h}$$

43. Un autobús interurbano da una vuelta a su recorrido cada hora y doce minutos. ¿Cuántas vueltas dará en las 12 horas que dura su servicio?

Dará 10 vueltas.

$$1 \text{ h} 12 \text{ min} = 1 \text{ h} + (12:60) \text{ h} = 1 \text{ h} + 0.2 \text{ h} = 1.2 \text{ h}$$

 $12:1,2=10 \to 10 \text{ vueltas}$

44. Problema resuelto.

Ejercicio resuelto en el libro del alumno.

45. Un tren de mercancías ha recorrido 187 km a 55 km/h. ¿Cuánto tiempo ha invertido en el trayecto?

$$187 : 55 = 3.4 \text{ horas} = 3 \text{ h} + 0.4 \cdot 60 \text{ min} = 3 \text{ h} 24 \text{ min}$$

Ha invertido 3 h 24 min en el trayecto.

- 46. Un autobús de línea ha invertido siete horas y doce minutos en el trayecto Barcelona – Murcia. ¿Cuál ha sido la velocidad media del viaje?
 - Si te falta algún dato, debes buscarlo.

Buscando en Internet, la distancia por la AP-7 entre Barcelona y Murcia es de 588,5 km.

La velocidad media habrá sido de 81,74 km/h.

47. Un barco velero, a una velocidad media de 5 nudos, recorre la distancia entre dos islas en una hora y 24 minutos. ¿Qué distancia ha cubierto en la travesía?

Hemos visto en la página 63 que 1 nudo = 1,852 km/h, y como Espacio (km) = Velocidad (km/h) · Tiempo (h), calculamos:

$$5 \cdot 1,852 \cdot (1 + 24 : 60) = 5 \cdot 1,852 \cdot 1,4 = 12,964 \text{ km}$$

El barco ha cubierto una distancia de 12,964 km.

Analiza y exprésate

48. Describe las distintas formas en que se ha resuelto el problema y di si aprecias errores en algunas de ellas.

Un camión circula por una autopista a 90 kilómetros por hora. ¿Cuánto tiempo tarda en recorrer 300 km?

Resolución 1

$$\begin{array}{c|c}
300 & 90 \\
30 \rightarrow 30 & 3 h 20 min \\
\times & 60 \\
\hline
1800 & 000
\end{array}$$

El camión tarda 3 h 20 min.

Resolución 2

El camión tarda 3 h 33 min.

Resolución 3

$$300 = 90 + 90 + 90 + 30$$
 $\downarrow \qquad \downarrow \qquad \downarrow$
 $1h \qquad 1h \qquad 1h \qquad 20 \text{ min}$

Resolución 4

 $90 \text{ km/h} = 90\,000 : 60 \text{ m/min} = 1\,500 \text{ m/min}$

300 km = 300000 m

300 000 m: 1500 m/min = 200 min = 180 min + 20 min = 3 h 20 min

El camión tarda 3 h 20 min.

Resolución 5

$$0.33 \text{ h} \rightarrow 0.33 \cdot 60 = 19.8 \text{ min} = 19 + 0.8$$

$$0.8 \text{ min} \rightarrow 0.8 \cdot 60 = 48 \text{ s}$$

El camión tarda 3,33 h = 3 h 19 min 48 s.

Resolución 1:

Aplica la relación TIEMPO = ESPACIO : VELOCIDAD (t = e : v) y realiza la operación en forma completa.

El resultado es exacto.

Resolución 2:

Aplica la misma relación, t = e : v, pero realiza la operación en forma decimal. La división es inexacta, dejando en el cociente un error igual a 0.003.

Interpreta mal el resultado, ya que 3,33 h no son 3 h 33 min, sino 3 horas y 33 centésimas de hora.

Resolución 3:

Descompone la distancia 300 km en tres tramos de 90 km y uno de 30 km. Cada tramo de 90 km se recorre en 1 hora, y el de 30 km, en la tercera parte de una hora, es decir, 20 minutos

La solución es, por tanto, 3 h 20 min.

Resolución 4:

Pasa la distancia a metros y la velocidad a metros/minuto. Después aplica la relación t = e : v y obtiene 200 minutos, que pasados a forma compleja son 3 h 20 min.

Resolución 5:

Aplica la relación t = e : v. Realiza la división en forma decimal y aproxima el cociente a las centésimas (3,33 h) dejando un error de 0,003.

Pasa el resultado a forma sexagesimal, obteniendo 3 h 19 min 48 s. La diferencia con el resultado exacto (3 h 20 min) se debe al error cometido en la división.

Problemas "+"

49. Il gerente de una fábrica de pantalones tejanos, maneja los siguientes datos:

- Los depósitos del taller de lavado a la piedra deben suministrar, durante la jornada laboral (6 a.m.-20 p.m.), un caudal de agua fijo de 15 litros por minuto, a 85 °C.
- Para subir un grado la temperatura de un metro cúbico de agua, se necesitan 0,65 litros de combustible, que tiene un coste de 1,08 € por litro.
- Durante el mes de marzo se han hecho diez mediciones de la temperatura del agua que suministra la red, y otras diez mediciones en julio:

	TEMPERATURA (°C)									
MARZO	6	8	10	12	11	9	6	10	9	7
JULIO	25	27	30	29	26	25	28	30	32	35

Con estos datos, estima el ahorro en combustible durante el mes de julio, con respecto al mes de marzo, y su montante en euros.

- Temperatura media en marzo: 88/10 = 8,8 °C
- Temperatura media en julio: 287/10 = 28,7 °C
- Diferencia de temperaturas entre marzo y julio: 28.7 8.8 = 19.9 °C
- Duración de la jornada laboral: 20 6 = 14 horas
- Gasto de agua en un mes (22 días laborables) a razón de 15 l/min durante 14 horas diarias: $15 \cdot 60 \cdot 14 \cdot 22 = 277\,200$ litros = 277,2 m³
- Coste de elevar 19,9 °C la temperatura de 277,2 m³ de agua, a razón de 0,65 *l* de combustible por metro cúbico al precio de 1,08 €/*l*:

$$277,2 \cdot 0,65 \cdot 1,08 \cdot 19,9 = 3872,4285 \in$$

Solución: El ahorro de combustible en julio respecto a marzo, se estima en unos 3 875 €.

50. Problema resuelto.

Ejercicio resuelto en el libro del alumnado.

51. Calcula el ángulo que forman las agujas de un reloj a las siguientes horas:

a) 2 h 24 min

c) 13 h 18 min

a) 2 h 24 min
$$\rightarrow$$
 72°

• aguja pequeña:
$$\alpha = (2, 4 \text{ h}) \cdot (30^{\circ}/\text{h}) = 72^{\circ}$$

• aguja grande: $\beta = (24 \text{ min}) \cdot (6^{\circ}/\text{min}) = 144^{\circ}$ $\beta - \alpha = 144^{\circ} - 72^{\circ} = 72^{\circ}$

b) 7 h 42 min
$$\rightarrow$$
 21°

• aguja pequeña:
$$\alpha = (7,7 \text{ h}) \cdot (30^{\circ}/\text{h}) = 231^{\circ}$$

• aguja grande: $\beta = (42 \text{ min}) \cdot (6^{\circ}/\text{min}) = 252^{\circ}$ $\beta - \alpha = 252^{\circ} - 231^{\circ} = 21^{\circ}$

c) 13 h 18 min
$$\rightarrow$$
 69°

$$\begin{array}{l} \bullet \text{ aguja pequeña: } \alpha = (1,3\text{ h}) \cdot (30^\circ / \text{h}) = 39^\circ \\ \bullet \text{ aguja grande: } \beta = (18\text{ min}) \cdot (6^\circ / \text{min}) = 108^\circ \end{array} \right\} \quad \beta - \alpha = 108^\circ - 39^\circ = 69^\circ$$



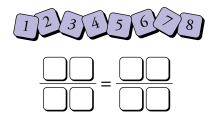
Taller de matemáticas

Página 66

Ensaya, tantea y resuelve

Una cifra en cada casilla

• Copia en tu cuaderno y coloca las cifras del 1 al 8, una en cada casilla, de forma que resulten dos fracciones equivalentes.



Por ejemplo:
$$\frac{17}{28} = \frac{34}{56}$$
 o $\frac{27}{18} = \frac{54}{36}$

Entrénate resolviendo problemas

Escribe los datos y reflexiona

• Don Jacinto ha pagado 8,60 € por dos kilos de manzanas, uno de naranjas y tres de plátanos.

Doña Flora ha comprado cuatro kilos de naranjas, dos de plátanos y tres de manzanas, y ha pagado 12,40 €.

¿Cuánto pagaré yo que tengo intención de comprar un kilo de naranjas, otro kilo de manzanas y otro de plátanos?

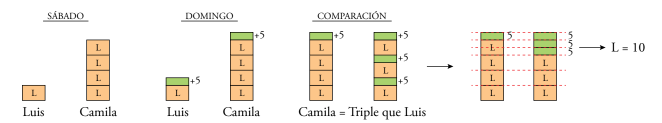
Llamamos: manzanas \rightarrow M, naranjas \rightarrow N, plátanos \rightarrow P

$$2M + 1N + 3P = 8,60 €$$

$$3M + 4N + 2P = 12,60 €$$
Sumando,
$$5M + 5N + 5P = 21 €$$
Simplificando,
$$1M + 1N + 1P = 4,20 €$$

Dibuja un esquema

• El sábado, Luis tenía la cuarta parte de dinero que su hermana Camila. El domingo, su abuelo les dio 5 € a cada uno y, ahora, Camila tiene el triple que Luis. ¿Cuánto tenía cada uno el sábado?



Luis tenía 10 euros, y Camila, $10 \cdot 4 = 40$ euros.