PÁGINA 91

PRACTICA

Monomios

1 Indica cuál es el grado de los siguientes monomios y di cuáles son seme-

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

$$\mathbf{f}$$
) \mathbf{x}^3

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

i)
$$\frac{-1}{5}$$

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) $-\frac{1}{4}x$

$$\mathbf{d}$$
) $-\mathbf{x}^2$

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

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

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

los eiercicios v 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)
$$-2x^3 + x^3 - 3x^3$$

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

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

$$a) A + B$$

$$\mathbf{b})A - B$$

c)
$$3A + 2B$$

$$d)A^3$$

e)
$$C^2$$

$$f)A^2 + C^8$$

$$\mathbf{g}) A \cdot B$$

$$h)A \cdot C$$

i)
$$B \cdot C$$

1)
$$(B:C) \cdot A$$

$$3 - 20x^4$$

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

a)
$$A + B = -5x^4 + 20x^4 = 15x^4$$

b)
$$A - B = -5x^4 - 20x^4 = -25x^4$$

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

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

e)
$$C^2 = (2x)^2 = 4x^2$$

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

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

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

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

j)
$$B: A = (20x^4): (-5x^4) = -4$$

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

1)
$$(B:C) \cdot A = \frac{20x^4}{2x} \cdot (-5x^4) = (10x^3) \cdot (-5x^4) = -50x^7$$

5 IIII Efectúa las siguientes operaciones y di cuál es el grado del monomio resul-

a)
$$2x \cdot (-3x^2) \cdot (-x)$$

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

c)
$$2x^3 \cdot (-x^2) \cdot 5x$$

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

$$e) -\frac{1}{3}x \cdot 3x^2 \cdot (-x)$$

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

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

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

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

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

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

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

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)
$$(8x^3): (2x^2) = 4x \rightarrow \text{Grado } 1$$

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

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

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

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

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

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

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

Polinomios

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

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

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

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

g)
$$2x + 3$$

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

e)
$$-2x^2 \rightarrow \text{Grado } 2$$
 f) Grado 5

Pág. 5

calcula P + Q y P - Q.

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

$$P - Q = (2x^4 - 5x^3 + 3x - 1) - (6x^3 + 2x^2 - 7) = 2x^4 - 5x^3 + 3x - 1 - 6x^3 - 2x^2 + 7 = 2x^4 - 11x^3 - 2x^2 + 3x + 6$$

9 Sean los polinomios:

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

Calcula:

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

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

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

= $x^2 - 8x - 7$

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

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

10 □□□ Efectúa.

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

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

d)
$$(x + 1)(3x + 2)(x - 2) = (3x^2 + 2x + 3x + 2)(x - 2) = (3x^2 + 5x + 2)(x - 2) =$$

= $3x^3 + 5x^2 + 2x - 6x^2 - 10x - 4 = 3x^3 - x^2 - 8x - 4$

Pág. 6

12 Opera y simplifica:

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

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

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

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)
$$x^{5} + 7x^{3} - 5x + 1$$
 x

$$-x^{5}$$

$$7x^{3}$$

$$-7x^{3}$$

$$-5x$$

$$5x$$

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

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

Soluciones a los ejercicios y problemas

Pág. 7

c)
$$x^{3} - 5x^{2} + x$$
 $x + 3$ $x^{2} - 8x + 25$ $x^{2} - 8x + 2$

Cociente = $x^2 - 8x + 25$ Re

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

a)
$$3x^{2} - 7x + 5$$
 $3x + 1$ $x - \frac{8}{3}$ $x - \frac{8}{3}$

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

b)
$$4x^3 - x$$
 $2x + 3$ $-4x^3 - 6x^2$ $2x^2 - 3x + 4$ $-6x^2 - x$ $6x^2 + 9x$ $8x$ $-8x - 12$ -12

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

c)
$$5x^3 - 3x^2 + 8x$$
 $5x + 2$ $x^2 - x + 2$ $5x^2 + 8x$ $5x^2 + 2x$ $10x$ $-10x - 4$ -4

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

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)
$$x^2 + 12x + 36 = (x + \Box)^2$$

b)
$$4x^2 - 20x + 25 = (\Box - 5)^2$$

c)
$$49 + 14x + x^2$$

$$\mathrm{d})\,x^2-x+\frac{1}{4}$$

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)
$$x^2 - 16 = (x + \Box)(x - \Box)$$

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

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)
$$2(x+3) - (x+1) - 1 + 3(5x-4) = 2x + 6 - x - 1 - 1 + 15x - 12 = 16x - 8$$

Soluciones a los ejercicios y problemas

Pág. 10

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

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)
$$60\left(\frac{3x-2}{6} - \frac{4x+1}{10} + \frac{2}{15} + \frac{2(x-3)}{4}\right) =$$

= $10(3x-2) - 6(4x+1) + 4 \cdot 2 + 15 \cdot 2(x-3) =$
= $30x - 20 - 24x - 6 + 8 + 30x - 90 = 36x - 108$

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 De Multiplica por el número indicado y simplifica.

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

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

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

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

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

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

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

b)
$$12\left(\frac{x^2+2}{3} - \frac{x^2+1}{4} - \frac{x+5}{12}\right) = 4(x^2+2) - 3(x^2+1) - (x+5) =$$

$$= 4x^2 + 8 - 3x^2 - 3 - x - 5 = x^2 - x$$
c) $6\left(\frac{(2x-1)(2x+1)}{3} - \frac{3x-2}{6} - \frac{x^2}{3}\right) = 2(2x-1)(2x+1) - (3x-2) - 2x^2 =$

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

$$= 8x^2 - 2 - 3x + 2 - 2x^2 = 6x^2 - 3x$$
d) $4\left(\frac{(x+1)(x-3)}{2} + x - \frac{x}{4}\right) = 2(x+1)(x-3) + 4x - x = (2x+2)(x-3) + 3x =$

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

$$= 6x + 9x + 3 - 2x + 4 - 6x^2 + 12 =$$

$$= -6x^2 + 13x + 19$$
f) $12\left(\frac{x(x-1)}{3} - \frac{x(x+1)}{4} + \frac{3x+4}{12}\right) = 4x(x-1) - 3x(x+1) + 3x + 4 =$

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

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

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

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

c)
$$A = \sqrt{169 - x^2}$$
, $B = x - 17$
 $(\sqrt{169 - x^2})^2 - (x - 17)^2 = 169 - x^2 - (x^2 - 34x + 289) =$

$$= 169 - x^2 - x^2 + 34x - 289 = -2x^2 + 34x - 120$$

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)
$$x(x-4)\left(\frac{100}{x} + 5 - \frac{90}{x-4}\right) = 100(x-4) + 5x(x-4) - 90x =$$

= $100x - 400 + 5x^2 - 20x - 90x = 5x^2 - 10x - 400$

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

 $= 250 - 5x - 5 - (3x+3)(4x-1) = 250 - 5x - 5 - (12x^2 - 3x + 12x - 3) =$
 $= 250 - 5x - 5 - 12x^2 + 3x - 12x + 3 = -12x^2 - 14x + 248$
g) $9x^2\left(\frac{1}{x} + \frac{2}{x^2} - \frac{5}{9}\right) = 9x + 18 - 5x^2 = -5x^2 + 9x + 18$
h) $2(2+x)\left(\frac{2-x}{2} + \frac{4}{2+x} - 1\right) = (2+x)(2-x) + 4 \cdot 2 - 2(2+x) =$
 $= 4 - x^2 + 8 - 4 - 2x = -x^2 - 2x + 8$

PIENSA Y RESUELVE

Monomios, polinomios, factorización

- 27 Al multiplicar P(x) por $3x^2$ hemos obtenido $-15x^4$. ¿Cuánto vale P(x)? 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)? 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:
$$A(x) = x^3 + 3x^2 - 5x - 1$$

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

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

$$= 2x^4 + x^3 + x^2 - 2x - 1 - x^3 - 3x^2 + 5x + 1 = 2x^4 - 2x^2 + 3x$$

30 Calcula un polinomio P(x) tal que:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5so

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

Por tanto:

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

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

$$x^{3}-2x+3 \qquad \underline{x^{2}-1}$$

$$-x^{3}+x \qquad x \qquad C(x)=x$$

$$-x+3 \qquad R(x)=-x+3$$

Así:

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

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

Por tanto:

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

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

$$x^{2} + x - 12 \qquad x + 3$$

$$-x^{2} - 3x \qquad x - 2$$

$$-2x - 12$$

$$2x + 6$$

$$-6$$

$$R(x) = -6$$

Por tanto:

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

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

$$\frac{-x-2}{0}$$

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

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

$$3x^{3} + 7x^{2} + 7x + 4 \qquad 3x + 4$$

$$-3x^{3} - 4x^{2} \qquad x^{2} + x + 1$$

$$3x^2 + 7x$$
$$-3x^2 - 4x$$

$$\frac{-4x}{3x+4}$$

$$\frac{-3x-4}{0}$$

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

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

$$\begin{array}{ccc}
x^3 - x^2 + 9x - 9 & & |x - 1| \\
\underline{-x^3 + x^2} & & x^2 + 9 \\
& & 9x - 9 & \\
& & -9x + 9
\end{array}$$

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

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

$$10x - 15$$

$$\frac{-10x + 15}{0}$$

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

Pág. 17

34 Completa estas expresiones:

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

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

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

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

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

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

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

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

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 2500 €. 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 $18 \in$.
- g) Los lados de un triángulo rectángulo en el cual uno de los catetos mide los 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.
- a) Alicia = x años María = x + 7 años Suma de sus edades = x + x + 7 = 2x + 7
- b) x = "Edad actual de Alberto". Dentro de 22 años tendrá x + 22
- Inversión = xGanancia de un 11% \rightarrow I.V. es 1,11 Cantidad obtenida = 1,11x
- d) Ordenador = $x \in$ Equipo de música = $2500 - x \in$
- e) x = "precio de compra" Pérdida del 15% \rightarrow I.V. es 0,85 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

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

h) x = "longitud de cada uno de los lados iguales" Por tanto: 24 - 2x medirá el lado desigual.

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

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

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

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

$$B = 3(x + 3) - y - 18$$

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

$$B=\frac{x-6}{5}+y+1$$

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)
$$A = 4(x-3) + y$$

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

$$A + B = 4(x - 3) + y + 3(x + 3) - y - 18 = 4x - 12 + y + 3x + 9 - y - 18 = 7x - 21$$

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

$$B = \frac{x-6}{5} + y + 1$$

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

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

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

$$= \frac{-2x-2}{3} + \frac{x-3}{4} + 1 = \frac{4(-2x-2) + 3(x-3) + 12}{12} =$$

$$= \frac{-8x-8 + 3x-9 + 12}{12} = \frac{-5x-5}{12}$$

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.

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 = $x \rightarrow \text{Area} = \frac{5}{3}x \cdot x = \frac{5}{3}x^2$

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

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

d) Area =
$$(x + 3)^2 = x^2 + 6x + 9$$

e)
$$\longrightarrow$$
 Área = x^2

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

$$= x^2 + 6x + 9 - x^2 = 6x + 9$$
f) Perímetro = $70 \text{ m} \longrightarrow$ Semiperímetro = 35 m

f)
$$35-x$$
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 = xDiagonal mayor = 3x \rightarrow Area = $\frac{x 3x}{2} = \frac{3x^2}{2}$
- **39** En cada una de las siguientes expresiones, sustituye y por lo que se indica y simplifica:

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

$$b) xy - y^2 \qquad y \text{ por } 3 - 2$$

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

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

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

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

a)
$$x(x-y) - 2(y^2 - 4)$$

$$\frac{-2y}{3} \cdot \left(\frac{-2y}{3} - y\right) - 2y^2 + 8 = \frac{4y^2}{9} + \frac{2y^2}{3} - 2y^2 + 8 = \frac{4y^2 + 6y^2 - 18y^2 + 72}{9} = \frac{-8y^2 + 72}{9}$$

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

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.
 $3A + B = 3(x^2 + y^2 - 74) + 2x^2 - 3y^2 - 23 = 3x^2 + 3y^2 - 222 + 2x^2 - 3y^2 - 23 =$

$$= 5x^2 - 245$$

42 Si
$$A = 3x^2 - 5y^2 - 7$$
 y $B = 11y^2 - 3 - 2x^2$, calcula $2A + 3B$ y simplifica.
 $2A + 3B = 2(3x^2 - 5y^2 - 7) + 3(11y^2 - 3 - 2x^2) = 6x^2 - 10y^2 - 14 + 33y^2 - 9 - 6x^2 = 23y^2 - 23$

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 = mayor, 40 - x = 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.

hipotenusa =
$$\sqrt{\left(\frac{24-x}{2}\right)^2 + \left(\frac{24-x}{2}\right)^2} = \sqrt{2\left(\frac{24-x}{2}\right)^2} = \frac{24-x}{2}$$

$$= \frac{24-x}{2}\sqrt{2}$$

- **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 $700 \in$ al mes \rightarrow cada uno paga $\frac{700}{x} \in$.
 - Si fueran x + 2 estudiantes, cada una pagaría $\frac{700}{x + 2} \in$.

Diferencia de precio =
$$\frac{700}{x} - \frac{700}{x+2} = \frac{700(x+2) - 700x}{x(x+2)} = \frac{700x + 1400 - 700x}{x(x+2)} = \frac{1400}{x(x+2)}$$

- **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 \in \rightarrow cada uno pone $\frac{75,60}{x} \in$.
 - Si fueran 3 menos (x-3), cada uno pondría $\frac{75,60}{x-3} \in$.

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