

# 5 Soluciones a los ejercicios y problemas

Pág. 1

## PÁGINA 91

### PRACTICA

#### Monomios

**1** Indica cuál es el grado de los siguientes monomios y di cuáles son semejantes:

a)  $2x^2$       b)  $-3x^3$       c)  $\frac{1}{2}x^2$

d)  $\frac{3}{4}x$       e)  $-\frac{1}{3}x$       f)  $x^3$

g) 3      h)  $\frac{-4}{5}x^2$       i)  $\frac{-1}{5}$

- a) Grado 2      b) Grado 3      c) Grado 2  
d) Grado 1      e) Grado 1      f) Grado 3  
g) Grado 0      h) Grado 2      i) Grado 0

Son semejantes:  $2x^2, \frac{1}{2}x^2, \frac{-4}{5}x^2$

$-3x^3, x^3$

$\frac{3}{4}x, -\frac{1}{3}x$

$3, -\frac{1}{5}$

**2** Calcula el valor numérico de cada uno de estos monomios para  $x = -1$ ,

para  $x = 2$  y para  $x = \frac{1}{2}$ :

a)  $3x^2$       b)  $\frac{2}{5}x^3$       c)  $-2x$       d)  $-x^2$       e)  $\frac{1}{2}x^2$       f)  $-\frac{1}{4}x$

a) Valor numérico para:  $x = -1 \rightarrow 3(-1)^2 = 3$

$$x = 2 \rightarrow 3 \cdot 2^2 = 3 \cdot 4 = 12$$

$$x = \frac{1}{2} \rightarrow 3 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 = 3 \cdot \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

b) Valor numérico para:  $x = -1 \rightarrow \frac{2}{5}(-1)^3 = -\frac{2}{5}$

$$x = 2 \rightarrow \frac{2}{5} \cdot 2^3 = \frac{2}{5} \cdot 8 = \frac{16}{5}$$

$$x = \frac{1}{2} \rightarrow \frac{2}{5} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{2}{5} \cdot \frac{1}{8} = \frac{1}{20}$$

# 5 Soluciones a los ejercicios y problemas

Pág. 2

c) Valor numérico para:  $x = -1 \rightarrow -2 \cdot (-1) = 2$

$$x = 2 \rightarrow -2 \cdot 2 = -4$$

$$x = \frac{1}{2} \rightarrow -2 \cdot \frac{1}{2} = -1$$

d) Valor numérico para:  $x = -1 \rightarrow -(-1)^2 = -1$

$$x = 2 \rightarrow -2^2 = -4$$

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

e) Valor numérico para:  $x = -1 \rightarrow \frac{1}{2}(-1)^2 = \frac{1}{2}$

$$x = 2 \rightarrow \frac{1}{2} \cdot 2^2 = \frac{1}{2} \cdot 4 = 2$$

$$x = \frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$$

f) Valor numérico para:  $x = -1 \rightarrow -\frac{1}{4}(-1) = \frac{1}{4}$

$$x = 2 \rightarrow -\frac{1}{4} \cdot 2 = -\frac{1}{2}$$

$$x = \frac{1}{2} \rightarrow -\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} = -\frac{1}{8}$$

## 3 Simplifica.

a)  $2x^6 - 3x^6 - x^6$

b)  $3x^2 - \frac{2}{3}x^2 + 5x^2$

c)  $\frac{1}{2}x - \frac{3}{4}x + x$

d)  $\frac{2}{5}x^2 - \frac{1}{10}x^2 + x^2$

e)  $-2x^3 + x^3 - 3x^3$

f)  $-\frac{5}{2}x^2 + \frac{1}{2}x^2 + 2x^2$

a)  $2x^6 - 3x^6 - x^6 = (2 - 3 - 1)x^6 = -2x^6$

b)  $3x^2 - \frac{2}{3}x^2 + 5x^2 = \left(3 - \frac{2}{3} + 5\right)x^2 = \left(8 - \frac{2}{3}\right)x^2 = \frac{22}{3}x^2$

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

d)  $\frac{2}{5}x^2 - \frac{1}{10}x^2 + x^2 = \left(\frac{2}{5} - \frac{1}{10} + 1\right)x^2 = \left(\frac{4}{10} - \frac{1}{10} + \frac{10}{10}\right)x^2 = \frac{13}{10}x^2$

e)  $-2x^3 + x^3 - 3x^3 = (-2 + 1 - 3)x^3 = -4x^3$

f)  $-\frac{5}{2}x^2 + \frac{1}{2}x^2 + 2x^2 = \left(-\frac{5}{2} + \frac{1}{2} + 2\right)x^2 = \left(-\frac{4}{2} + 2\right)x^2 = 0x^2 = 0$

# 5 Soluciones a los ejercicios y problemas

Pág. 3

**4** Dados los monomios  $A = -5x^4$ ,  $B = 20x^4$ ,  $C = 2x$ , calcula:

- |                |                |                      |
|----------------|----------------|----------------------|
| a) $A + B$     | b) $A - B$     | c) $3A + 2B$         |
| d) $A^3$       | e) $C^2$       | f) $A^2 + C^8$       |
| g) $A \cdot B$ | h) $A \cdot C$ | i) $B \cdot C$       |
| j) $B : A$     | k) $A : B$     | l) $(B : C) \cdot A$ |

$$A = -5x^4 \quad B = 20x^4 \quad C = 2x$$

$$\text{a)} A + B = -5x^4 + 20x^4 = 15x^4$$

$$\text{b)} A - B = -5x^4 - 20x^4 = -25x^4$$

$$\text{c)} 3A + 2B = 3 \cdot (-5x^4) + 2 \cdot (20x^4) = -15x^4 + 40x^4 = 25x^4$$

$$\text{d)} A^3 = (-5x^4)^3 = -125x^{12}$$

$$\text{e)} C^2 = (2x)^2 = 4x^2$$

$$\text{f)} A^2 + C^8 = (-5x^4)^2 + (2x)^8 = 25x^8 + 256x^8 = 281x^8$$

$$\text{g)} A \cdot B = (-5x^4) \cdot (20x^4) = -100x^8$$

$$\text{h)} A \cdot C = (-5x^4) \cdot (2x) = -10x^5$$

$$\text{i)} B \cdot C = (20x^4) \cdot (2x) = 40x^5$$

$$\text{j)} B : A = (20x^4) : (-5x^4) = -4$$

$$\text{k)} A : B = (-5x^4) : (20x^4) = -\frac{5}{20} = -\frac{1}{4}$$

$$\text{l)} (B : C) \cdot A = \frac{20x^4}{2x} \cdot (-5x^4) = (10x^3) \cdot (-5x^4) = -50x^7$$

**5** Efectúa las siguientes operaciones y di cuál es el grado del monomio resultante:

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

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

e)  $-\frac{1}{3}x \cdot 3x^2 \cdot (-x)$       f)  $\frac{2}{5}x^2 \cdot \frac{3}{4}x \cdot \frac{10}{3}x^2$

$$\text{a)} 2x \cdot (-3x^2) \cdot (-x) = 6x^4 \rightarrow \text{Grado } 4$$

$$\text{b)} \frac{3}{4}x^3 \cdot (-2x^2) \cdot 2x = \frac{3}{4} \cdot (-4)x^6 = -3x^6 \rightarrow \text{Grado } 6$$

$$\text{c)} 2x^3 \cdot (-x^2) \cdot 5x = -10x^6 \rightarrow \text{Grado } 6$$

$$\text{d)} x \cdot \left(-\frac{1}{2}x\right) \cdot \frac{3}{5}x = -\frac{3}{10}x^3 \rightarrow \text{Grado } 3$$

$$\text{e)} -\frac{1}{3}x \cdot 3x^2 \cdot (-x) = x^4 \rightarrow \text{Grado } 4$$

$$\text{f)} \frac{2}{5}x^2 \cdot \frac{3}{4}x \cdot \frac{10}{3}x^2 = \frac{2}{5} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{10}{3} \cdot x^5 = x^5 \rightarrow \text{Grado } 5$$

# 5 Soluciones a los ejercicios y problemas

Pág. 4

**6** Efectúa las siguientes divisiones de monomios y di cuál es el grado de cada monomio resultante:

a)  $(8x^3) : (2x^2)$

b)  $(4x^6) : (2x)$

c)  $(3x^3) : (2x^2)$

d)  $(18x^3) : (2x^3)$

e)  $\frac{20x^3}{2x^2}$

f)  $\frac{-15x^6}{3x^2}$

g)  $\frac{-7x^3}{2x^2}$

h)  $\frac{-2x^2}{x^2}$

a)  $(8x^3) : (2x^2) = 4x \rightarrow$  Grado 1

b)  $(4x^6) : (2x) = 2x^5 \rightarrow$  Grado 5

c)  $(3x^3) : (2x^2) = \frac{3}{2}x \rightarrow$  Grado 1

d)  $(18x^3) : (2x^3) = 9 \rightarrow$  Grado 0

e)  $\frac{20x^3}{2x^2} = 10x \rightarrow$  Grado 1

f)  $\frac{-15x^6}{3x^2} = -5x^4 \rightarrow$  Grado 4

g)  $\frac{-7x^3}{2x^2} = -\frac{7}{2}x \rightarrow$  Grado 1

h)  $\frac{-2x^2}{x^2} = -2 \rightarrow$  Grado 0

## Polinomios

**7** Indica cuál es el grado de los siguientes polinomios (recuerda que deben estar en forma reducida):

a)  $2x^4 - 3x^2 + 4x$

b)  $x^2 - 3x^3 + 2x$

c)  $x^2 - 3x^2 + 4x^3$

d)  $-\frac{1}{2}x^3 + 3x^2$

e)  $3x^3 - 2x^2 - 3x^3$

f)  $-\frac{1}{4}x^5 - \frac{3}{5}x^2$

g)  $2x + 3$

h)  $-\frac{1}{3}x + 3x$

a) Grado 4

b) Grado 3

c) Grado 3

d) Grado 3

e)  $-2x^2 \rightarrow$  Grado 2

f) Grado 5

g) Grado 1

h) Grado 1

# 5 Soluciones a los ejercicios y problemas

Pág. 5

- 8** Dados los polinomios  $P = 2x^4 - 5x^3 + 3x - 1$  y  $Q = 6x^3 + 2x^2 - 7$ , calcula  $P + Q$  y  $P - Q$ .

$$P + Q = (2x^4 - 5x^3 + 3x - 1) + (6x^3 + 2x^2 - 7) = 2x^4 + x^3 + 2x^2 + 3x - 8$$

$$\begin{aligned} P - Q &= (2x^4 - 5x^3 + 3x - 1) - (6x^3 + 2x^2 - 7) = 2x^4 - 5x^3 + 3x - 1 - 6x^3 - 2x^2 + 7 = \\ &= 2x^4 - 11x^3 - 2x^2 + 3x + 6 \end{aligned}$$

- 9** Sean los polinomios:

$$M = 3x^2 - 5x - 3 \quad N = \frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{4}x + 1 \quad K = x^2 - \frac{1}{3}x + \frac{2}{3}$$

Calcula:

- a)  $2M + 3K$       b)  $M - 4N$       c)  $4N - 3K$

$$\begin{aligned} a) 2M + 3K &= 2(3x^2 - 5x - 3) + 3\left(x^2 - \frac{1}{3}x + \frac{2}{3}\right) = 6x^2 - 10x - 6 + 3x^2 - x + 2 = \\ &= 9x^2 - 11x - 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b) M - 4N &= (3x^2 - 5x - 3) - 4\left(\frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{4}x + 1\right) = 3x^2 - 5x - 3 - 2x^2 - 3x - 4 = \\ &= x^2 - 8x - 7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} c) 4N - 3K &= 4\left(\frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{4}x + 1\right) - 3 \cdot \left(x^2 - \frac{1}{3}x + \frac{2}{3}\right) = 2x^2 + 3x + 4 - 3x^2 + x - 2 = \\ &= -x^2 + 4x + 2 \end{aligned}$$

- 10** Efectúa.

- a)  $3x(2x^2 - 5x + 1)$       b)  $7x^3(2x^3 + 3x^2 - 2)$   
c)  $-5x(x^4 - 3x^2 + 5x)$       d)  $-x^2(x^3 + 4x^2 - 6x + 3)$

$$a) 3x(2x^2 - 5x + 1) = 6x^3 - 15x^2 + 3x$$

$$b) 7x^3(2x^3 + 3x^2 - 2) = 14x^6 + 21x^5 - 14x^3$$

$$c) -5x(x^4 - 3x^2 + 5x) = -5x^5 + 15x^3 - 25x^2$$

$$d) -x^2(x^3 + 4x^2 - 6x + 3) = -x^5 - 4x^4 + 6x^3 - 3x^2$$

- 11** Opera y simplifica:

- a)  $(5x - 2)(3 - 2x)$       b)  $x(x - 3)(2x - 1)$   
c)  $(3 + 7x)(5 + 2x)$       d)  $(x + 1)(3x + 2)(x - 2)$

$$a) (5x - 2)(3 - 2x) = 15x - 10x^2 - 6 + 4x = -10x^2 + 19x - 6$$

$$b) x(x - 3)(2x - 1) = (x^2 - 3x)(2x - 1) = 2x^3 - x^2 - 6x^2 + 3x = 2x^3 - 7x^2 + 3x$$

$$c) (3 + 7x)(5 + 2x) = 15 + 6x + 35x + 14x^2 = 14x^2 + 41x + 15$$

$$\begin{aligned} d) (x + 1)(3x + 2)(x - 2) &= (3x^2 + 2x + 3x + 2)(x - 2) = (3x^2 + 5x + 2)(x - 2) = \\ &= 3x^3 + 5x^2 + 2x - 6x^2 - 10x - 4 = 3x^3 - x^2 - 8x - 4 \end{aligned}$$

# 5 Soluciones a los ejercicios y problemas

Pág. 6

## 12 Operá y simplifica:

a)  $(3x^3 + 1)(2x^2 - 3x + 5)$

b)  $(x^2 - 5x)(x^3 + 2x)$

c)  $(x^3 - 2x + 3)(x^2 + 4x - 1)$

d)  $(3x^2 - 2x + 2)(x^3 + 3x - 2)$

a)  $(3x^3 + 1)(2x^2 - 3x + 5) = 6x^5 - 9x^4 + 15x^3 + 2x^2 - 3x + 5$

b)  $(x^2 - 5x) \cdot (x^3 + 2x) = x^5 + 2x^3 - 5x^4 - 10x^2$

c)  $(x^3 - 2x + 3) \cdot (x^2 + 4x - 1) =$

$$= x^5 + 4x^4 - x^3 - 2x^3 - 8x^2 + 2x + 3x^2 + 12x - 3 =$$

$$= x^5 + 4x^4 - 3x^3 - 5x^2 + 14x - 3$$

d)  $(3x^2 - 2x + 2) \cdot (x^3 + 3x - 2) =$

$$= 3x^5 + 9x^3 - 6x^2 - 2x^4 - 6x^2 + 4x + 2x^3 + 6x - 4 =$$

$$= 3x^5 - 2x^4 + 11x^3 - 12x^2 + 10x - 4$$

## PÁGINA 92

## 13 Calcula el cociente y el resto en cada una de estas divisiones:

a)  $(x^5 + 7x^3 - 5x + 1) : x$

b)  $(x^3 - 5x^2 + x) : (x - 2)$

c)  $(x^3 - 5x^2 + x) : (x + 3)$

a) 
$$\begin{array}{r} x^5 + 7x^3 - 5x + 1 \\ \hline -x^5 \\ \hline 7x^3 \\ \hline -7x^3 \\ \hline -5x \\ \hline 5x \\ \hline + 1 \end{array}$$

Cociente =  $x^4 + 7x^2 - 5$       Resto = 1

b) 
$$\begin{array}{r} x^3 - 5x^2 + x \\ \hline -x^3 + 2x^2 \\ \hline -3x^2 + x \\ \hline 3x^2 - 6x \\ \hline -5x \\ \hline 5x - 10 \\ \hline -10 \end{array}$$

Cociente =  $x^2 - 3x - 5$       Resto = -10

# 5 Soluciones a los ejercicios y problemas

Pág. 7

$$\begin{array}{r} \text{c) } x^3 - 5x^2 + x \\ \hline -x^3 - 3x^2 \\ \hline -8x^2 + x \\ \hline 8x^2 + 24x \\ \hline 25x \\ \hline -25x - 75 \\ \hline -75 \end{array}$$

Cociente =  $x^2 - 8x + 25$       Resto =  $-75$

**14** □□□ Halla el cociente y el resto en cada una de estas divisiones:

a)  $(3x^2 - 7x + 5) : (3x + 1)$

b)  $(4x^3 - x) : (2x + 3)$

c)  $(5x^3 - 3x^2 + 8x) : (5x + 2)$

$$\begin{array}{r} \text{a) } 3x^2 - 7x + 5 \quad | 3x + 1 \\ \hline -3x^2 - x \quad \quad \quad x - \frac{8}{3} \\ \hline -8x + 5 \\ \hline 8x + \frac{8}{3} \\ \hline \frac{23}{3} \end{array}$$

Cociente =  $x - \frac{8}{3}$       Resto =  $\frac{23}{3}$

$$\begin{array}{r} \text{b) } 4x^3 - x \quad | 2x + 3 \\ \hline -4x^3 - 6x^2 \quad \quad \quad 2x^2 - 3x + 4 \\ \hline -6x^2 - x \\ \hline 6x^2 + 9x \\ \hline 8x \\ \hline -8x - 12 \\ \hline -12 \end{array}$$

Cociente =  $2x^2 - 3x + 4$       Resto =  $-12$

$$\begin{array}{r} \text{c) } 5x^3 - 3x^2 + 8x \quad | 5x + 2 \\ \hline -5x^3 - 2x^2 \quad \quad \quad x^2 - x + 2 \\ \hline -5x^2 + 8x \\ \hline 5x^2 + 2x \\ \hline 10x \\ \hline -10x - 4 \\ \hline -4 \end{array}$$

Cociente =  $x^2 - x + 2$       Resto =  $-4$

# 5 Soluciones a los ejercicios y problemas

Pág. 8

## Factorización de polinomios

**15** Saca factor común en cada caso:

- a)  $9x^2 + 6x - 3$       b)  $2x^3 - 6x^2 + 4x$   
c)  $10x^3 - 5x^2$       d)  $x^4 - x^3 + x^2 - x$

a)  $9x^2 + 6x - 3 = 3(3x^2 + 2x - 1)$   
b)  $2x^3 - 6x^2 + 4x = 2x(x^2 - 3x + 2)$   
c)  $10x^3 - 5x^2 = 5x^2(2x - 1)$   
d)  $x^4 - x^3 + x^2 - x = x(x^3 - x^2 + x - 1)$

**16** Saca factor común en cada polinomio:

- a)  $410x^5 - 620x^3 + 130x$   
b)  $72x^4 - 64x^3$   
c)  $5x - 100x^3$   
d)  $30x^6 - 75x^4 - 45x^2$

a)  $410x^5 - 620x^3 + 130x = 10x(41x^4 - 62x^2 + 13)$   
b)  $72x^4 - 64x^3 = 8x^3(9x - 8)$   
c)  $5x - 100x^3 = (1 - 20x^2)$   
d)  $30x^6 - 75x^4 - 45x^2 = 15x^2(2x^4 - 5x^2 - 3)$

**17** Expresa los polinomios siguientes como cuadrado de un binomio:

- a)  $x^2 + 12x + 36 = (x + \square)^2$       b)  $4x^2 - 20x + 25 = (\square - 5)^2$   
c)  $49 + 14x + x^2$       d)  $x^2 - x + \frac{1}{4}$

a)  $x^2 + 12x + 36 = (x + 6)^2$       b)  $4x^2 - 20x + 25 = (2x - 5)^2$   
c)  $49 + 14x + x^2 = (7 + x)^2$       d)  $x^2 - x + \frac{1}{4} = \left(x - \frac{1}{2}\right)^2$

**18** Expresa como producto de dos binomios los siguientes polinomios:

- a)  $x^2 - 16 = (x + \square)(x - \square)$   
b)  $x^2 - 1$   
c)  $9 - x^2$   
d)  $4x^2 - 1$   
e)  $4x^2 - 9$

a)  $x^2 - 16 = (x + 4)(x - 4)$   
b)  $x^2 - 1 = (x + 1)(x - 1)$   
c)  $9 - x^2 = (3 + x)(3 - x)$   
d)  $4x^2 - 1 = (2x - 1)(2x + 1)$   
e)  $4x^2 - 9 = (2x - 3)(2x + 3)$

# 5 Soluciones a los ejercicios y problemas

Pág. 9

**19** Expresa como un cuadrado o como producto de dos binomios cada uno de los siguientes polinomios:

- a)  $25x^2 + 40x + 16$
- b)  $64x^2 - 160x + 100$
- c)  $4x^2 - 25$
- d)  $x^4 - 1$

a)  $25x^2 + 40x + 16 = (5x)^2 + 2 \cdot 5x \cdot 4 + 4^2 = (5x + 4)^2$   
b)  $64x^2 - 160x + 100 = (8x)^2 - 2 \cdot 8x \cdot 10 + 10^2 = (8x - 10)^2$   
c)  $4x^2 - 25 = (2x)^2 - 5^2 = (2x + 5)(2x - 5)$   
d)  $x^4 - 1 = (x^2 - 1)(x^2 + 1) = (x + 1)(x - 1)(x^2 + 1)$  En realidad, se puede poner como producto de tres binomios.

**20** Saca factor común y utiliza los productos notables para factorizar los siguientes polinomios:

- a)  $x^3 - 6x^2 + 9x$
- b)  $x^3 - x$
- c)  $4x^4 - 81x^2$
- d)  $x^3 + 2x^2 + x$
- e)  $3x^3 - 27x$
- f)  $3x^2 + 30x + 75$

a)  $x^3 - 6x^2 + 9x = x(x^2 - 6x + 9) = x(x - 3)^2$   
b)  $x^3 - x = x(x^2 - 1) = x(x - 1)(x + 1)$   
c)  $4x^4 - 81x^2 = x^2(4x^2 - 81) = x^2(2x + 9)(2x - 9)$   
d)  $x^3 + 2x^2 + x = x(x^2 + 2x + 1) = x(x + 1)^2$   
e)  $3x^3 - 27x = 3x(x^2 - 9) = 3x(x + 3)(x - 3)$   
f)  $3x^2 + 30x + 75 = 3(x^2 + 10x + 25) = 3(x + 5)^2$

## Expresiones de primer grado

**21** Simplifica.

- a)  $6(x + 3) - 2(x - 5)$
- b)  $3(2x + 1) + 7(x - 3) - 4x$
- c)  $5(3 - 2x) - (x + 7) - 8$
- d)  $4(1 - x) + 6x - 10 - 3(x - 5)$
- e)  $2x - 3 + 3(x - 1) - 2(3 - x) + 5$
- f)  $2(x + 3) - (x + 1) - 1 + 3(5x - 4)$

a)  $6(x + 3) - 2(x - 5) = 6x + 18 - 2x + 10 = 4x + 28$   
b)  $3(2x + 1) + 7(x - 3) - 4x = 6x + 3 + 7x - 21 - 4x = 9x - 18$   
c)  $5(3 - 2x) - (x + 7) - 8 = 15 - 10x - x - 7 - 8 = -11x$   
d)  $4(1 - x) + 6x - 10 - 3(x - 5) = 4 - 4x + 6x - 10 - 3x + 15 = -x + 9$   
e)  $2x - 3 + 3(x - 1) - 2(3 - x) + 5 = 2x - 3 + 3x - 3 - 6 + 2x + 5 = 7x - 7$   
f)  $2(x + 3) - (x + 1) - 1 + 3(5x - 4) = 2x + 6 - x - 1 - 1 + 15x - 12 = 16x - 8$

# 5 Soluciones a los ejercicios y problemas

Pág. 10

**22** ■■■ Multiplica por el número indicado y simplifica.

a)  $\frac{1-2x}{9} - 1 + \frac{x+4}{6}$  por 18

b)  $\frac{3x+2}{5} - \frac{4x-1}{10} + \frac{5x-2}{8} - \frac{x+1}{4}$  por 40

c)  $\frac{x-3}{2} - \frac{5x+1}{3} - \frac{1-9x}{6}$  por 6

d)  $\frac{x+1}{2} + \frac{x-3}{5} - 2x + 6 - \frac{x-8}{5}$  por 10

e)  $\frac{1+12x}{4} + \frac{x-4}{2} - \frac{3(x+1)-(1-x)}{8}$  por 8

f)  $\frac{3x-2}{6} - \frac{4x+1}{10} + \frac{2}{15} + \frac{2(x-3)}{4}$  por 60

a)  $18\left(\frac{1-2x}{9} - 1 + \frac{x+4}{6}\right) = 2(1-2x) - 18 + 3(x+4) = 2 - 4x - 18 + 3x + 12 = -x - 4$

b)  $40\left(\frac{3x+2}{5} - \frac{4x-1}{10} + \frac{5x-2}{8} - \frac{x+1}{4}\right) = 8(3x+2) - 4(4x-1) + 5(5x-2) - 10(x+1) = 24x + 16 - 16x + 4 + 25x - 10 - 10x - 10 = 23x$

c)  $6\left(\frac{x-3}{2} - \frac{5x+1}{3} - \frac{1-9x}{6}\right) = 3(x-3) - 2(5x+1) - (1-9x) = 3x - 9 - 10x - 2 - 1 + 9x = 2x - 12$

d)  $10\left(\frac{x+1}{2} + \frac{x-3}{5} - 2x + 6 - \frac{x-8}{5}\right) = 5(x+1) + 2(x-3) - 20x + 6 - 2(x-8) = 5x + 5 + 2x - 6 - 20x + 60 - 2x + 16 = -15x + 75$

e)  $8\left(\frac{1+12x}{4} + \frac{x-4}{2} - \frac{3(x+1)-(1-x)}{8}\right) = 2(1+12x) + 4(x-4) - 3(x+1) + (1-x) = 2 + 24x + 4x - 16 - 3x - 3 + 1 - x = 24x - 16$

f)  $60\left(\frac{3x-2}{6} - \frac{4x+1}{10} + \frac{2}{15} + \frac{2(x-3)}{4}\right) = 10(3x-2) - 6(4x+1) + 4 \cdot 2 + 15 \cdot 2(x-3) = 30x - 20 - 24x - 6 + 8 + 30x - 90 = 36x - 108$

# 5 Soluciones a los ejercicios y problemas

Pág. 11

## Expresiones de segundo grado

### 23 Simplifica las siguientes expresiones:

- a)  $(x - 3)(x + 3) + (x - 4)(x + 4) - 25$
- b)  $(x + 1)(x - 3) + (x - 2)(x - 3) - (x^2 - 3x - 1)$
- c)  $2x(x + 3) - 2(3x + 5) + x$
- d)  $(x + 1)^2 - 3x - 3$
- e)  $(2x + 1)^2 - 1 - (x - 1)(x + 1)$
- f)  $x(x - 3) + (x + 4)(x - 4) - (2 - 3x)$

a)  $(x - 3)(x + 3) + (x - 4)(x + 4) - 25 = x^2 - 9 + x^2 - 16 - 25 = 2x^2 - 50$

b)  $(x + 1)(x - 3) + (x - 2)(x - 3) - (x^2 - 3x - 1) =$   
 $= x^2 - 3x + x - 3 + x^2 - 3x - 2x + 6 - x^2 + 3x + 1 = x^2 - 4x + 4$

c)  $2x(x + 3) - 2(3x + 5) + x = 2x^2 + 6x - 6x - 10 + x = 2x^2 + x - 10$

d)  $(x + 1)^2 - 3x - 3 = x^2 + 2x + 1 - 3x - 3 = x^2 - x - 2$

e)  $(2x + 1)^2 - 1 - (x - 1)(x + 1) = 4x^2 + 4x + 1 - 1 - (x^2 - 1) =$   
 $= 4x^2 + 4x - x^2 + 1 = 3x^2 + 4x + 1$

f)  $x(x - 3) + (x + 4)(x - 4) - (2 - 3x) = x^2 - 3x + x^2 - 16 - 2 + 3x = 2x^2 - 18$

## PÁGINA 93

### 24 Multiplica por el número indicado y simplifica.

a)  $(3x + 1)(3x - 1) + \frac{(x - 2)^2}{2} - 1 + 2x \text{ por } 2$

b)  $\frac{x^2 + 2}{3} - \frac{x^2 + 1}{4} - \frac{x + 5}{12} \text{ por } 12$

c)  $\frac{(2x - 1)(2x + 1)}{3} - \frac{3x - 2}{6} - \frac{x^2}{3} \text{ por } 6$

d)  $\frac{(x + 1)(x - 3)}{2} + x - \frac{x}{4} \text{ por } 4$

e)  $x + \frac{3x + 1}{2} - \frac{x - 2}{3} - x^2 + 2 \text{ por } 6$

f)  $\frac{x(x - 1)}{3} - \frac{x(x + 1)}{4} + \frac{3x + 4}{12} \text{ por } 12$

a)  $2\left((3x + 1)(3x - 1) + \frac{(x - 2)^2}{2} - 1 + 2x\right) = 2(3x + 1)(3x - 1) + (x - 2)^2 - 2 + 4x =$   
 $= 2(9x^2 - 1) + x^2 - 4x + 4 - 2 + 4x =$   
 $= 18x^2 - 2 + x^2 + 2 = 19x^2$

# 5 Soluciones a los ejercicios y problemas

Pág. 12

$$\begin{aligned}
 \text{b)} & 12\left(\frac{x^2+2}{3} - \frac{x^2+1}{4} - \frac{x+5}{12}\right) = 4(x^2+2) - 3(x^2+1) - (x+5) = \\
 & = 4x^2 + 8 - 3x^2 - 3 - x - 5 = x^2 - x \\
 \text{c)} & 6\left(\frac{(2x-1)(2x+1)}{3} - \frac{3x-2}{6} - \frac{x^2}{3}\right) = 2(2x-1)(2x+1) - (3x-2) - 2x^2 = \\
 & = 2(4x^2 - 1) - 3x + 2 - 2x^2 = \\
 & = 8x^2 - 2 - 3x + 2 - 2x^2 = 6x^2 - 3x \\
 \text{d)} & 4\left(\frac{(x+1)(x-3)}{2} + x - \frac{x}{4}\right) = 2(x+1)(x-3) + 4x - x = (2x+2)(x-3) + 3x = \\
 & = 2x^2 - 6x + 2x - 6 + 3x = 2x^2 - x - 6 \\
 \text{e)} & 6\left(x + \frac{3x+1}{2} - \frac{x-2}{3} - x^2 + 2\right) = 6x + 3(3x+1) - 2(x-2) - 6x^2 + 12 = \\
 & = 6x + 9x + 3 - 2x + 4 - 6x^2 + 12 = \\
 & = -6x^2 + 13x + 19 \\
 \text{f)} & 12\left(\frac{x(x-1)}{3} - \frac{x(x+1)}{4} + \frac{3x+4}{12}\right) = 4x(x-1) - 3x(x+1) + 3x + 4 = \\
 & = 4x^2 - 4x - 3x^2 - 3x + 3x + 4 = \\
 & = x^2 - 4x + 4
 \end{aligned}$$

## Expresiones no polinómicas

**25** Desarrolla  $A^2 - B^2$  y simplifica en cada uno de los siguientes casos:

a)  $A = \sqrt{x}$ ,  $B = x - 2$

b)  $A = \sqrt{25 - x^2}$ ,  $B = x - 1$

c)  $A = \sqrt{169 - x^2}$ ,  $B = x - 17$

d)  $A = \sqrt{5x + 10}$ ,  $B = 8 - x$

e)  $A = \sqrt{2x^2 + 7}$ ,  $B = \sqrt{5 - 4x}$

f)  $A = \sqrt{x + 2}$ ,  $B = x - 4$

a)  $A = \sqrt{x}$ ,  $B = x - 2$

$$(\sqrt{x})^2 - (x-2)^2 = x - (x^2 - 4x + 4) = x - x^2 + 4x - 4 = -x^2 + 5x - 4$$

b)  $A = \sqrt{25 - x^2}$ ,  $B = x - 1$

$$\begin{aligned}
 (\sqrt{25 - x^2})^2 - (x-1)^2 &= 25 - x^2 - (x^2 - 2x + 1) = 25 - x^2 - x^2 + 2x - 1 = \\
 &= -2x^2 + 2x + 24
 \end{aligned}$$

c)  $A = \sqrt{169 - x^2}$ ,  $B = x - 17$

$$\begin{aligned}
 (\sqrt{169 - x^2})^2 - (x-17)^2 &= 169 - x^2 - (x^2 - 34x + 289) = \\
 &= 169 - x^2 - x^2 + 34x - 289 = -2x^2 + 34x - 120
 \end{aligned}$$

# 5 Soluciones a los ejercicios y problemas

Pág. 13

d)  $A = \sqrt{5x + 10}$ ,  $B = 8 - x$

$$(\sqrt{5x + 10})^2 - (8 - x)^2 = 5x + 10 - (64 - 16x + x^2) = 5x + 10 - 64 + 16x - x^2 = \\ = -x^2 + 21x - 54$$

e)  $A = \sqrt{2x^2 + 7}$ ,  $B = \sqrt{5 - 4x}$

$$(\sqrt{2x^2 + 7})^2 - (\sqrt{5 - 4x})^2 = 2x^2 + 7 - (5 - 4x) = 2x^2 + 7 - 5 + 4x = 2x^2 + 4x + 2$$

f)  $A = \sqrt{x + 2}$ ,  $B = x - 4$

$$(\sqrt{x + 2})^2 - (x - 4)^2 = x + 2 - (x^2 - 8x + 16) = x + 2 - x^2 + 8x - 16 = \\ = -x^2 + 9x - 14$$

**26** ■■■ Multiplica por la expresión indicada y simplifica.

a)  $\frac{2}{x} - \frac{1}{2x} - \frac{3x}{2}$  por  $2x$

b)  $\frac{800}{x} - 50 - \frac{600}{x+4}$  por  $x(x+4)$

c)  $\frac{1}{x^2} - 2 - \frac{3-x}{3x^2}$  por  $3x^2$

d)  $\frac{x}{2} - 1 - \frac{2x-4}{x+4}$  por  $2(x+4)$

e)  $\frac{100}{x} + 5 - \frac{90}{x-4}$  por  $x(x-4)$

f)  $\frac{250}{x+1} - 5 - 3(4x-1)$  por  $x+1$

g)  $\frac{1}{x} + \frac{2}{x^2} - \frac{5}{9}$  por  $9x^2$

h)  $\frac{2-x}{2} + \frac{4}{2+x} - 1$  por  $2(2+x)$

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

b)  $x(x+4)\left(\frac{800}{x} - 50 - \frac{600}{x+4}\right) = 800(x+4) - 50x(x+4) - 600x = \\ = 800x + 3200 - 50x^2 - 200x - 600x = -50x^2 + 3200$

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

d)  $2(x+4)\left(\frac{x}{2} - 1 - \frac{2x-4}{x+4}\right) = x(x+4) - 2(x+4) - 2(2x-4) = \\ = x^2 + 4x - 2x - 8 - 4x + 8 = x^2 - 2x$

e)  $x(x-4)\left(\frac{100}{x} + 5 - \frac{90}{x-4}\right) = 100(x-4) + 5x(x-4) - 90x = \\ = 100x - 400 + 5x^2 - 20x - 90x = 5x^2 - 10x - 400$

# 5 Soluciones a los ejercicios y problemas

Pág. 14

$$\begin{aligned} f) (x+1) \left( \frac{250}{x+1} - 5 - 3(4x-1) \right) &= 250 - 5(x+1) - 3(x+1)(4x-1) = \\ &= 250 - 5x - 5 - (3x+3)(4x-1) = 250 - 5x - 5 - (12x^2 - 3x + 12x - 3) = \\ &= 250 - 5x - 5 - 12x^2 + 3x - 12x + 3 = -12x^2 - 14x + 248 \end{aligned}$$

$$g) 9x^2 \left( \frac{1}{x} + \frac{2}{x^2} - \frac{5}{9} \right) = 9x + 18 - 5x^2 = -5x^2 + 9x + 18$$

$$\begin{aligned} h) 2(2+x) \left( \frac{2-x}{2} + \frac{4}{2+x} - 1 \right) &= (2+x)(2-x) + 4 \cdot 2 - 2(2+x) = \\ &= 4 - x^2 + 8 - 4 - 2x = -x^2 - 2x + 8 \end{aligned}$$

## PIENSA Y RESUELVE

### Monomios, polinomios, factorización

**27** □□□ Al multiplicar  $P(x)$  por  $3x^2$  hemos obtenido  $-15x^4$ . ¿Cuánto vale  $P(x)$ ?

$$\text{Si } P(x) \cdot 3x^2 = -15x^4 \rightarrow P(x) = \frac{-15x^4}{3x^2} = -5x^2$$

**28** □□□ Al dividir  $M(x)$  entre  $2x^3$  hemos obtenido  $5x^2$ . ¿Cuánto vale  $M(x)$ ?

$$\text{Si } M(x): 2x^3 = 5x^2 \rightarrow M(x) = 5x^2 \cdot 2x^3 = 10x^5$$

**29** □□□ Calcula un polinomio  $P(x)$  tal que:

$$A(x) + P(x) = 2x^4 + x^3 + x^2 - 2x - 1$$

siendo:  $A(x) = x^3 + 3x^2 - 5x - 1$

$$\begin{aligned} P(x) &= (2x^4 + x^3 + x^2 - 2x - 1) - A(x) = \\ &= (2x^4 + x^3 + x^2 - 2x - 1) - (x^3 + 3x^2 - 5x - 1) = \\ &= 2x^4 + x^3 + x^2 - 2x - 1 - x^3 - 3x^2 + 5x + 1 = 2x^4 - 2x^2 + 3x \end{aligned}$$

**30** □□□ Calcula un polinomio  $P(x)$  tal que:

$$3A(x) - P(x) = -5x^3 + 3x^2 - 2x + 5$$

siendo:  $A(x) = x^2 - 2x + 1$

$$\begin{aligned} P(x) &= 3A(x) - (-5x^3 + 3x^2 - 2x + 5) = 3(x^2 - 2x + 1) + 5x^3 - 3x^2 + 2x - 5 = \\ &= 3x^2 - 6x + 3 + 5x^3 - 3x^2 + 2x - 5 = 5x^3 - 4x - 2 \end{aligned}$$

**31** □□□ Calcula un polinomio  $P(x)$  tal que:  $A(x) - 2B(x) + P(x) = x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$

siendo:

$$A(x) = 2x^4 - 3x^2 - 4x + 5 \quad B(x) = x^3 - 5x^2 - 5x + 9$$

Despejamos  $P(x)$  de la expresión dada; así:

$$P(x) = x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 - A(x) + 2B(x)$$

$$P(x) = x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 - (2x^4 - 3x^2 - 4x + 5) + 2(x^3 - 5x^2 - 5x + 9)$$

$$P(x) = x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 - 2x^4 + 3x^2 + 4x - 5 + 2x^3 - 10x^2 - 10x + 18$$

$$P(x) = -x^4 + 3x^3 - 6x^2 - 5x + 14$$

# 5 Soluciones a los ejercicios y problemas

Pág. 15

**32** Efectúa las siguientes divisiones y expresa el resultado de la forma  $P(x) = Q(x) \cdot C(x) + R(x)$ :

a)  $(x^2 - 3x + 2) : (x + 4)$

b)  $(x^3 - 2x + 3) : (x^2 - 1)$

c)  $(3x^2 - 2x + 7) : (x - 2)$

d)  $(x^2 + x - 12) : (x + 3)$

a)  $(x^2 - 3x + 2) : (x + 4)$

$$\begin{array}{r} x^2 - 3x + 2 \\ \underline{-x^2 - 4x} \\ -7x + 2 \\ \underline{7x + 28} \\ 30 \end{array} \quad \begin{array}{l} |x+4| \\ x-7 \\ C(x) = x-7 \\ R(x) = 30 \end{array}$$

Por tanto:

$$x^2 - 3x + 2 = (x + 4)(x - 7) + 30$$

b)  $(x^3 - 2x + 3) : (x^2 - 1)$

$$\begin{array}{r} x^3 - 2x + 3 \\ \underline{-x^3 + x} \\ -x + 3 \end{array} \quad \begin{array}{l} |x^2 - 1| \\ x \\ C(x) = x \\ R(x) = -x + 3 \end{array}$$

Así:

$$x^3 - 2x + 3 = (x^2 - 1)x - x + 3$$

c)  $(3x^2 - 2x + 7) : (x - 2)$

$$\begin{array}{r} 3x^2 - 2x + 7 \\ \underline{-3x^2 + 6x} \\ 4x + 7 \\ \underline{-4x + 8} \\ 15 \end{array} \quad \begin{array}{l} |x-2| \\ 3x + 4 \\ C(x) = 3x + 4 \\ R(x) = 15 \end{array}$$

Por tanto:

$$3x^2 - 2x + 7 = (x - 2)(3x + 4) + 15$$

d)  $(x^2 + x - 12) : (x + 3)$

$$\begin{array}{r} x^2 + x - 12 \\ \underline{-x^2 - 3x} \\ -2x - 12 \\ \underline{2x + 6} \\ -6 \end{array} \quad \begin{array}{l} |x+3| \\ x-2 \\ C(x) = x-2 \\ R(x) = -6 \end{array}$$

Por tanto:

$$x^2 + x - 12 = (x + 3)(x - 2) - 6$$

# 5 Soluciones a los ejercicios y problemas

Pág. 16

**33** Las siguientes divisiones son exactas. Efectúalas y expresa el dividendo como producto de dos factores:

a)  $(x^5 + 2x^4 + x + 2) : (x + 2)$

b)  $(3x^3 + 7x^2 + 7x + 4) : (3x + 4)$

c)  $(x^3 - x^2 + 9x - 9) : (x - 1)$

d)  $(2x^3 - 3x^2 + 10x - 15) : (2x - 3)$

a)  $(x^5 + 2x^4 + x + 2) : (x + 2)$

$$\begin{array}{r} x^5 + 2x^4 + x + 2 \\ \underline{-x^5 - 2x^4} \\ x + 2 \\ \underline{-x - 2} \\ 0 \end{array}$$

Por tanto:  $x^5 + 2x^4 + x + 2 = (x + 2)(x^4 + 1)$

b)  $(3x^3 + 7x^2 + 7x + 4) : (3x + 4)$

$$\begin{array}{r} 3x^3 + 7x^2 + 7x + 4 \\ \underline{-3x^3 - 4x^2} \\ 3x^2 + 7x \\ \underline{-3x^2 - 4x} \\ 3x + 4 \\ \underline{-3x - 4} \\ 0 \end{array}$$

Por tanto:  $3x^3 + 7x^2 + 7x + 4 = (3x + 4)(x^2 + x + 1)$

c)  $(x^3 - x^2 + 9x - 9) : (x - 1)$

$$\begin{array}{r} x^3 - x^2 + 9x - 9 \\ \underline{-x^3 + x^2} \\ 9x - 9 \\ \underline{-9x + 9} \\ 0 \end{array}$$

Por tanto:  $x^3 - x^2 + 9x - 9 = (x - 1)(x^2 + 9)$

d)  $(2x^3 - 3x^2 + 10x - 15) : (2x - 3)$

$$\begin{array}{r} 2x^3 - 3x^2 + 10x - 15 \\ \underline{-2x^3 + 3x^2} \\ 10x - 15 \\ \underline{-10x + 15} \\ 0 \end{array}$$

Por tanto:  $2x^3 - 3x^2 + 10x - 15 = (2x - 3)(x^2 + 5)$

# **5 Soluciones a los ejercicios y problemas**

Pág. 17

**34** Completa estas expresiones:

a)  $(x - 3)^2 = x^2 - \square x + 9$

b)  $(2x + 1)^2 = 4x^2 + \square x + 1$

c)  $(x + \square)^2 = x^2 + \square x + 16$

d)  $(3x - \square)^2 = \square x^2 - \square x + 4$

a)  $(x - 3)^2 = x^2 - 6x + 9$

$$\text{b)} (2x + 1)^2 = 4x^2 + 4x + 1$$

c)  $(x + 4)^2 = x^2 + 8x + 16$

d)  $(3x - 2)^2 = 9x^2 - 12x + 4$

PÁGINA 94

## **Enunciados: primer grado**

**35**  Expresa algebraicamente y simplifica cada expresión obtenida:

- a) La suma de las edades de Alicia y María, sabiendo que esta tiene 7 años más que Alicia.
  - b) La edad de Alberto dentro de 22 años.
  - c) La cantidad que se obtiene al invertir  $x$  euros y ganar el 11%.
  - d) Entre un ordenador y un equipo de música se pagan 2 500 €. Si el ordenador cuesta  $x$  euros, ¿cuánto cuesta el equipo de música?
  - e) Comprar un artículo por  $x$  euros y perder el 15% de su valor. ¿Cuánto costaría ahora?
  - f) El precio de una cena a la que acuden  $x$  personas pagando cada una 18 €.
  - g) Los lados de un triángulo rectángulo en el cual uno de los catetos mide los  $\frac{3}{5}$  de la hipotenusa, y el otro cateto, 5 cm menos que esta.
  - h) Los lados de un triángulo rectángulo isósceles de 24 cm de perímetro.

b)  $x$  = “Edad actual de Alberto”. Dentro de 22 años tendrá  $x + 22$

$$\left. \begin{array}{l} \text{c) Inversión} = x \\ \text{Ganancia de un } 11\% \rightarrow \text{ I.V. es } 1,11 \end{array} \right\} \text{Cantidad obtenida} = 1,11x$$

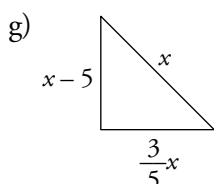
d) Ordenador =  $x \in$

$$\text{Equipo de música} = 2500 - x \text{ €}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{e) } x = \text{"precio de compra"} \\ \text{Pérdida del } 15\% \rightarrow \text{I.V. es } 0,85 \end{array} \right\} \text{Precio final} = 0,85x$$

f) 18 personas pagan  $x$  euros cada una por la cena  $\rightarrow$  precio de la cena:  $18x$

g) Los lados son: Hipotenusa =  $x$



$$\text{Catetos} = x - 5 \quad y \quad \frac{3}{5}x$$

h)  $x$  = "longitud de cada uno de los lados iguales"

Por tanto:  $24 - 2x$  medirá el lado desigual.

# 5 Soluciones a los ejercicios y problemas

Pág. 18

**36** En la expresión  $\frac{x}{4} + \frac{y-1}{5} - 1$  sustituye  $x$  por  $1-3y$  y simplifica.

$$\begin{aligned}\frac{x}{4} + \frac{y-1}{5} - 1 &\xrightarrow{x=1-3y} \frac{1-3y}{4} + \frac{y-1}{5} - 1 = \frac{5(1-3y) + 4(y-1) - 20}{20} = \\&= \frac{5-15y+4y-4-20}{20} = \frac{-11y-19}{20}\end{aligned}$$

**37** En cada caso, desarrolla  $A + B$  y simplifica:

a)  $A = 4(x-3) + y$        $B = 3(x+3) - y - 18$

b)  $A = \frac{x+4}{5} - y + 1$        $B = \frac{x-6}{5} + y + 1$

c)  $A = -2\left(\frac{x+1}{3} + y - 1\right)$        $B = \frac{x-3}{4} + 2y - 1$

d)  $A = 6(x+2) - 2(y+7)$        $B = x + 2(y+1)$

a)  $A = 4(x-3) + y$        $B = 3(x+3) - y - 18$

$$\begin{aligned}A + B &= 4(x-3) + y + 3(x+3) - y - 18 = 4x - 12 + y + 3x + 9 - y - 18 = \\&= 7x - 21\end{aligned}$$

b)  $A = \frac{x+4}{5} - y + 1$        $B = \frac{x-6}{5} + y + 1$

$$A + B = \frac{x+4}{5} - y + 1 + \frac{x-6}{5} + y + 1 = \frac{2x-2}{5} + 2 = \frac{2x-2+10}{5} = \frac{2x+8}{5}$$

c)  $A = -2\left(\frac{x+1}{3} + y - 1\right)$        $B = \frac{x-3}{4} + 2y - 1$

$$\begin{aligned}A + B &= -2\left(\frac{x+1}{3} + y - 1\right) + \frac{x-3}{4} + 2y - 1 = \frac{-2x-2}{3} - 2y + 2 + \frac{x-3}{4} + 2y - 1 = \\&= \frac{-2x-2}{3} + \frac{x-3}{4} + 1 = \frac{4(-2x-2) + 3(x-3) + 12}{12} = \\&= \frac{-8x-8 + 3x-9 + 12}{12} = \frac{-5x-5}{12}\end{aligned}$$

d)  $A = 6(x+2) - 2(y+7)$        $B = x + 2(y+1)$

$$A + B = 6(x+2) - 2(y+7) + x + 2(y+1) = 6x + 12 - 2y - 14 + x + 2y + 2 = 7x$$

## Enunciados: segundo grado

**38** Expresa algebraicamente y simplifica cada expresión obtenida:

a) El área de una lámina de bronce cuya base mide  $5/3$  de su altura.

b) El cuadrado de un número menos su triple.

c) El cuadrado de la hipotenusa de un triángulo rectángulo cuyos catetos miden  $16-x$  y  $9-x$ .

d) El área de un cuadrado de lado  $x+3$ .

e) La diferencia de áreas de dos cuadrados de lados  $x$  y  $x+3$ , respectivamente.

f) La superficie de un jardín rectangular de base  $x$  y perímetro 70 m.

# 5 Soluciones a los ejercicios y problemas

Pág. 19

g) El cuadrado de la hipotenusa de un triángulo rectángulo isósceles de 24 cm de perímetro.

h) El área de un rombo sabiendo que la longitud de una diagonal es el triple de la otra.

a) Base =  $\frac{5}{3}x$       Altura =  $x \rightarrow$  Área =  $\frac{5}{3}x \cdot x = \frac{5}{3}x^2$

b)  $x$  = número  $\rightarrow x^2 - 3x$

c)

Cuadrado de la hipotenusa =  $(9 - x)^2 + (16 - x)^2 = 81 - 18x + x^2 + 256 - 32x + x^2 = 2x^2 - 50x + 337$

d)

Área =  $(x + 3)^2 = x^2 + 6x + 9$

e)

$\rightarrow$  Área =  $x^2$   
 $\rightarrow$  Área =  $(x + 3)^2$

Diferencia de áreas =  $(x + 3)^2 - x^2 = x^2 + 6x + 9 - x^2 = 6x + 9$

f)

Perímetro = 70 m  $\rightarrow$  Semiperímetro = 35 m  $\rightarrow$  Altura =  $35 - x$   
Área =  $x(35 - x) = 35x - x^2$

g)

Llamamos  $x$  a los lados iguales  $\rightarrow$  hipotenusa =  $24 - 2x$   
Cuadrado de la hipotenusa =  $(24 - 2x)^2 = 576 - 96x + 4x^2$

h) Diagonal menor =  $x$   
Diagonal mayor =  $3x$

39 En cada una de las siguientes expresiones, sustituye  $y$  por lo que se indica y simplifica:

a)  $xy + 2y - 2$        $y$  por  $1 - x$

b)  $xy - y^2$        $y$  por  $3 - 2x$

c)  $2x^2 + y^2 - 9$        $y$  por  $3x - 3$

d)  $x^2 + y^2 - 2$        $y$  por  $3 - 2x$

a)  $xy + 2y - 2 \xrightarrow[y=1-x]{} x(1 - x) + 2(1 - x) - 2 = x - x^2 + 2 - 2x - 2 = -x^2 - x$

b)  $xy - y^2 \xrightarrow[y=3-2x]{} x(3 - 2x) - (3 - 2x)^2 = 3x - 2x^2 - (9 - 12x + 4x^2) = 3x - 2x^2 - 9 + 12x - 4x^2 = -6x^2 + 15x - 9$

c)  $2x^2 + y^2 - 9 \xrightarrow[y=3x-3]{} 2x^2 + (3x - 3)^2 - 9 = 2x^2 + 9x^2 - 18x + 9 - 9 = 11x^2 - 18x$

d)  $x^2 + y^2 - 2 \xrightarrow[y=3-2x]{} x^2 + (3 - 2x)^2 - 2 = x^2 + 9 - 12x + 4x^2 - 2 = 5x^2 - 12x + 7$

# 5 Soluciones a los ejercicios y problemas

Pág. 20

**40** En cada una de las siguientes expresiones, sustituye  $x$  por lo que se indica y simplifica:

a)  $x(x-y) - 2(y^2 - 4)$   $x$  por  $-\frac{2y}{3}$

b)  $xy - 2$   $x$  por  $\frac{25}{2}y$

c)  $2xy - 3$   $x$  por  $4 - 2y$

$$\begin{aligned} \text{a) } x(x-y) - 2(y^2 - 4) &\xrightarrow{x = \frac{-2y}{3}} \frac{-2y}{3} \cdot \left( \frac{-2y}{3} - y \right) - 2y^2 + 8 = \frac{4y^2}{9} + \frac{2y^2}{3} - 2y^2 + 8 = \\ &= \frac{4y^2 + 6y^2 - 18y^2 + 72}{9} = \frac{-8y^2 + 72}{9} \end{aligned}$$

$$\text{b) } xy - 2 \xrightarrow{x = \frac{25}{2}y} \frac{25}{2}y \cdot y - 2 = \frac{25}{2}y^2 - 2 = \frac{25y^2 - 4}{2}$$

$$\text{c) } 2xy - 3 \xrightarrow{x = 4 - 2y} 2(4 - 2y)y - 3 = 8y - 4y^2 - 3 = -4y^2 + 8y - 3$$

**41** Si  $A = x^2 + y^2 - 74$  y  $B = 2x^2 - 3y^2 - 23$ , calcula  $3A + B$  y simplifica.

$$\begin{aligned} 3A + B &= 3(x^2 + y^2 - 74) + 2x^2 - 3y^2 - 23 = 3x^2 + 3y^2 - 222 + 2x^2 - 3y^2 - 23 = \\ &= 5x^2 - 245 \end{aligned}$$

**42** Si  $A = 3x^2 - 5y^2 - 7$  y  $B = 11y^2 - 3 - 2x^2$ , calcula  $2A + 3B$  y simplifica.

$$\begin{aligned} 2A + 3B &= 2(3x^2 - 5y^2 - 7) + 3(11y^2 - 3 - 2x^2) = 6x^2 - 10y^2 - 14 + 33y^2 - 9 - 6x^2 = \\ &= 23y^2 - 23 \end{aligned}$$

## Enunciados: expresiones no polinómicas

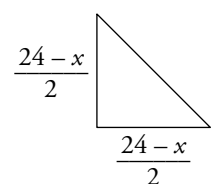
**43** Dos números suman 40. Expresa algebraicamente la suma del menor más la raíz cuadrada del mayor.

Si un número es  $x$ , el otro es  $40 - x$ .

Consideramos, por ejemplo:  $x = \text{mayor}$ ,  $40 - x = \text{menor}$

Suma del menor más la raíz cuadrada del mayor =  $40 - x + \sqrt{x}$

**44** El cateto de un triángulo rectángulo isósceles es  $\frac{24-x}{2}$ . Expresa algebraicamente la longitud de la hipotenusa y simplifica.



$$\begin{aligned} \text{hipotenusa} &= \sqrt{\left(\frac{24-x}{2}\right)^2 + \left(\frac{24-x}{2}\right)^2} = \sqrt{2\left(\frac{24-x}{2}\right)^2} = \\ &= \frac{24-x}{2} \sqrt{2} \end{aligned}$$

# 5 Soluciones a los ejercicios y problemas

Pág. 21

- 45** Un grupo de  $x$  estudiantes alquilan un piso por 700 € al mes. Se apuntan 2 más para alquilarlo. Expresa algebraicamente la diferencia de precio en ambos casos (con todos ellos o con 2 más).

- $x$  estudiantes alquilan un piso por 700 € al mes → cada uno paga  $\frac{700}{x}$  €.
- Si fueran  $x + 2$  estudiantes, cada una pagaría  $\frac{700}{x + 2}$  €.

$$\begin{aligned}\text{Diferencia de precio} &= \frac{700}{x} - \frac{700}{x+2} = \frac{700(x+2) - 700x}{x(x+2)} = \\ &= \frac{700x + 1400 - 700x}{x(x+2)} = \frac{1400}{x(x+2)}\end{aligned}$$

- 46** Un grupo de  $x$  amigos compran un regalo por 75,60 €. Tres de ellos no tienen dinero. Expresa algebraicamente la diferencia de precio en ambos casos (con todos ellos o con 3 menos).

- $x$  amigos pagan por un regalo 75,60 € → cada uno pone  $\frac{75,60}{x}$  €.
- Si fueran 3 menos ( $x - 3$ ), cada uno pondría  $\frac{75,60}{x-3}$  €.

$$\begin{aligned}\text{Diferencia de precio} &= \frac{75,60}{x-3} - \frac{75,60}{x} = \frac{75,60x - 75,60(x-3)}{x(x-3)} = \\ &= \frac{75,60x - 75,60x + 226,8}{x(x-3)} = \frac{226,8}{x(x-3)}\end{aligned}$$