a las Enseñanzas Aplicadas 4



Página 13

1. Un ganadero compra 45 terneras a 475 €/cabeza y, durante el viaje, dos de ellas se accidentan, por lo que debe sacrificarlas. Seis meses después vende las restantes a 1690 €/cabeza. Calculando que los gastos de mantenimiento y ceba han sido de 34680 €, ;qué ganancia ha obtenido por cada una de las terneras que compró?

En la compra de las terneras se gasta $45 \cdot 475 = 21375$ €.

Por la venta obtiene $43 \cdot 1690 = 72670$ €.

Sus beneficios totales son: 72 670 – 21 375 – 34 680 = 16 615 €

Por cada ternera obtuvo una ganancia de 16615 : 45 = 369,22 €.

2. En el obrador de la bollería, sacan del horno 7 bandejas de magdalenas con 65 piezas en cada una. Después las envasan en bolsas de 8 unidades y las venden a 2 € la bolsa.

¿Qué recaudación se obtiene en caja, teniendo en cuenta que durante el proceso de manipulación se malograron 13 piezas?

Del horno sacan $7 \cdot 65 = 455$ piezas, de las que quedan 455 - 13 = 442

Las envasan (442 : 8 = 55,25), obteniendo 55 bolsas.

Por la venta recaudan $55 \cdot 2 = 110 \in$.

3. En la confitería han fabricado una partida de bombones. Si los envasaran en cajas de 12, de 18 o de 20, sobrarían 5. Pero lo hacen en cajas de 25 y así no sobra ninguno.

¿Cuántos bombones han fabricado, sabiendo que no pasan de 1 000?

$$12 = 2^2 \cdot 3$$

$$18 = 2 \cdot 3^2$$

$$20 = 2^2 \cdot 5$$

mín.c.m.
$$(12, 18, 20) = 2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 = 180$$

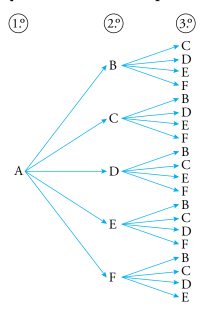
Como al envasar los bombones en cajas de 12, 18 o 20 sobran 5, su número es múltiplo de 180 + 5 = 185.

$$185 \cdot 5 = 925 \text{ y } 185 \cdot 6 = 1110$$

Han fabricado 925 bombones.

a las Enseñanzas Aplicadas 4

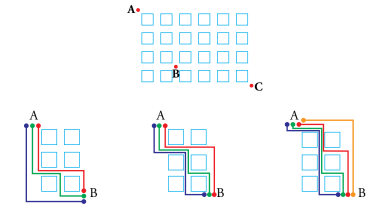
4. ¿De cuántas formas se pueden asignar 3 libros distintos a 6 estudiantes?



 $5\cdot 4$ si el $1.^{\rm o}$ es para A. Lo mismo para los demás jugadores.

En total: $6 \cdot 5 \cdot 4 = 120$ formas

5. ¿De cuántas formas podemos ir de A a B? ¿Y de B a C? ¿Y de A a C pasando por B?



• Hay 10 formas para ir de A a B.



- Hay 5 formas para ir de B a C.
- Hay $10 \cdot 5 = 50$ formas para ir de A a C pasando por B.

6. ¿De cuántas formas podemos repartir 6 entradas entre 7 personas? ¿Y si fueran 8 los candidatos?

• Es más fácil pensar en quién se queda sin entrada:

1 2 3 4 5 6 7
$$\rightarrow$$
 Hay 7 formas.

• Si son 8:

7-8

Hay 28 formas.

7. Se organiza un torneo de pimpón entre seis jugadores. ¿Cuántas partidas han de disputar? Descríbelas.

					_	
	A	В	C	D	E	F
A	×	0	0	0	0	0
В		×	0	0	0	0
С			×	0	0	0
D				×	0	0
E					×	0
F						×

15 partidas si solo hay de ida:

EF

8. Cinco amigos organizan un torneo de ajedrez, en el que cada dos jugadores se enfrentan dos veces. ¿Cuántas partidas han de jugar? Descríbelas.

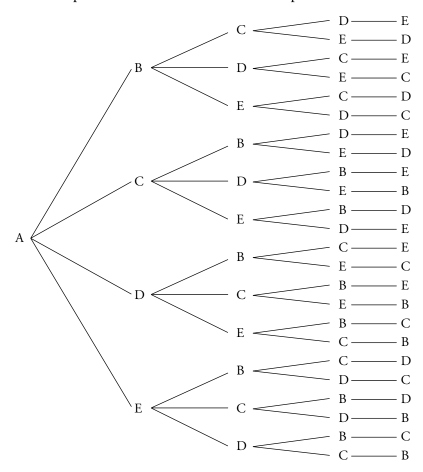
	A	В	C	D	E
A	×	0	0	0	0
В	0	×	0	0	0
С	0	0	×	0	0
D	0	0	0	×	0
Е					×

20 partidas:

9. ¿De cuántas formas se pueden sentar cinco amigos en las cinco butacas contiguas de la fila de un cine? Descríbelas.

Llamamos A, B, C, D y E a cada uno de los cinco amigos.

Si quien se sienta en la primera butaca es A, tenemos estas posibilidades:



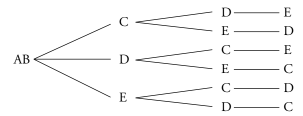
Es decir, $1 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 = 24$ formas distintas de sentarse.

Otro tanto ocurriría si quien se sentase en la primera butaca fuese B, C, D o E.

En total hay $24 \cdot 5 = 120$ formas de sentarse.

10. Repite el problema anterior con el condicionante de que dos de ellos son novios y se sentarán juntos.

El que dos amigos se tengan que sentar juntos es equivalente a que haya 4 amigos. Por ejemplo, AB, C, D y E.



Si en las dos primeras butacas se sientan AB, hay $1 \cdot 3 \cdot 2 = 6$ casos posibles.

En total habrá $6 \cdot 4 = 24$ formas de sentarse.

2 Números enteros

Página 14

1. Calcula:

a)
$$[(1-4)-(5-3)-(-6)] \cdot [-3+(-7)]$$

b)
$$|3 - 3 \cdot (-7) - |5 \cdot (-8)||$$

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

= $[-3-2+6] \cdot [-10] = [1] \cdot [-10] = -10$

b)
$$|3 - 3 \cdot (-7) - |5 \cdot (-8)|| = |3 + 21 - |-40|| = |24 - 40| = |-16| = 16$$

2. Simplifica y calcula.

a)
$$5^3 \cdot 5^2 \cdot 2^5$$

b)
$$[(-3)^{11}:(-3^3)^3]\cdot 5^2$$

a)
$$5^3 \cdot 5^2 \cdot 2^5 = 5^{3+2} \cdot 2^5 = 5^5 \cdot 2^5 = 3125 + 32 = 3157$$

b)
$$[(-3)^{11}:(-3^3)^3] \cdot 5^2 = [(-3)^{11}:(-3)^9] \cdot 5^2 = [(-3)^2] \cdot 5^2 = [(-3) \cdot 5]^2 = (-15)^2 = 225$$

3. Opera las siguientes expresiones:

a)
$$[(1-7)-(8-3)-(-2)^5] \cdot (15-11)^2$$

b)
$$(7-3) \cdot 12 + (5-1)^2 \cdot [6-(-3)^4]$$

c)
$$(-3)^2 - (-3^3) + 5^2 \cdot (-2)^2 - [2 - (-4)^2 \cdot (-7)]$$

d)
$$17 - (-4) \cdot (-3 + 6) - 2[4 - 5(2 - 3)^7]^2$$

$$e) \left| 26 - (-4) \cdot (-3)^2 \cdot (-3+2)^3 \right| - \left| -2 + 7 \right| \cdot (-4)^2$$

a)
$$[(1-7)-(8-3)-(-2)^5] \cdot (15-11)^2 = [(-6)-(5)-(-32)] \cdot (-4)^2 = [-11+32] \cdot 16 = 21 \cdot 16 = 336$$

b)
$$(7-3) \cdot 12 + (5-1)^2 \cdot [6 - (-3)^4] = 4 \cdot 12 + 4^2 \cdot [6 - 81] = 48 + 16 \cdot (-75) = 48 - 1200 = -1152$$

c)
$$(-3)^2 - (-3^3) + 5^2 \cdot (-2)^2 - [2 - (-4)^2 \cdot (-7)] = 9 - (-27) + 25 \cdot 4 - [2 - 16 \cdot (-7)] =$$

= $36 + 100 - [2 + 112] = 136 - 114 = 22$

d)
$$17 - (-4) \cdot (-3 + 6) - 2[4 - 5(2 - 3)^7]^2 = 17 - (-12) - 2[4 - 5 \cdot (-1)]^2 = 29 - 2 \cdot 9^2 = -133$$

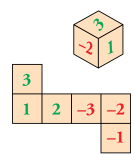
e)
$$|26 - (-4) \cdot (-3)^2 \cdot (-3 + 2)^3| - |-2 + 7| \cdot (-4)^2 = |26 - (-4) \cdot 9 \cdot (-1)| - 5 \cdot 16 = |26 - 36| - 80 = 10 - 80 = -70$$

Página 15

4. Para el problema de arriba, y suponiendo que el izado del batiscafo continúa a la misma velocidad, escribe una expresión con la que calcular el tiempo que tarda en subir, desde el punto donde realizó el trabajo, hasta el nivel de la plataforma.

$$(|-14| + 30) : 2 = 44 : 2 = 22 \min$$

- 5. Di con qué edad murió cada uno de los siguientes personajes, cuyos años de nacimiento y muerte se dan:
 - a) Pitágoras (-582, -507)
 - b) Platón (-428, -347)
 - c) Al-Jwarizmi (780, 850)
 - d) Einstein (1879, 1955)
 - a) Pitágoras $\rightarrow -507 (-582) = 75$ años
 - b) Platón $\rightarrow -347 (-428) = 81$ años
 - c) Al-Jwarizmi $\rightarrow 850 780 = 70$ años
 - d) Einstein $\rightarrow 1955 1879 = 76$ años
- 6. Varios amigos inventan el siguiente juego con el dado que ves:



	Α	В	С
1			Ш
2	Ш		Ш
3	I		
-1	Ш	ı	Ж
-2	Ш		Π
-3	I	Ш	

- Cada uno tira 10 veces y suma los puntos obtenidos.
- Por cada resultado que se repita tres veces, se duplica el total de puntos.
- Por cada resultado que se repita cuatro o más veces, el total se triplica.

La tabla recoge los resultados de una partida entre tres jugadores.

¿Cuántos puntos ha obtenido cada uno?

$$A \rightarrow 1 + 2 \cdot 3 \cdot 2 + 3 + 2 \cdot (-1) + 2 \cdot (-2) + (-3) \cdot 1 = 1 + 12 + 3 - 2 - 4 - 3 = 7$$
 puntos

$$B \rightarrow 1 \cdot 1 + 4 \cdot 3 \cdot 3 + 1 \cdot (-1) + 1 \cdot (-2) + 3 \cdot (-3) \cdot 2 = 1 + 36 - 1 - 2 - 18 = 16$$
 puntos

$$C \rightarrow 2 \cdot 1 + 2 \cdot 2 + 5 \cdot (-1) \cdot 3 + 1 \cdot (-2) = 2 + 4 - 15 - 2 = -11$$
 puntos

Números racionales. Fracciones

Página 16

1. Expresa como suma de un entero y una fracción.

a)
$$\frac{40}{9}$$

$$b)\frac{86}{5}$$

c)
$$\frac{127}{10}$$

d)
$$\frac{127}{12}$$

e)
$$-\frac{43}{8}$$

a)
$$\frac{40}{9} = 4 + \frac{4}{9}$$

b)
$$\frac{86}{5}$$
 = 17 + $\frac{1}{5}$

c)
$$\frac{127}{10}$$
 = 12 + $\frac{7}{10}$

d)
$$\frac{127}{12}$$
 = 10 + $\frac{7}{12}$

e)
$$-\frac{43}{8} = -5 - \frac{3}{8}$$

2. Obtén la fracción irreducible.

a)
$$\frac{18}{21}$$

b)
$$\frac{14}{35}$$

c)
$$\frac{42}{36}$$

d)
$$\frac{14}{56}$$

e)
$$\frac{75}{200}$$

a)
$$\frac{18}{21} = \frac{6}{7}$$

b)
$$\frac{14}{35} = \frac{2}{5}$$

c)
$$\frac{42}{36} = \frac{7}{6}$$

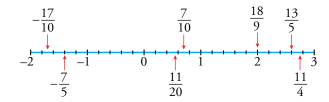
d)
$$\frac{14}{56} = \frac{1}{4}$$

e)
$$\frac{75}{200} = \frac{3}{8}$$

3. Copia la recta en tu cuaderno y representa, aproximadamente, las fracciones.



$$\frac{13}{5}$$
, $\frac{18}{9}$, $-\frac{7}{5}$, $\frac{11}{4}$, $\frac{11}{20}$, $\frac{7}{10}$, $-\frac{17}{10}$



$$\frac{13}{5} = 2 + \frac{3}{5}$$

$$-\frac{7}{5} = -1 - \frac{2}{5}$$

$$\frac{11}{4}$$
 = 2 + $\frac{3}{4}$

$$-\frac{17}{10} = -1 - \frac{7}{10}$$

Página 17

4. Calcula.

a)
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$$

b)
$$\frac{3}{4}$$
+2- $\frac{13}{10}$

c)
$$1 - \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{6}\right)$$

d)
$$\frac{7}{3} - \left(\frac{2}{6} + \frac{5}{9}\right)$$

e)
$$\frac{5}{2} - \left[1 - \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{4}\right)\right]$$

f)
$$\frac{1}{3} - \left[\frac{3}{4} + \left(\frac{4}{5} - 1 \right) - \frac{1}{20} \right]$$

a)
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} = \frac{4}{8} + \frac{2}{8} + \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$$

b)
$$\frac{3}{4} + 2 - \frac{13}{10} = \frac{15}{20} + \frac{40}{20} - \frac{26}{20} = \frac{29}{20}$$

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

d)
$$\frac{7}{3} - \left(\frac{2}{6} + \frac{5}{9}\right) = \frac{7}{3} - \left(\frac{6}{18} + \frac{10}{18}\right) = \frac{7}{3} - \frac{16}{18} = \frac{42}{18} - \frac{16}{18} = \frac{26}{18} = \frac{13}{9}$$

e)
$$\frac{5}{2} - \left[1 - \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{4}\right)\right] = \frac{5}{2} - \left[1 - \left(\frac{8}{12} - \frac{3}{12}\right)\right] = \frac{5}{2} - \left[1 - \frac{5}{12}\right] =$$

$$= \frac{5}{2} - \left[\frac{12}{12} - \frac{5}{12}\right] = \frac{5}{2} - \frac{7}{12} = \frac{30}{12} - \frac{7}{12} = \frac{23}{12}$$

f)
$$\frac{1}{3} - \left[\frac{3}{4} + \left(\frac{4}{5} - 1 \right) - \frac{1}{20} \right] = \frac{1}{3} - \left[\frac{3}{4} + \left(\frac{4}{5} - \frac{5}{5} \right) - \frac{1}{20} \right] =$$

$$= \frac{1}{3} - \left[\frac{3}{4} - \frac{1}{5} - \frac{1}{20} \right] = \frac{1}{3} - \left[\frac{15}{20} - \frac{4}{20} - \frac{1}{20} \right] =$$

$$= \frac{1}{3} - \frac{10}{20} = \frac{1}{3} - \frac{1}{2} = \frac{2}{6} - \frac{3}{6} = -\frac{1}{6}$$

5. Reduce a una única fracción.

$$\mathbf{a})\left(\frac{12}{11}:3\right):\frac{16}{33}$$

$$\mathbf{b})\left(\frac{5}{3}\cdot\frac{13}{14}\right)\cdot\frac{21}{26}$$

c)
$$\frac{11}{39}$$
: $\left(\frac{3}{13} \cdot \frac{22}{9}\right)$

$$\mathbf{d})\left(\frac{7}{10}:\frac{9}{5}\right)\cdot\frac{3}{7}$$

a)
$$\left(\frac{12}{11}:3\right):\frac{16}{33}=\frac{12}{33}:\frac{16}{33}=\frac{12}{16}=\frac{3}{4}$$

b)
$$\left(\frac{5}{3} \cdot \frac{13}{14}\right) \cdot \frac{21}{26} = \frac{65}{42} \cdot \frac{21}{26} = \frac{65}{2} \cdot \frac{1}{26} = \frac{65}{52}$$

c)
$$\frac{11}{39} : \left(\frac{3}{13} \cdot \frac{22}{9}\right) = \frac{11}{39} : \left(\frac{3 \cdot 22}{13 \cdot 9}\right) = \frac{11 \cdot 13 \cdot 9}{39 \cdot 3 \cdot 22} = \frac{9}{3 \cdot 3 \cdot 2} = \frac{1}{2}$$

d)
$$\left(\frac{7}{10}:\frac{9}{5}\right)\cdot\frac{3}{7}=\left(\frac{7}{10}:\frac{9}{5}\right)\cdot\frac{3}{7}=\frac{7\cdot5\cdot3}{10\cdot9\cdot7}=\frac{3}{2\cdot9}=\frac{1}{6}$$

6. Calcula.

a)
$$\frac{1}{5}$$
 de 275

b)
$$\frac{3}{7}$$
 de 581

c)
$$\frac{11}{20}$$
 de 580

a)
$$\frac{1}{5}$$
 de 275 = $\frac{275}{5}$ = 55

b)
$$\frac{3}{7}$$
 de 581 = $\frac{3.581}{7}$ = 249

c)
$$\frac{11}{20}$$
 de 580 = $\frac{11.580}{20}$ = 319

7. Halla la fracción resultante.

a)
$$\frac{1}{2}$$
 de $\frac{1}{3}$

b)
$$\frac{2}{3}$$
 de $\frac{1}{4}$

c)
$$\frac{5}{9}$$
 de $\frac{3}{5}$

a)
$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

b)
$$\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{4} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$$

c)
$$\frac{5}{9} \cdot \frac{3}{5} = \frac{15}{45} = \frac{1}{3}$$

a)
$$1 + \frac{10}{9} \cdot \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{4}\right)$$

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

c)
$$\frac{5}{12} \cdot \left[\frac{1}{7} - (-2) \cdot \frac{1}{10} \right]$$

$$d)\left(\frac{1}{3}-\frac{2}{9}\right)+(-2)\cdot\left[\frac{5}{6}-\left(2-\frac{5}{7}\right)\right]$$

e)
$$\left(\frac{4}{5} - \frac{2}{3} - \frac{1}{10}\right)$$
: $\left(1 - \frac{7}{15}\right)$

$$\mathbf{f})\left[\frac{1}{4}\cdot\left(\frac{3}{7}-1\right)\right]:\left[5\cdot\left(\frac{1}{2}-\frac{2}{5}\right)\right]$$

a)
$$1 + \frac{10}{9} \cdot \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{4}\right) = 1 + \frac{10}{9} \cdot \left(\frac{4}{20} + \frac{5}{20}\right) = 1 + \frac{10}{9} \cdot \frac{9}{20} = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

b)
$$1 - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) : \frac{3}{2} = 1 - \left(\frac{6}{12} + \frac{4}{12} - \frac{3}{12}\right) : \frac{3}{2} = 1 - \left(\frac{7}{12}\right) : \frac{3}{2} = 1$$

$$=1-\frac{14}{36}=1-\frac{7}{18}=\frac{11}{18}$$

c)
$$\frac{5}{12} \cdot \left[\frac{1}{7} - (-2) \cdot \frac{1}{10} \right] = \frac{5}{12} \cdot \left[\frac{1}{7} + \frac{2}{10} \right] = \frac{5}{12} \cdot \left[\frac{1}{7} + \frac{1}{5} \right] =$$

$$= \frac{5}{12} \cdot \left[\frac{5}{35} + \frac{7}{35} \right] = \frac{5}{12} \cdot \frac{12}{35} = \frac{5}{35} = \frac{1}{7}$$

$$d)\left(\frac{1}{3} - \frac{2}{9}\right) + (-2) \cdot \left|\frac{5}{6} - \left(2 - \frac{5}{7}\right)\right| = \left(\frac{2}{9} - \frac{2}{9}\right) + (-2) \cdot \left|\frac{5}{6} - \left(\frac{14}{7} - \frac{5}{7}\right)\right| =$$

$$= 0 - 2 \cdot \left[\frac{5}{6} - \frac{9}{7}\right] = -2 \cdot \left[\frac{35}{42} - \frac{54}{42}\right] = -2 \cdot \left(\frac{-19}{42}\right) = \frac{19}{21}$$

e)
$$\left(\frac{4}{5} - \frac{2}{3} - \frac{1}{10}\right) : \left(1 - \frac{7}{15}\right) = \left(\frac{24}{30} - \frac{20}{30} - \frac{3}{30}\right) : \left(\frac{15}{15} - \frac{7}{15}\right) = \frac{1}{30} : \frac{8}{15} = \frac{1}{30 \cdot 8} = \frac{1}{16}$$

f)
$$\left[\frac{1}{4} \cdot \left(\frac{3}{7} - 1\right)\right] : \left[5 \cdot \left(\frac{1}{2} - \frac{2}{5}\right)\right] = \left[\frac{1}{4} \cdot \left(\frac{3}{7} - \frac{7}{7}\right)\right] : \left[5 \cdot \left(\frac{5}{10} - \frac{4}{10}\right)\right] =$$

$$= \left[\frac{1}{4} \cdot \left(-\frac{4}{7}\right)\right] : \left[5 \cdot \frac{1}{10}\right] = -\frac{1}{7} : \frac{1}{2} = -\frac{2}{7}$$

Página 19

9. Un terreno se divide en tres partes. Dos de ellas son 2/5 y 1/3 del total. ¿Cuál es la más grande?

1.a parte
$$\to \frac{2}{5} = \frac{6}{15}$$

2. a parte
$$\to \frac{1}{3} = \frac{5}{15}$$

1. a parte
$$\rightarrow \frac{2}{5} = \frac{6}{15}$$
 2. a parte $\rightarrow \frac{1}{3} = \frac{5}{15}$ 3. a parte $\rightarrow 1 - \frac{2}{5} - \frac{1}{3} = \frac{4}{15}$

La más grande es la primera, $\frac{2}{5}$

10. En el problema anterior, la menor de las partes mide 240 m². ¿Cuál es la superficie total del terreno?

La menor de las partes es $\frac{4}{15}$ de 240 m² = $\frac{240 \cdot 4}{15}$ = 64 m².

La superficie total es $(240:4) \cdot 15 = 900 \text{ m}^2$.

11. Los 2/5 de los chicos de una clase llevan gafas. En la lista de esa clase hay 36 personas, de las que 7/12 son chicas. ¿Cuántos chicos llevan gafas?

$$1 - \frac{7}{12} = \frac{5}{12}$$
 son chicos.

$$36 \cdot \frac{5}{12} = 15$$
 son chicos.

$$15 \cdot \frac{2}{5} = 6$$
 chicos llevan gafas.

12. Jorge se ha gastado 2/7 de la paga en música y 1/5 en libros. ¿Qué fracción de la paga se ha gastado? ¿Qué fracción le queda?

Ha gastado $\frac{2}{7} + \frac{1}{5} = \frac{10}{35} + \frac{7}{35} = \frac{17}{35}$ en música y libros.

La fracción que le queda es $1 - \frac{17}{35} = \frac{35 - 17}{35} = \frac{18}{35}$.

- 13. En una frutería se venden, por la mañana, 3/5 de la fruta que había y, por la tarde, la mitad de lo que quedaba.
 - a) ¿Qué fracción queda por vender?
 - b) Si al empezar el día había 750 kg, ¿cuántos kilos se vendieron?

a) Mańana: Se venden $\frac{3}{5}$ del total. Quedan $1 - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$ del total.

TARDE: Se vende $\frac{1}{2}$ de lo que queda $\rightarrow \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{5} = \frac{1}{5}$ del total.

Se han vendido $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$ del total. Queda sin vender $1 - \frac{4}{5} = \frac{1}{5}$.

b) En total se vendieron $\frac{4}{5}$ de 750 kg = $\frac{4 \cdot 750}{5}$ = 600 kg de fruta.

14. De un sueldo de 1 500 €, se gasta en comida la sexta parte, y en el pago de la hipoteca, 350 € más que en comida. ¿Qué fracción del sueldo queda para otros gastos?

En comida se gasta
$$\frac{1}{6}$$
 de 1500 = 250 €.

Para otros gastos quedan
$$1500 - 850 = 650$$
 €.

La fracción que corresponde a esa cantidad es
$$\frac{650}{1500} = \frac{13}{50}$$
.

15. Al cerrar su puesto del mercadillo, el melonero piensa:

"Hoy he vendido bastantes melones. Solo me han quedado once, que son la décima parte de los vendidos".

¿Cuántos melones tenía cuando abrió el puesto?

$$\frac{1}{10}$$
 de $x = 11 \rightarrow x = 110$. Ha vendido 110 melones.

16. El presupuesto anual de una oficina es 297 000 €. Los gastos fijos suponen la quinta parte y los 2/11 del resto se invierten en equipamiento. ¿Cuánto queda para otros gastos?

Fracción de gastos fijos más equipamiento
$$\rightarrow \frac{1}{5} + \frac{2}{11} \cdot \frac{4}{5} = \frac{1}{5} + \frac{8}{55} = \frac{11+8}{55} = \frac{19}{55}$$

Otros gastos
$$\rightarrow 1 - \frac{19}{55} = \frac{55 - 19}{55} = \frac{36}{55}$$

Fracción de otros gastos
$$\rightarrow 1 - \frac{19}{55} = \frac{55 - 19}{55} = \frac{36}{55}$$

Otros gastos
$$\rightarrow \frac{36}{55}$$
 de 297 000 = 194 400 €

17. Un club dispone de 1 200 entradas para un partido. Asigna 3/5 partes a su hinchada y 5/8 del resto a la visitante. ¿Cuántas entradas quedan para venta libre?

A su hinchada asigna
$$\frac{3}{5}$$
 de 1 200 = 720 entradas.

Quedarán 1 200 – 720 = 480 entradas, y
$$\frac{5}{8}$$
 de 480 = 300 entradas asigna a la visitante.

Para la venta libre quedarán
$$480 - 300 = 180$$
 entradas.

18. Un dentista dedica 1 h y 3/4 a su consulta. Si recibe a 15 pacientes, ¿qué fracción de hora puede dedicar a cada uno? ¿Cuántos minutos son?

$$1 + \frac{3}{4} = \frac{7}{4}$$
 h dedica a la consulta.

$$\frac{7}{4}$$
:15 = $\frac{7}{60}$ h dedica a cada paciente.

$$\frac{7}{60} \cdot 60 = 7 \rightarrow \text{Dedica } 7 \text{ minutos a cada paciente.}$$

19. Reparto entre cuatro: A y B se llevan, respectivamente, 2/7 y 13/21 del total. C recibe 7/10 del resto. Y D, finalmente, 390 €. ¿Cuánto dinero se repartió?

Entre A y B:
$$\frac{2}{7} + \frac{13}{21} = \frac{19}{21}$$
. Quedan $\frac{2}{21}$.

$$C \rightarrow \frac{7}{10} \text{ de } \frac{2}{21} = \frac{1}{15}. \text{ Quedan } \frac{2}{21} - \frac{1}{15} = \frac{1}{35}.$$

D se lleva $\frac{1}{35}$ del total, que son 390 €. En total se repartieron 35 · 390 = 13650 €.

20. Un corredor ciclista abandona la carrera cuando lleva cubiertos los 2/3 del recorrido. Si hubiera aguantado 10 kilómetros más, habría cubierto las tres cuartas partes. ¿Cuántos kilómetros hicieron los que llegaron a la meta?

Los 10 km suponen
$$\frac{3}{4} - \frac{2}{3} = \frac{9}{12} - \frac{8}{12} = \frac{1}{12}$$
 del recorrido total.

Por tanto, $\frac{1}{12}$ de $x = 10 \rightarrow x = 120$ km hicieron los corredores que llegaron a la meta.

Este problema también se puede hacer de forma muy sencilla planteando la siguiente ecuación:

$$\frac{2x}{3} + 10 = \frac{3x}{4} \rightarrow x = 120 \text{ km}$$

21. Seis amigos compran solidariamente un regalo para el séptimo miembro de la pandilla. A la hora de pagar, uno no tiene dinero y, así, cada uno de los demás debe poner 1,50 euros más. ¿Cuánto costaba el regalo?

Llamamos x a lo que cada uno tenía que poner al principio.

$$6x = 5 \cdot (x + 1,50) \rightarrow 6x = 5x + 7,50 \rightarrow x = 7,50$$

El regalo costaba $6 \cdot 7,50 = 45$ €.

4 Potencias de exponente entero

Página 20

1. Ordena de menor a mayor.

$$2^{-3}$$
, 2^{-1} , 2^{0} , 2^{-2} , 2^{-4} , $(-2)^{-3}$, $(-2)^{-1}$
 $(-2)^{-1} < (-2)^{-3} < 2^{-4} < 2^{-3} < 2^{-2} < 2^{-1} < 2^{0}$

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

c)
$$(-6)^0$$

$$d)\left(\frac{1}{2}\right)^{-2}$$

e)
$$\left(\frac{2}{3}\right)^{-1}$$

$$f) \frac{1}{4^{-2}}$$

$$g\left(\frac{1}{10}\right)^{-1}$$

$$\mathbf{h}) \left[\left(\frac{5}{2} \right)^2 \right]^{-1}$$

a)
$$5^{-1} = \frac{1}{5} = 0.2$$

b)
$$2^{-3} = \frac{1}{8} = 0.125$$

c)
$$(-6)^0 = 1$$

d)
$$\left(\frac{1}{2}\right)^{-2} = \frac{1}{2^{-2}} = 2^2 = 4$$

e)
$$\left(\frac{2}{3}\right)^{-1} = \frac{3}{2} = 1.5$$

f)
$$\frac{1}{4^{-2}} = 4^2 = 16$$

$$g)\left(\frac{1}{10}\right)^{-1} = 10$$

h)
$$\left[\left(\frac{5}{2} \right)^2 \right]^{-1} = \left(\frac{5}{2} \right)^{-2} = \left(\frac{2}{5} \right)^2 = \frac{4}{25} = 0.16$$

i)
$$0.2^{-4} = \left(\frac{1}{0.2}\right)^4 = \left(\frac{1}{2/10}\right)^4 = 5^4 = 625$$

3. Expresa como una potencia de base 3.

$$\left(\frac{1}{3}\right)^{-1} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{2} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{-3} \cdot (3^{-2})^{5} \cdot 3^{7}$$

$$\left(\frac{1}{3}\right)^{-1} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{2} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{-3} \cdot (3^{-2})^{5} \cdot 3^{7} = 3^{1} \cdot 3^{-2} \cdot 3^{3} \cdot 3^{-10} \cdot 3^{7} = 3^{-1}$$

4. Expresa como potencias de base 2.

$$b)\left(\frac{1}{8}\right)^{-2}$$

c)
$$\frac{4^{-1} \cdot 8^{-1}}{(2^{-3})^{-3}}$$

a)
$$4^{-2} = (2^2)^{-2} = 2^{-4}$$

b)
$$\left(\frac{1}{8}\right)^{-2} = \left(\frac{1}{2^3}\right)^{-2} = (2^{-3})^{-2} = 2^6$$

c)
$$\frac{4^{-1} \cdot 8^{-1}}{(2^{-3})^{-3}} = \frac{1}{2^2 \cdot 2^3 \cdot 2^9} = 2^{-14}$$

5. Reduce y expresa como una potencia.

a)
$$\frac{(-7)^4}{7^{-2}}$$

b)
$$\frac{1}{5^2:5^4}$$

c)
$$\frac{6^4 \cdot 2^{-2}}{2^2 \cdot 3^{-1}}$$

$$d)\left(\frac{1}{2^3}\right)^{-2}\cdot\left(\frac{1}{2^{-3}}\right)^2$$

e)
$$\left(\frac{1}{5^3}\right)^2 \cdot (5^3)^{-2}$$

f)
$$\frac{3^{-4}}{9^{-3}}$$

$$g)\,\frac{5^2\cdot 10^{-2}}{2^2}$$

$$h)\frac{12^2 \cdot 5^{-5}}{15^2 \cdot 8^{-1}}$$

i)
$$\left(\frac{3}{5}\right)^{\!-7} \cdot \left(\frac{9}{10^4}\right)^2 \cdot \frac{3^{\!-7} \cdot 2^{\!-2}}{(5^{\!-3})^{\!-3}}$$

a)
$$\frac{(-7)^4}{7^{-2}} = 7^4 \cdot 7^2 = 7^6$$

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

c)
$$\frac{6^4 \cdot 2^{-2}}{2^2 \cdot 3^{-1}} = \frac{2^4 \cdot 3^4 \cdot 3}{2^2 \cdot 2^2} = 3^5$$

d)
$$\left(\frac{1}{2^3}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{1}{2^{-3}}\right)^2 = (2^3)^2 \cdot (2^3)^2 = 2^{12}$$

e)
$$\left(\frac{1}{5^3}\right)^2 \cdot (5^3)^{-2} = 5^{-6} \cdot 5^{-6} = 5^{-12}$$

f)
$$\frac{3^{-4}}{9^{-3}} = \frac{3^{-4}}{(3^2)^{-3}} = \frac{3^{-4}}{3^{-6}} = 3^{-4} \cdot 3^6 = 3^2$$

g)
$$\frac{5^2 \cdot 10^{-2}}{2^2} = \frac{5^2 \cdot 2^{-2} \cdot 5^{-2}}{2^2} = 2^{-4}$$

h)
$$\frac{12^2 \cdot 5^{-5}}{15^2 \cdot 8^{-1}} = \frac{3^2 \cdot 2^4 \cdot 2^3}{3^2 \cdot 5^2 \cdot 5^5} = \frac{3^2 \cdot 2^7}{3^2 \cdot 5^7} = \left(\frac{2}{5}\right)^7$$

i)
$$\left(\frac{3}{5}\right)^{-7} \cdot \left(\frac{9}{10^4}\right)^2 \cdot \frac{3^{-7} \cdot 2^{-2}}{(5^{-3})^{-3}} = \frac{5^7}{3^7} \cdot \frac{3^4}{2^8 \cdot 5^8} \cdot \frac{1}{5^9 \cdot 3^7 \cdot 2^2} = \frac{5^7 \cdot 3^4}{3^{14} \cdot 2^{10} \cdot 5^{17}} = \frac{1}{3^{10} \cdot 2^{10} \cdot 5^{10}} = \left(\frac{1}{3 \cdot 2 \cdot 5}\right)^{10} = \left(\frac{1}{30}\right)^{10}$$

Ejercicios y problemas

Página 21

Practica

Números enteros

1. Calcula.

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

b)
$$(3 + 6 - 11) \cdot (4 - 2 - 9) \cdot (-1)$$

c)
$$5 \cdot [8 - (2 + 3)] - (-4) \cdot [6 - (2 + 7)]$$

d)
$$(-7) \cdot [4 \cdot (3-8) - 5 \cdot (8-5)]$$

a)
$$5 + (-3) - (-2) + (4-6) - [3-(6-4)] = 5-3+2+4-6-3+6-4=17-16=1$$

b)
$$(3 + 6 - 11) \cdot (4 - 2 - 9) \cdot (-1) = (-2) \cdot (-7) \cdot (-1) = -14$$

c)
$$5 \cdot [8 - (2 + 3)] - (-4) \cdot [6 - (2 + 7)] = 5 \cdot (8 - 5) - (-4) \cdot (6 - 9) = 15 - 12 = 3$$

d)
$$(-7) \cdot [4 \cdot (3-8) - 5 \cdot (8-5)] = (-7) \cdot [4 \cdot (-5) - 5 \cdot 3] = (-7) \cdot (-35) = 245$$

2. Ilimina paréntesis y simplifica.

a)
$$\frac{[(-5)^3]^2}{(-5)^6}$$

c)
$$[(-3)^5:(-3)^3]^2$$

a)
$$\frac{(-5)^6}{(-5)^6} = 1$$

c)
$$\frac{(3^2)^2}{(-3)^4} = \frac{3^4}{3^4} = 1$$

b)
$$\frac{9^2}{(-3)^4}$$

d)
$$[2^4 \cdot (-2)^2] : (-4)^3$$

b)
$$[(-3)^2]^2 = (-3)^4 = 81$$

d)
$$\frac{2^4 \cdot 2^2}{-4^3} = \frac{2^6}{-(2^2)^3} = \frac{2^6}{-2^6} = -1$$

a)
$$\sqrt[6]{64}$$

c)
$$\sqrt[5]{100\ 000}$$

e)
$$\sqrt{484}$$

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

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

e)
$$\sqrt{2^2 \cdot 11^2} = 2 \cdot 11 = 22$$

d)
$$\sqrt[3]{-27\ 000}$$

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

b)
$$\sqrt{2^6} = 2^3 = 8$$

d)
$$\sqrt[3]{(-30)^3} = -30$$

f)
$$\sqrt[4]{3^4} = 3$$

Fracciones

4. Calcula mentalmente.

- a) Los dos quintos de 400.
- c) Los tres séptimos de 140.

a)
$$\frac{2}{5}$$
 de 400 = $2 \cdot 80$ = 160

c)
$$\frac{3}{7}$$
 de 140 = $3 \cdot 20$ = 60

- b) El número cuyos dos quintos son 160.
- d) El número cuyos cinco sextos son 25.

b)
$$\frac{2}{5}$$
 de $\boxed{}$ = 160 \rightarrow el número es 400

d)
$$\frac{5}{6}$$
 de $\boxed{}$ = 25 \rightarrow el número es 30

5. Reduce a una sola fracción.

a)
$$\left(\frac{3}{5} - \frac{1}{4} + 2\right) - \left(\frac{3}{4} - \frac{2}{5} + 1\right)$$

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

c)
$$\left(\frac{3}{5} + \frac{1}{3}\right) - \left[1 - \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{2}\right) + \frac{2}{3} - \frac{3}{20}\right]$$

a)
$$\left(\frac{3}{5} - \frac{1}{4} + 2\right) - \left(\frac{3}{4} - \frac{2}{5} + 1\right) = \left(\frac{12}{20} - \frac{5}{20} + \frac{40}{20}\right) - \left(\frac{15}{20} - \frac{8}{20} + \frac{20}{20}\right) = \frac{47}{20} - \frac{27}{20} = 1$$

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

c)
$$\left(\frac{3}{5} + \frac{1}{3}\right) - \left[1 - \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{2}\right) + \frac{2}{3} - \frac{3}{20}\right] = \left(\frac{9}{15} + \frac{5}{15}\right) - \left[1 - \left(\frac{3-2}{4}\right) + \frac{2}{3} - \frac{3}{20}\right] =$$

$$= \frac{14}{15} - \left(1 - \frac{1}{4} + \frac{2}{3} - \frac{3}{20}\right) = \frac{14}{15} - 1 + \frac{1}{4} - \frac{2}{3} + \frac{3}{20} = \frac{56}{60} - \frac{60}{60} + \frac{15}{60} - \frac{40}{60} + \frac{9}{60} = \frac{-1}{3}$$

a)
$$\left(-\frac{3}{4}\right) \cdot \frac{8}{9} \cdot \frac{5}{-6}$$

b)
$$\left(1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{8}\right) : \left(3 + \frac{1}{7}\right)$$

c)
$$\frac{\frac{3}{4} - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{8}\right)}{\frac{1}{2} - \frac{3}{14}}$$

$$\mathbf{d}) \frac{\frac{3}{2} \cdot \left(-\frac{5}{3}\right)}{\frac{5}{3} \cdot \frac{7}{6}}$$

a)
$$\frac{3 \cdot 8 \cdot 5}{4 \cdot 9 \cdot 6} = \frac{5}{9}$$

b)
$$\left(\frac{8}{8} + \frac{4}{8} - \frac{1}{8}\right) : \left(\frac{21}{7} + \frac{1}{7}\right) = \frac{11}{8} : \frac{22}{7} = \frac{11 \cdot 7}{22 \cdot 8} = \frac{7}{16}$$

c)
$$\frac{\frac{3}{4} - \frac{1}{2} - \frac{1}{8}}{\frac{1}{2} - \frac{3}{14}} = \frac{\frac{6}{8} - \frac{4}{8} - \frac{1}{8}}{\frac{7}{14} - \frac{3}{14}} = \frac{\frac{1}{8}}{\frac{4}{14}} = \frac{\frac{1}{8}}{\frac{2}{7}} = \frac{7}{16}$$

d)
$$\frac{-\frac{3\cdot5}{2\cdot3}}{\frac{5\cdot6}{7\cdot3}} = \frac{\frac{-5}{2}}{\frac{10}{7}} = \frac{-5\cdot7}{2\cdot10} = \frac{-7}{4}$$

Potencias de exponente entero

7. Calcula.

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

b)
$$-\left(\frac{3}{7}\right)^{-1}$$

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

$$\mathbf{d}$$
) $\left(\frac{1}{2}\right)^{-3}$

e)
$$\left(\frac{4}{3}\right)^3$$

e)
$$\left(\frac{4}{3}\right)^3$$
 f) $-\left(\frac{1}{4}\right)^{-3}$

a)
$$\frac{5^2}{3^2} = \frac{25}{9}$$

b)
$$-\frac{7}{3}$$

c)
$$(-6)^2 = 36$$

d)
$$2^3 = 8$$

e)
$$\frac{4^3}{3^3} = \frac{64}{27}$$

$$f) - (4)^3 = -64$$

8. Expresa como potencias de base 10.

- a) Cien millones.
- c) Una milésima.
- e) Una millonésima.
- g) Diez mil billones.

a)
$$100 \cdot 1000000 = 10^2 \cdot 10^6 = 10^8$$

c)
$$0.001 = 10^{-3}$$

e)
$$0.000001 = 10^{-6}$$

g)
$$10\,000 \cdot 10^{12} = 10^4 \cdot 10^{12} = 10^{16}$$

- b) Diez billones.
- d) Cien mil millones.
- f) Cien milésimas.
- h) Mil centésimas.

b)
$$10 \cdot 10^{12} = 10^{13}$$

d)
$$100\,000 \cdot 1\,000\,000 = 10^5 \cdot 10^6 = 10^{11}$$

f)
$$100 \cdot 0.001 = 10^2 \cdot 10^{-3} = 10^{-1}$$

h)
$$1000 \cdot 0.01 = 10^3 \cdot 10^{-2} = 10$$

a)
$$-3 \cdot (4-2)^{-2} + 10 \cdot (5)^{-1}$$

a)
$$-3 \cdot (4-2)^{-2} + 10 \cdot (5)^{-1}$$
 b) $\frac{2}{5} \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^{-1} + \left(\frac{3}{2}\right)^{-2} \cdot (2-5)$ c) $\left(-\frac{3}{5}\right)^{-1} \cdot \left(\frac{5}{2}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{-3}$

c)
$$\left(-\frac{3}{5}\right)^{-1} \cdot \left(\frac{5}{2}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{-2}$$

d)
$$\left(\frac{3}{2} - \frac{7}{4}\right)^3 : \left(\frac{9}{8} - \frac{5}{4}\right)^2$$

e)
$$\left(\frac{3}{2} - \frac{3}{4}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{1}{3} - \frac{7}{9}\right)^{-1} + 4$$

e)
$$\left(\frac{3}{2} - \frac{3}{4}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{1}{3} - \frac{7}{9}\right)^{-1} + 4$$
 f) $\left(\frac{1}{4} - \frac{7}{12}\right) + \left(\frac{5}{4} - \frac{5}{2}\right) \cdot \left(\frac{1}{4} - 4\right)^{-1}$

a)
$$-3 \cdot (4-2)^{-2} + 10 \cdot (5)^{-1} = -3 \cdot (2)^{-2} + 10 \cdot (5)^{-1} = \frac{-3}{2^2} + \frac{10}{5} = \frac{-15}{20} + \frac{40}{20} = \frac{25}{20} = \frac{5}{4}$$

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

c)
$$\left(-\frac{3}{5}\right)^{-1} \cdot \left(\frac{5}{2}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{-3} = -\frac{5}{3} \cdot \frac{2^2}{5^2} \cdot \frac{3^3}{2^3} = -\frac{3^2}{5 \cdot 2} = -\frac{9}{10}$$

$$d)\left(\frac{3}{2} - \frac{7}{4}\right)^3 : \left(\frac{9}{8} - \frac{5}{4}\right)^2 = \left(\frac{6}{4} - \frac{7}{4}\right)^3 : \left(\frac{9 - 10}{8}\right)^2 = \left(\frac{-1}{4}\right)^3 : \left(\frac{-1}{8}\right)^2 = -\left(\frac{1}{2}\right)^6 : \left(\frac{1}{2}\right)^6 = -1$$

e)
$$\left(\frac{3}{2} - \frac{3}{4}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{1}{3} - \frac{7}{9}\right)^{-1} + 4 = \left(\frac{6}{4} - \frac{3}{4}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{3}{9} - \frac{7}{9}\right)^{-1} + 4 = \left(\frac{6}{4} - \frac{3}{4}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{3}{9} - \frac{7}{9}\right)^{-1} + 4 = \left(\frac{6}{4} - \frac{3}{4}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{3}{9} - \frac{7}{9}\right)^{-1} + 4 = \left(\frac{6}{4} - \frac{3}{4}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{3}{9} - \frac{7}{9}\right)^{-1} + 4 = \left(\frac{6}{4} - \frac{3}{4}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{3}{9} - \frac{7}{9}\right)^{-1} + 4 = \left(\frac{6}{4} - \frac{3}{4}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{3}{9} - \frac{7}{9}\right)^{-1} + 4 = \left(\frac{6}{4} - \frac{3}{4}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{3}{9} - \frac{7}{9}\right)^{-1} + 4 = \left(\frac{6}{4} - \frac{3}{4}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{3}{9} - \frac{7}{9}\right)^{-1} + 4 = \left(\frac{6}{4} - \frac{3}{4}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{3}{9} - \frac{7}{9}\right)^{-1} + 4 = \left(\frac{6}{4} - \frac{3}{4}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{3}{9} - \frac{7}{9}\right)^{-1} + 4 = \left(\frac{6}{4} - \frac{3}{4}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{3}{9} - \frac{7}{9}\right)^{-1} + 4 = \left(\frac{6}{4} - \frac{3}{4}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{3}{9} - \frac{7}{9}\right)^{-1} + 4 = \left(\frac{6}{4} - \frac{3}{4}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{3}{9} - \frac{7}{9}\right)^{-1} + 4 = \left(\frac{6}{4} - \frac{3}{4}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{3}{9} - \frac{7}{9}\right)^{-1} + 4 = \left(\frac{6}{4} - \frac{3}{4}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{3}{9} - \frac{7}{9}\right)^{-1} + 4 = \left(\frac{6}{4} - \frac{3}{4}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{3}{9} - \frac{7}{9}\right)^{-1} + 4 = \left(\frac{6}{4} - \frac{3}{4}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{3}{9} - \frac{7}{9}\right)^{-1} + 4 = \left(\frac{6}{4} - \frac{3}{4}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{3}{9} - \frac{7}{9}\right)^{-1} + 4 = \left(\frac{6}{4} - \frac{3}{4}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{3}{9} - \frac{7}{9}\right)^{-1} + 4 = \left(\frac{6}{4} - \frac{3}{4}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{3}{9} - \frac{7}{9}\right)^{-1} + 4 = \left(\frac{6}{4} - \frac{3}{4}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{3}{9} - \frac{7}{9}\right)^{-1} + 4 = \left(\frac{6}{4} - \frac{3}{4}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{3}{9} - \frac{7}{9}\right)^{-1} + 4 = \left(\frac{6}{4} - \frac{3}{4}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{3}{9} - \frac{7}{9}\right)^{-1} + 4 = \left(\frac{6}{4} - \frac{3}{4}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{3}{9} - \frac{7}{9}\right)^{-1} + 4 = \left(\frac{6}{4} - \frac{3}{4}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{3}{9} - \frac{7}{9}\right)^{-1} + 4 = \left(\frac{6}{4} - \frac{3}{4}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{3}{9} - \frac{7}{9}\right)^{-1} + 4 = \left(\frac{6}{4} - \frac{3}{4}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{3}{9} - \frac{7}{9}\right)^{-1} + 4 = \left(\frac{6}{4} - \frac{3}{4}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{3}{9} - \frac{7}{9}\right)^{-1} + 4 = \left(\frac{6}{4} - \frac{3}{4}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{3}{9} - \frac{7}{9}\right)^{-1} + 4 = \left(\frac{6}{4} - \frac{3}{4}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{3}{9} - \frac{7}{9}\right)^{-1} + 4 = \left(\frac{6}{4} - \frac{3}{4}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{3}{9} - \frac{7}{9}\right)^{-2} + \frac{3}{9} \cdot \left(\frac{3}{9} - \frac{3}{9}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{3}{9} - \frac{3}{9}\right)^$$

$$= \left(\frac{3}{4}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{-4}{9}\right)^{-1} + 4 = \left(\frac{4}{3}\right)^{2} \cdot \left(-\frac{9}{4}\right) + 4 = \frac{-4^{2} \cdot 9}{3 \cdot 4} + 4 = -12 + 4 = -8$$

f)
$$\left(\frac{1}{4} - \frac{7}{12}\right) + \left(\frac{5}{4} - \frac{5}{2}\right) \cdot \left(\frac{1}{4} - 4\right)^{-1} = \left(\frac{3}{12} - \frac{7}{12}\right) + \left(\frac{5}{4} - \frac{10}{4}\right) \cdot \left(\frac{1}{4} - \frac{16}{4}\right)^{-1} = \left(\frac{3}{4} - \frac{7}{12}\right) \cdot \left(\frac{1}{4} - \frac{16}{4}\right)^{-1} = \left(\frac{3}{4} - \frac{7}{12}\right) \cdot \left(\frac{5}{4} - \frac{10}{4}\right) \cdot \left(\frac{1}{4} - \frac{16}{4}\right)^{-1} = \left(\frac{3}{4} - \frac{7}{12}\right) \cdot \left(\frac{1}{4} - \frac{16}{4}\right)^{-1} = \left(\frac{3}{4} - \frac{16}{4}\right)^{-1} = \left(\frac{3}{4} - \frac{7}{12}\right) \cdot \left(\frac{1}{4} - \frac{16}{4}\right)^{-1} = \left(\frac{3}{4} - \frac{16}{$$

$$= \frac{-4}{12} + \left(-\frac{5}{4}\right) \cdot \left(-\frac{15}{4}\right)^{-1} = -\frac{1}{3} + \left(-\frac{5}{4}\right) \cdot \left(\frac{-4}{15}\right) = -\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = 0$$

a las Enseñanzas Aplicadas 4

10. Reduce como en el ejemplo.

•
$$\frac{64^2 \cdot 4^3 \cdot 2}{16 \cdot (-8)^2} = \frac{(2^6)^2 \cdot (2)^3 \cdot 2}{2^4 \cdot [(-2)^3]^2} = \frac{2^{12} \cdot 2^6 \cdot 2}{2^4 \cdot 2^6} = \frac{2^{19}}{2^{15}} = 2^9$$

a)
$$\frac{(-2)^3 \cdot 4^2}{32}$$

b)
$$\frac{125}{25^2 \cdot (-5)^2}$$

c)
$$\frac{3^2 \cdot 9^4}{(3^5)^2}$$

a)
$$\frac{-2^3 \cdot (2^2)^2}{2^5} = \frac{-2^3 \cdot 2^4}{2^5} = \frac{-2^7}{2^5} = -2^2 = -4$$

b)
$$\frac{5^3}{(5^2)^2 \cdot (-5)^2} = \frac{5^3}{5^4 \cdot 5^2} = \frac{5^3}{5^6} = \frac{1}{5^3} = \frac{1}{125}$$

c)
$$\frac{3^2 \cdot (3^2)^4}{3^{10}} = \frac{3^2 \cdot 3^8}{3^{10}} = \frac{3^{10}}{3^{10}} = 1$$

Aplica lo aprendido

11. La temperatura de un congelador baja 2 °C cada 3 minutos hasta llegar a –18 °C. ¿Cuánto tardará en llegar a –12 °C si cuando lo encendemos la temperatura es de 16 °C?

La diferencia de temperatura entre $16 \,^{\circ}\text{C}$ y $-12 \,^{\circ}\text{C}$ es de $16 + 12 = 28 \,^{\circ}\text{C}$.

Cada 3 minutos, la temperatura baja 2 °C. En bajar 28 °C tardará:

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

12. Aristóteles murió en el año 322 a.C. y vivió 62 años. ¿En qué año nació?

(Año en que murió) – (Año en que nació) = N.º de años vividos

$$(322 \text{ a.C.}) - (\text{Año en que nació}) = 62 \rightarrow (-322) - (\text{Año en que nació}) = 62$$

$$-322-62$$
 = Año en que nació $\rightarrow -384$ = Año en que nació

Aristóteles nació en el año 384 a.C.

a las Enseñanzas Aplicadas 4

Página 22

13. Con una barrica que contiene 510 litros de vino, ¿cuántas botellas de 3/4 de litro se pueden llenar? ¿Cuántas de litro y medio?

$$510: \frac{3}{4} = \frac{510 \cdot 4}{3} = 680 \rightarrow \text{Se pueden llenar } 680 \text{ botellas de } \frac{3}{4} \text{ de litro.}$$

1 litro y medio = 1 +
$$\frac{1}{2}$$
 = $\frac{3}{2}$

$$510: \frac{3}{2} = \frac{510 \cdot 2}{3} = 340 \rightarrow \text{Se pueden llenar } 340 \text{ botellas de litro y medio.}$$

Este último caso también se puede resolver observando que 1 botella de litro y medio equivale a 2 botellas de 3/4 de litro. Por tanto, el número de botellas de litro y medio que se pueden

llenar será la mitad del número de botellas de 3/4 de litro: $\frac{680}{2}$ = 340.

- 14. Ana se gasta 2/3 del dinero en ropa y 1/4 del total en comida.
 - a) ¿Cuál es la fracción gastada?
 - b)¿Qué fracción le queda por gastar?
 - c) Si salió de casa con 180 €, ¿qué cantidad no se ha gastado?

a)
$$\frac{2}{3} + \frac{1}{4} = \frac{8}{12} + \frac{3}{12} = \frac{11}{12}$$

b)
$$1 - \frac{11}{12} = \frac{12}{12} - \frac{11}{12} = \frac{1}{12}$$

c)
$$\frac{1}{12}$$
 de 180 € = $\frac{180}{12}$ = 15 € es la cantidad que no se ha gastado.

15. In cierta parcela se cultivan 4/5 partes de trigo y el resto, 100 m², de maíz. ¿Cuál es la superficie de la parcela?

Trigo
$$\rightarrow \frac{4}{5}$$
 partes \rightarrow sobra $\frac{1}{5}$

Maíz $\rightarrow \frac{1}{5}$ parte que equivale a 100 m²

Superficie de la parcela = 100 · 5 = 500 m²

16. Con una garrafa de 5/2 de litro se llenan 25 vasos. ¿Qué fracción de litro entra en un vaso?

$$\frac{5}{2}$$
 de litro : 25 vasos = $\frac{5}{2}$: 25 = $\frac{5}{50}$ = $\frac{1}{10}$

En 1 vaso entra $\frac{1}{10}$ de litro.

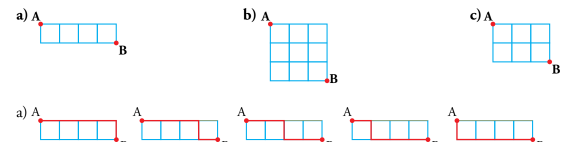
17. De una botella de 3/4 de litro se ha consumido la quinta parte. ¿Qué fracción de litro queda?

Si se ha consumido la quinta parte, quedan sin consumir $\frac{4}{5}$ de la botella:

$$\frac{4}{5}$$
 de $\frac{3}{4}$ de litro = $\frac{4}{5} \cdot \frac{3}{4} = \frac{3}{5}$ de litro quedan sin consumir.

Técnicas de conteo

18. En cada caso, ¿cuántos caminos distintos hay para llegar de A a B, sin retroceder nunca?

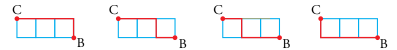


Hay 5 formas de ir de A a B.

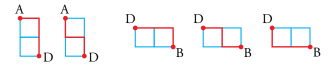
b) Para calcular las diferentes posibilidades, organizamos el problema de la siguiente manera:



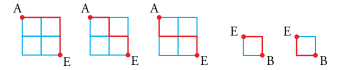
Calculamos los caminos que hay de A a B pasando por C:
 De A a C hay 1 camino y de C a B, 4 caminos → 1 · 4 = 4 formas.



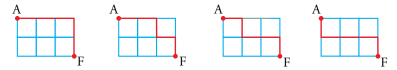
Calculamos los caminos que hay de A a B, pasando por D y sin pasar por C:
 De A a D hay 2 caminos, y de D a B, otros 3 → 2 · 3 = 6 formas.



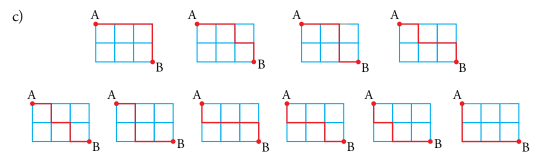
Calculamos los caminos que hay de A a B pasando por E pero no por C ni D:
 De A a E hay 3 caminos, y de E a B, otros 2 → 3 · 2 = 6 formas.



• Calculamos los caminos que hay de A a B pasando por F y sin pasar por C, D y E: De A a F hay 4 caminos, y de F a B, uno $\rightarrow 4 \cdot 1 = 4$ formas.



• Por tanto, el número total de caminos de A a B es: 4 + 6 + 6 + 4 = 20



Hay 10 caminos distintos.

19. 🚅 ¿Cuántos triángulos rectángulos ves en cada una de estas figuras?



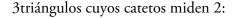


a) 3 pequeños, 2 medianos y 1 grande. En total, 6 triángulos rectángulos.



b) 4 triángulos pequeños:









2 triángulos cuyos catetos miden 3:



1 triángulo grande:

En total, 4 + 3 + 2 + 1 = 10 triángulos rectángulos.

20. Una manifestación ocupa una superficie de 3 600 m². Si en un metro cuadrado caben 3 personas, ¿cuántas personas han acudido a la manifestación?

Si en 1 m² caben 3 personas, en 3600 m² cabrán 3600 \cdot 3 = 10800 personas.

21. Marta tiene 4 pantalones y 5 camisas. ¿De cuántas formas se puede vestir? ¿Y si además tiene 3 pares de zapatos?

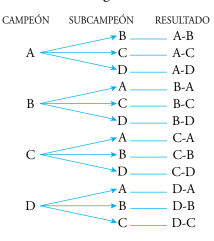
Por cada pantalón que elija, tiene 5 camisas para ponerse; como tiene 4 pantalones, en total tiene $4 \cdot 5 = 20$ formas diferentes de vestirse.

Por cada una de las 20 formas anteriores, puede elegir 3 pares de zapatos. En total tendrá $20 \cdot 3 = 60$ formas diferentes de vestirse.

22. A la fase final de un campeonato de tenis llegan 4 jugadores. Hay una copa para el campeón y una placa para el subcampeón. ¿De cuántas formas se pueden repartir los premios? Descríbelas.

Llamamos a los jugadores A, B, C y D.

Hacemos un diagrama en árbol:



En total hay $3 \cdot 4 = 12$ formas de repartir los premios.

- 23. Seis amigos organizan un campeonato de pádel, jugando todos contra todos.
 - a) ¿Cuántos partidos han de jugar?
 - b) ¿Cuántos partidos jugarían si el campeonato fuera a doble vuelta?

En cada caso, descríbelos usando una tabla.

a) Llamamos a los jugadores A, B, C, D, E y F.

Usamos la siguiente tabla para contar el número de partidos y describirlos:

	A	В	С	D	Е	F
А	×	$A \cdot B$	$A \cdot C$	$A \cdot D$	$A \cdot E$	$A \cdot F$
В	×	×	$B \cdot C$	$B \cdot D$	$B \cdot E$	$B \cdot F$
С	×	×	×	$C \cdot D$	$C \cdot E$	$C \cdot F$
D	×	×	×	×	D·E	$D \cdot F$
E	×	×	×	×	×	$E \cdot F$
F	×	×	×	×	×	×

En la tabla se refleja que el campeonato no es a doble vuelta y que un jugador no juega contra sí mismo. Hay, por tanto, 15 partidos.

b) Jugarán el doble de partidos que en el apartado anterior, es decir:

 $15 \cdot 2 = 30$ partidos.

Los describimos usando la siguiente tabla:

	Α	В	С	D	Е	F
A	×	$A \cdot B$	$A \cdot C$	$A \cdot D$	$A \cdot E$	$A \cdot F$
В	$B \cdot A$	×	$B \cdot C$	$B \cdot D$	$B \cdot E$	$B \cdot F$
С	$C \cdot A$	$C \cdot B$	×	$C \cdot D$	$C \cdot E$	$C \cdot F$
D	$D \cdot A$	$D \cdot B$	$D \cdot C$	×	D · E	D · F
E	$E \cdot A$	$E \cdot B$	$E \cdot C$	$E \cdot D$	×	$E \cdot F$
F	$F \cdot A$	F · B	$F \cdot C$	$F \cdot D$	$F \cdot E$	×

Resuelve problemas

24. Una pelota cae al suelo y se eleva cada vez a los 2/3 de la altura anterior. Tras botar tres veces, se ha elevado a 2 m. ¿Desde qué altura cayó?

La pelota se encuentra a x metros de altura. Tras el primer bote, se eleva $\frac{2}{3}x$, tras el segundo, $\frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3}x$, y tras el tercero, $\frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3}x$.

Es decir,
$$\frac{8}{27}x = 2 \rightarrow x = \frac{27 \cdot 2}{8} = 6,75$$

La pelota cayó desde 6,75 metros de altura.

25. ☐ Un jardinero riega en un día 2/5 partes del jardín. ¿Cuántos días tardará en regar todo el jardín? ¿Cuánto ganará si cobra 50 € por día?

Si en 1 día riega 2/5 partes, en medio día riega 1/5 del jardín.

Todo el jardín lo regará en 5 medios días, es decir, en 2 días y medio.

En 1 día cobra 50 €, en 2 días y medio cobra: $50 \cdot 2,5 = 125$ €.

26. ■ En un puesto de frutas y verduras, los 5/6 del importe de las ventas de un día corresponden a frutas. De lo recaudado por fruta, los 3/8 corresponden a las naranjas. Si la venta de naranjas asciende a 89 €, ¿qué caja ha hecho el establecimiento?

Naranjas:
$$\frac{3}{8}$$
 de $\frac{5}{6} = \frac{3}{8} \cdot \frac{5}{6} = \frac{15}{48} = \frac{5}{16}$

$$\frac{5}{16}$$
 equivale a $89 \in \rightarrow \frac{1}{16}$ equivale a $17.80 \in$

Total recaudado: 17,80 · 16 = 284,80 €

27. ☐ A Pablo le descuentan al mes, del sueldo bruto, la octava parte de IRPF y la décima parte para la Seguridad Social. Si el sueldo neto es 1 302 €, ¿cuál es su sueldo bruto mensual?

IRPF
$$\rightarrow \frac{1}{8}$$

S. Social $\rightarrow \frac{1}{10}$ $\left\{ \frac{1}{8} + \frac{1}{10} = \frac{5}{40} + \frac{4}{40} = \frac{9}{40} \right\} \rightarrow \text{Cobra } 1 - \frac{9}{40} = \frac{31}{40}.$

$$\frac{31}{40}$$
 del sueldo bruto = 1302 → Sueldo bruto = $\frac{1302 \cdot 40}{31}$ = 1680 €

- 28. De una clase, 3/7 del total de los estudiantes han ido al museo de ciencias y 2/5 a un concierto.
 - a) ;Adónde han ido más estudiantes?
 - b) Si 6 estudiantes no han ido a ninguna actividad, ¿cuántos estudiantes hay en la clase?
 - a) Comparamos las fracciones $\frac{3}{7}$ y $\frac{2}{5}$:

$$\frac{\frac{3}{7} = \frac{15}{35}}{\frac{2}{5} = \frac{14}{35}}$$

$$\frac{\frac{15}{35} > \frac{14}{35}}{\frac{15}{35}} > \frac{\frac{14}{35}}{\frac{15}{35}} > \frac{\frac{2}{7}}{\frac{2}{5}}$$
. Han ido más estudiantes al museo de Ciencias.

b) Fracción de estudiantes que han ido a alguna actividad: $\frac{3}{7} + \frac{2}{5} = \frac{15}{35} + \frac{14}{35} = \frac{29}{35}$

Fracción de estudiantes que no han ido a ninguna actividad: $1 - \frac{29}{35} = \frac{35}{35} - \frac{29}{35} = \frac{6}{35}$

 $\frac{6}{35}$ equivale a 6 estudiantes $\rightarrow \frac{35}{35}$ equivaldrá a 35 estudiantes.

En la clase hay 35 estudiantes.

29. De un solar se venden los 2/3 de su superficie y después los 2/3 de lo que quedaba. El ayuntamiento expropia los 3 200 m² restantes para un parque público. ¿Cuál era la superficie del solar?

1.ª venta $\rightarrow \frac{2}{3}$, queda por vender $\frac{1}{3}$

2. venta
$$\rightarrow \frac{2}{3} \text{ de } \frac{1}{3} = \frac{2}{9}$$

Fracción que representa el solar vendido = $\frac{2}{3} + \frac{2}{9} = \frac{6}{9} + \frac{2}{9} = \frac{8}{9}$

Fracción que representa el solar sin vender, $\frac{9}{9} - \frac{8}{9} = \frac{1}{9}$, que equivale a 3 200 m².

La superficie del solar será $3200 \cdot 9 = 28800 \text{ m}^2$.

30. In obrero ha tardado 1 hora y tres cuartos en acuchillar 3/5 partes de un piso. Si ha empezado a las 10 de la mañana, ¿a qué hora acabará?

1 hora y tres cuartos = 1 + $\frac{3}{4}$ = $\frac{4}{4}$ + $\frac{3}{4}$ = $\frac{7}{4}$ de hora

 $\frac{3}{5}$ partes del piso tarda $\frac{7}{4}$ de hora $\rightarrow \frac{1}{5}$ tardará $\frac{7}{4}$: $3 = \frac{7}{12}$ de hora =

$$= \frac{7}{12} \text{ de } 60 \text{ minutos} = \frac{7 \cdot 60}{12} = 35 \text{ minutos}$$

En acuchillar todo el piso tardará $35 \cdot 5 = 175$ minutos; es decir, 2 horas y 55 minutos.

Si ha empezado a las 10 de la mañana, acabará a la una menos cinco de la tarde (12 h 55 min) de acuchillar todo el piso.

- - a) Calcula el tiempo que tarda en realizar el trayecto si sigue a la misma velocidad.
 - b) ¿Cuál ha sido su velocidad media?
 - a) 3 horas y cuarto = $3 + \frac{1}{4} = \frac{13}{4}$ de hora

En recorrer $\frac{5}{9}$ del trayecto tarda $\frac{13}{4}$ de hora \rightarrow En recorrer $\frac{1}{9}$ tardará:

$$\frac{13}{4}$$
: 5 = $\frac{13}{20}$ de hora = $\frac{13}{20}$ de 60 minutos = $\frac{13 \cdot 60}{20}$ = 39 minutos

En realizar todo el trayecto tardará $9 \cdot 39 = 351$ minutos; esto es, 5 horas y 51 minutos.

b) velocidad =
$$\frac{\text{espacio}}{\text{tiempo}}$$

5 h y 51 minutos = 5 h +
$$\frac{51}{60}$$
 h = $\frac{351}{60}$ h

velocidad
$$\frac{918 \text{ km}}{351/60 \text{ h}} = \frac{918 \cdot 60}{351} \approx 156,92 \text{ km/h}$$

Página 23

32. Una tela para tapizar encoge, al lavarla, 3/20 a lo largo y 7/25 a lo ancho. ¿Cuántos metros se han de comprar de una pieza de 125 cm de ancho para cubrir una superficie de 39,9 m²?

A lo largo encoge
$$\frac{3}{20}$$
 \rightarrow quedan $\frac{17}{20}$
A lo ancho encoge $\frac{7}{25}$ \rightarrow quedan $\frac{18}{25}$

En total, queda $\frac{17}{20} \cdot \frac{18}{25} = \frac{306}{500} = 0,612$

Después de lavarla, queda 0,612 de la superficie inicial.

Hay que comprar $39.9:0.612 = 65.196 \text{ m}^2$ de superficie de tela.

Como el ancho es de 125 cm = 1,25 m, entonces:

Hay que comprar 65,196 : 1,25 = 52,16 m de largo de tela.

33. Ejercicio resuelto.

Ejercicio resuelto en el libro del alumnado.

34. En una bolsa hay bolas rojas y negras, en total casi 250. Sabemos que dos terceras partes de las rojas equivalen a tres quintas partes de las negras. ¿Cuántas hay de cada color?

Llamamos R al número de bolas rojas, y N al de bolas negras.

$$\frac{2}{3}R = \frac{3}{5}N \rightarrow 10R = 9N \rightarrow \frac{N}{R} = \frac{10}{9}$$

Busquemos una fracción equivalente a $\frac{10}{9}$ de forma que la suma del numerador y del deno-

minador es próxima a 250 y menor que 250 (10 + 9 = 19, y 250 : 19 = 13, ...).

$$\frac{N}{R} = \frac{10}{9} = \frac{130}{117}$$

En la bolsa hay 130 bolas negras y 117 bolas rojas.

Comprobamos que se cumplen las condiciones del enunciado:

$$130 + 117 = 247$$
 $\frac{2}{3} \cdot 117 = 78$ $\frac{3}{5} \cdot 130 = 78$

35. Para construir esta escalera de 3 peldaños se han necesitado 6 bloques.

a) ¿Cuántos bloques se necesitarían para montar una de 4 peldaños? ¿Y una de 5 peldaños?

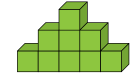


- b) ¿Cuántos bloques son necesarios para formar una de 15 peldaños?
- c) Generaliza para una escalera de n peldaños.
- a) 3 peldaños \rightarrow 6 bloques 4 peldaños \rightarrow 6 + 4 = 10 bloques 5 peldaños \rightarrow 10 + 5 = 15 bloques
- b) 15 peldaños \rightarrow 15 + 6 + 7 + ... + 15 = 120 bloques
- c) n peldaños $\rightarrow 1 + 2 + 3 + ... + n = \frac{(n+1) \cdot n}{2}$ bloques

a las Enseñanzas Aplicadas 4

36. Esta escalera de 3 peldaños tiene 9 bloques. Calcula:

a) El número de bloques que se habrían necesitado para una de 4 peldaños.



b) Los peldaños que tendría una con 64 bloques.

a) 3 peldaños
$$\rightarrow$$
 9 bloques (9 = 3^2)

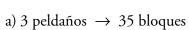
4 peldaños
$$\rightarrow$$
 9 + 7 = 16 bloques (16 = 4²)

b) Para consumir 64 bloques se necesitan 8 peldaños:

Comprobación:
$$1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 = \frac{(15+1) \cdot 8}{2} = 64$$

37. Esta escalera de 3 peldaños está construida con 35 bloques. Calcula:

- a) Los bloques necesarios para una de 4 peldaños.
- b) Los peldaños que tendría una con 286 bloques.



4 peldaños
$$\rightarrow$$
 35 + 7² = 84 bloques

b) 5 peldaños \rightarrow 84 + 9² = 165 bloques

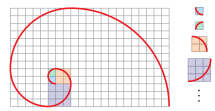
6 peldaños
$$\rightarrow 165 + 11^2 = 286$$
 bloques

Tendría 6 peldaños.

Curiosidades matemáticas

Relaciona

Reproduce esta espiral en un papel cuadriculado y anímate a hacerla un poco más grande.



¿Sabrías explicar qué relación tiene con la sucesión de Fibonacci?

Los radios de los sucesivos arcos que componen la espiral miden:

Es decir, componen la sucesión de Fibonacci.

Cuenta larga



Importancia del sistema de numeración decimal

Página 25

Ejemplo

• La tabla recoge la población estimada al 01/01/2016 de los tres países del mundo con mayor número de habitantes:

PAÍS	N.º DE HABITANTES	
China	1374198000	
India	1310214000	
EE.UU.	322 439 000	

- a) Escribe cómo se lee: ¿Cuántos habitantes tiene EE.UU.?
- b) ¿Qué país tiene más habitantes, India o China? ¿Cuántos más?
- c) Redondea a la centena de millón las poblaciones de China, India y EE.UU.
- Variación mensual del índice de paro en cierta comunidad autónoma:

Marzo
$$\rightarrow$$
 1,089% Abril \rightarrow -1,11%

- d) ¿En cuál de esos meses el paro sufrió mayor variación?
- e) ¿En qué mes subió más el paro?
- f) ;Cuál es la diferencia entre la variación de marzo y la de abril?
- Estas dos cantidades corresponden a la masa de la Tierra (T) y de un átomo de hidrógeno (H). Ambas están expresadas con todas sus cifras y en notación abreviada:

$$H \ \to \ 0,000\,000\,000\,000\,000\,000\,000\,001\,660 \ kg = 1,66 \cdot 10^{-24} \ kg$$

- g) ¿Cuál de las dos notaciones te parece más adecuada para esta clase de números? Explica por qué.
- a) Trescientos veintidós millones cuatrocientos treinta y nueve mil habitantes.
 - b) Tiene más habitantes China. 63 984 000 habitantes más.
 - c) China $\rightarrow 1400000000$

India
$$\rightarrow 1300000000$$

E.E.U.U.
$$\rightarrow 300000000$$

- d) Sufrió más variación en abril.
 - e) Subió más el paro en marzo.
 - f) La diferencia de variación es del 2,199 %
- g) La notación abreviada, puesto que es la más adecuada para números muy grandes y números muy pequeños por ser más práctica y manejable.