PÁGINA 191

EJERCICIOS DE LA UNIDAD

Expresiones algebraicas

1 AAA Haz corresponder cada enunciado con su expresión algebraica:

1,3x

 $\frac{3x}{2}$

• La mitad de un número.

• El triple de la mitad de un número.

 $\frac{x}{2}$

La distancia recorrida en x horas por un tren que va a 60 km/h.

x - 60

• El precio de x kilos de naranjas que están a 1,3 €/kilo.

 $\frac{1,3x}{2}$

 La edad de Pedro, sabiendo que su abuelo, que ahora tiene x años, tenía 60 años cuando nació Pedro.

60x

• El área de un triángulo de base 1,3 m y altura x metros.

• La mitad de un número $\rightarrow \frac{x}{2}$

• El triple de la mitad de un número $\rightarrow \frac{3x}{2}$

• La distancia recorrida en x horas por un tren que va a 60 km/h \rightarrow 60x

• El precio de x kilos de naranjas que están a 1,3 \in /kilo \rightarrow 1,3x

• La edad de Pedro, sabiendo que su abuelo, que ahora tiene x años, tenía 60 años cuando nació Pedro $\to x-60$

• El área de un triángulo de base 1,3 m y altura x metros $\rightarrow \frac{1,3x}{2}$

- 2 AAA Completa la tabla atendiendo a los siguientes enunciados:
 - Teresa tiene x años.
 - Su hija tiene 25 años menos que ella.
 - Su madre tiene doble edad que ella.
 - Su padre le saca 6 años a su madre.
 - Teresa tenía 8 años cuando nació su hermano Lorenzo.

	EDAD
TERESA	x
LA HIJA	
LA MADRE	
EL PADRE	
LORENZO	

	EDAD
TERESA	X
LA HIJA	x - 25
LA MADRE	2x
EL PADRE	2x + 6
LORENZO	x - 8

- 3 AAA Lee los enunciados y completa la tabla:
 - Eva recibe, de paga semanal, x euros.
 - A Leticia le faltan 10 € para recibir el doble que Eva.
 - Raquel recibe 50 € más que Leticia.

	PAGA SEMANAL
EVA	x
LETICIA	
RAQUEL	
ENTRE LAS TRES	

	PAGA SEMANAL
EVA	x
LETICIA	2x - 10
RAQUEL	2x + 40
ENTRE LAS TRES	2x + 30

4 AAA Completa:

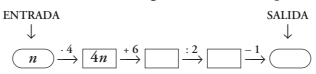
n	1	3	7	10	15	20
3n + 2						

n	1	3	7	10	15	20
3n + 2	5	11	23	32	47	62

n	1	5	9	15	21	27
n+1						
2						

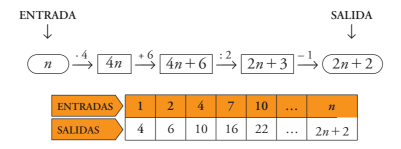
n	1	5	9	15	21	27
$\frac{n+1}{2}$	1	3	5	8	11	14

5 AAA Expresa algebraicamente las sucesivas transformaciones que sufre un número, n, al ser sometido a la siguiente cadena de operaciones:



Completa esta tabla de *entradas-salidas* para la anterior cadena de transformaciones:

ENTRADAS	1	2	4	7	10	 n
SALIDAS	4					



6 AAA Completa el valor que corresponde a un número cualquiera n:

0	1	2	3	4	 n	2	4	8	16	20	 n
0	1	8	27	64		2	3	5	9	11	
0	1	2	3	4	 n	2	4	8	16	20	 n
	1	8	27	64	 n^3	_	_	_			 n
0	1	0	2/	0 1	 11	2	3	5	()	11	l — + 1

Monomios y operaciones

7 AM Completa la tabla siguiente:

MONOMIO	$2x^3$	-5 <i>ax</i>	$\frac{2}{3}x^2y^2$	$-x^2y^3$
COEFICIENTE				
PARTE LITERAL				
GRADO				

MONOMIO	$2x^3$	-5 <i>ax</i>	$\frac{2}{3}x^2y^2$	$-x^2y^3$
COEFICIENTE	2	-5	$\frac{2}{3}$	-1
PARTE LITERAL	χ^3	ax	x^2y^2	x^2y^3
GRADO	3	2	4	5

8 AND Reduce las siguientes expresiones:

a)
$$x + x + x + x + x$$

b)
$$3x + 2x$$

c)
$$10x - 6x$$

d)
$$3x - 7$$

e)
$$3x + 2x + x$$

f)
$$10x - 6x + 2x$$

g)
$$a+a+b$$

h)
$$5a - 3a + 4b + b$$

i)
$$a^2 + 2a^2$$

j)
$$a^2 + a + a$$

k)
$$3a + 5a + 2a^2 + 4a^2$$

a)
$$x + x + x + x + x = 5x$$

c)
$$10x - 6x = 4x$$

e)
$$3x + 2x + x = 6x$$

g)
$$a + a + b = 2a + b$$

i)
$$a^2 + 2a^2 = 3a^2$$

k)
$$3a + 5a + 2a^2 + 4a^2 = 8a + 6a^2$$
 l) $2a^2 + 6a - a^2 - a^2 = 6a$

1)
$$2a^2 + 6a - a^2 - a^2$$

b)
$$3x + 2x = 5x$$

d)
$$3x-7 \rightarrow \text{No se puede reducir más.}$$

f)
$$10x - 6x + 2x = 6x$$

h)
$$5a - 3a + 4b + b = 2a + 5b$$

j)
$$a^2 + a + a = a^2 + 2a$$

1)
$$2a^2 + 6a - a^2 - a^2 = 6a$$

PÁGINA 192

9 AAA Opera y reduce:

a)
$$2 \cdot (5a)$$

c)
$$(5x) \cdot (-x)$$

e)
$$(2a) \cdot (-5ab)$$

$$\mathbf{g})\left(\frac{2}{3}x\right)\cdot(3x)$$

a)
$$2 \cdot (5a) = 10a$$

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

e)
$$(2a) \cdot (-5ab) = -10a^2b$$

$$g)\left(\frac{2}{3}x\right)\cdot(3x) = 2x^2$$

b)
$$(-4) \cdot (3x)$$

d)
$$(2x) \cdot (3x)$$

f)
$$(6b) \cdot \left(\frac{1}{3}b\right)$$

h)
$$\left(\frac{2}{5}x\right) \cdot \left(\frac{5}{2}x^2\right)$$

b)
$$(-4) \cdot (3x) = -12x$$

d)
$$(2x) \cdot (3x) = 6x^2$$

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

$$h) \left(\frac{2}{5}x\right) \cdot \left(\frac{5}{2}x^2\right) = x^3$$

10 AAA Quita paréntesis:

a)
$$3 \cdot (1 + x)$$

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

e)
$$a^2 \cdot (a-1)$$

g)
$$5ab \cdot (a+2b)$$

a)
$$3 \cdot (1 + x) = 3 + 3x$$

c)
$$(-3x) \cdot (x+x^2) = -3x^2 - 3x^3$$
 d) $(-5) \cdot (1-2a) = -5 + 10a$

e)
$$a^2 \cdot (a-1) = a^3 - a^2$$

b)
$$2a \cdot (a - b)$$

d)
$$(-5) \cdot (1-2a)$$

f)
$$3x \cdot (2x - 3y)$$

h)
$$a^2b \cdot (1 + a + b)$$

b)
$$2a \cdot (a - b) = 2a^2 - 2ab$$

d)
$$(-5) \cdot (1-2a) = -5 + 10a$$

e)
$$a^2 \cdot (a-1) = a^3 - a^2$$
 f) $3x \cdot (2x - 3y) = 6x^2 - 9xy$

g)
$$5ab \cdot (a+2b) = 5a^2b + 10ab^2$$

g)
$$5ab \cdot (a+2b) = 5a^2b + 10ab^2$$
 h) $a^2b \cdot (1+a+b) = a^2b + a^3b + a^2b^2$

11 AAA Reduce:

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

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

c)
$$a(1+a)-(1+a^2)$$

d)
$$a(a-b)+b(a-b)$$

e)
$$5x(2x+3)-4x(2x+3)$$

f)
$$ab \cdot (1-a) - ab (1-b)$$

a)
$$5(1+2x)-5=5+10x-5=10x$$

b)
$$3(x+1)-2(x-1)=3x+3-2x+2=x+5$$

c)
$$a(1+a)-(1+a^2)=a+a^2-1-a^2=a-1$$

d)
$$a(a-b) + b(a-b) = a^2 - ab + ba - b^2 = a^2 - b^2$$

e)
$$5x(2x+3) - 4x(2x+3) = 10x^2 + 15x - 8x^2 - 12x = 2x^2 + 3x$$

f)
$$ab(1-a) - ab(1-b) = ab - a^2b - ab + ab^2 = ab^2 - a^2b$$

12 \triangle Opera y reduce:

a)
$$(2x):(2x)$$

c)
$$(3b)$$
 : $(6b)$

e)
$$(-8x): (4x^2)$$

g)
$$(10x):(5x^3)$$

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

c)
$$\frac{3b}{6b} = \frac{\cancel{3} \cdot \cancel{b}}{\cancel{3} \cdot \cancel{2} \cdot \cancel{b}} = \frac{1}{2}$$

e)
$$\frac{-8x}{4x^2} = \frac{-\cancel{2} \cdot \cancel{2} \cdot \cancel{2} \cdot \cancel{x}}{\cancel{2} \cdot \cancel{2} \cdot \cancel{x} \cdot \cancel{x}} = -\frac{2}{x}$$

g)
$$\frac{10x}{5x^3} = \frac{2 \cdot \cancel{5} \cdot \cancel{x}}{\cancel{5} \cdot \cancel{x} \cdot x \cdot x} = \frac{2}{x^2}$$

b)
$$(6a): (-3a)$$

d)
$$(15x^2):(3x)$$

f)
$$(a^3b^2):(ab^2)$$

h)
$$(2a^2b):(4ab^2)$$

b)
$$\frac{6a}{-3a} = \frac{2 \cdot 3 \cdot 4}{-3 \cdot 4} = -2$$

d)
$$\frac{15x^2}{3x} = \frac{\cancel{3} \cdot 5 \cdot \cancel{x} \cdot x}{\cancel{3} \cdot \cancel{x}} = 5x$$

e)
$$\frac{-8x}{4x^2} = \frac{-\cancel{2} \cdot \cancel{2} \cdot \cancel{2} \cdot \cancel{x}}{\cancel{2} \cdot \cancel{2} \cdot \cancel{x} \cdot \cancel{x}} = -\frac{2}{x}$$
 f) $\frac{a^3b^2}{ab^2} = \frac{\cancel{a} \cdot a \cdot a \cdot \cancel{b} \cdot \cancel{b}}{\cancel{a} \cdot \cancel{b} \cdot \cancel{b}} = a^2$

g)
$$\frac{10x}{5x^3} = \frac{2 \cdot \cancel{5} \cdot \cancel{x}}{\cancel{5} \cdot \cancel{x} \cdot x \cdot x} = \frac{2}{x^2}$$
 h)
$$\frac{2a^2b}{4ab^2} = \frac{\cancel{2} \cdot \cancel{a} \cdot a \cdot \cancel{b}}{\cancel{2} \cdot 2 \cdot \cancel{a} \cdot \cancel{b} \cdot b} = \frac{a}{2b}$$

Ecuaciones para resolver por tanteo

$$13 \ \triangle\triangle x^2 = 25$$

$$x = 5, \ x = -5$$

$$14 \triangle \triangle x^2 - 1 = 24$$

$$x = 5, \ x = -5$$

15
$$x^2 + 10 = 35$$

 $x = 5, x = -5$

$$16 \triangle x^2 + x = 30$$

$$x = 5, \ x = -6$$

17
$$\triangle \triangle \triangle (x + 1)^2 = 36$$

 $x = 5, x = -7$

18
$$\triangle \triangle (x + 1)^2 = 100$$

 $x = 9, x = -11$

$$19 \, \text{and} \left(\frac{x}{2}\right)^2 = 4$$

$$x = 4, \ x = -4$$

20
$$(3x)^2 = 81$$

 $x = 3, x = -3$

21
$$x \cdot (x + 1) = 30$$

 $x = 5, x = -6$

22
$$x \cdot (x - 1) = 20$$

 $x = 5, x = -4$

23
$$x \cdot (x + 2) = 120$$

 $x = 10, x = -12$

24
$$x \cdot (x - 2) = 80$$

 $x = 10, x = -8$

$$26 \text{ ALL } \sqrt{x-1} = 7$$
$$x = 50$$

$$27 \text{ All } \sqrt{x-9} = 4$$
$$x = 25$$

$$28 \text{ and } \sqrt{\frac{x-8}{2}} = 1$$

$$x = 10$$

Ecuaciones sencillas

29
$$\triangle \triangle \triangle 2x + 1 = 21$$

 $2x = 20; \ x = \frac{20}{2}; \ x = 10$

30
$$\triangle \triangle \triangle 2x = x + 5$$

 $2x - x = 5; x = 5$

32
$$\triangle \triangle \triangle 4x - 1 = x + 1$$

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

33
$$\triangle \triangle \triangle 2x + 3 = 6x + 1$$

 $2x - 6x = 1 - 3$
 $-4x = -2$
 $x = \frac{-2}{-4}$; $x = \frac{1}{2}$

36
$$\triangle \triangle \triangle x + 8 - 2x = 18 + x$$

 $-x - x = 18 - 8$
 $-2x = 10$
 $x = -\frac{10}{2}$; $x = -5$

37
$$\triangle \triangle \triangle 9x - x = x + 4 + 7x$$

 $8x = 8x + 4$
 $8x - 8x = 4$
 $0x = 4 \rightarrow \text{No tiene solución.}$

38
$$\triangle \triangle \triangle 6 + 5x = 9x - 4 + 6x$$

 $5x - 15x = -4 - 6$
 $-10x = -10$
 $x = \frac{-10}{-10}$; $x = 1$

43
$$\triangle \triangle \triangle 7x - 4 + x - 6x = x - 3 + x - 1$$

 $2x - 2x = -4 + 4$
 $0 = 0$

La ecuación tiene infinitas soluciones.

PÁGINA 193

Ecuaciones con paréntesis

$$48 \triangle 3(x + 2) = 18$$

$$3x + 6 = 18$$

$$3x = 12$$

$$x = \frac{12}{3}$$

$$x = 4$$

$$49 \triangle \triangle \triangle 2(x-1) = 5x-3$$

$$2x - 2 = 5x - 3$$

$$2x - 5x = -3 + 2$$

$$-3x = -1$$

$$x = \frac{1}{3}$$

$$50 \triangle \triangle \triangle 6 + 2(x+1) = 2$$

$$6 + 2x + 2 = 2$$

$$2x = 2 - 8$$

$$x = -\frac{6}{2}$$
; $x = -3$

$$51 \triangle \triangle 5x - (1-x) = 3(x-1) + 2$$

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

$$6x - 3x = -1 + 1$$

$$3x = 0; x = 0$$

$$52 \triangle 5(2x-1) - 3x = 7(x-1) + 2$$

$$10x - 5 - 3x = 7x - 7 + 2$$

7x - 7x = -5 + 5; $0 = 0 \rightarrow \text{La ecuación tiene infinitas soluciones.}$

$$53 \triangle 3(2x-1) + 2(1-2x) = 5$$

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

$$2x = 5 + 1$$

$$x = \frac{6}{2}$$
; $x = 3$

$$54 \triangle 6(x-2) - x = 5(x-1)$$

$$6x - 12 - x = 5x - 5$$

$$5x - 5x = -5 + 12$$

 $0x = 7 \rightarrow \text{La ecuación no tiene solución.}$

55
$$\triangle \triangle \triangle 4x + 2(x+3) = 2(x+2)$$

$$4x + 2x + 6 = 2x + 4$$

$$6x - 2x = 4 - 6$$

$$4x = -2; \ x = -\frac{1}{2}$$

$$56 \triangle 2(1-x) - 3 = 3(2x+1) + 2$$

$$2 - 2x - 3 = 6x + 3 + 2$$

$$-2x - 6x = 5 + 1$$

$$-8x = 6$$

$$x = -\frac{6}{8} = -\frac{3}{4}$$

$$57 \triangle \triangle 6 - 8(x+1) - 5x = 2(3+2x) - 5(3+x)$$

$$6 - 8x - 8 - 5x = 6 + 4x - 15 - 5x$$

$$-2 - 13x = -9 - x$$

$$-13x + x = -9 + 2$$

$$-12x = -7$$

$$x = \frac{7}{12}$$

Ecuaciones con denominadores

$$58 \triangle \triangle \frac{x}{6} - 1 = 0$$

$$6\left(\frac{x}{6}-1\right)=0$$

$$x - 6 = 0$$
; $x = 6$

$$59 \quad \frac{x}{13} = \frac{5}{13}$$
$$13\left(\frac{x}{13}\right) = 13\left(\frac{5}{13}\right)$$
$$x = 5$$

$$60 \stackrel{x}{ } - 1 = \frac{2}{7}$$

$$7\left(\frac{x}{7} - 1\right) = 7 \cdot \frac{2}{7}$$

$$x - 7 = 2; \ x = 9$$

61
$$\triangle \triangle \triangle \frac{x}{3} + \frac{5}{3} = \frac{7}{3}$$

 $3\left(\frac{x}{3} + \frac{5}{3}\right) = 3 \cdot \frac{7}{3}$
 $x + 5 = 7$
 $x = 7 - 5; \ x = 2$

$$62 \quad \triangle \triangle x = 4 + \frac{x}{5}$$

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

$$5x = 20 + x$$

$$5x - x = 20$$

$$4x = 20; x = 5$$

$$64 \quad \triangle \frac{x}{3} - 1 = \frac{1}{2} - \frac{2x}{3}$$

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

$$2x - 6 = 3 - 4x$$

$$2x + 4x = 3 + 6$$

$$6x = 9$$

$$x = \frac{9}{6} = \frac{3}{2}$$

66
$$x - \frac{x}{3} = \frac{7}{15} + \frac{2x}{3}$$

$$15\left(x - \frac{x}{3}\right) = 15\left(\frac{7}{15} + \frac{2x}{3}\right)$$

$$15x - 5x = 7 + 10x$$

$$10x - 10x = 7$$

$$0x = 7$$

La ecuación no tiene solución.

$$69 \quad x - \frac{1}{4} - \frac{x}{2} = \frac{3}{4} + \frac{x}{2} - 1$$

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

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

$$2x - 2x = -1 + 1$$

$$0 = 0$$

La ecuación tiene infinitas soluciones.

Problemas para resolver con ecuaciones

70 ACC El triple de un número, menos cinco, es igual a 16. ¿Cuál es el número?

Triple de un número
$$\rightarrow 3 \cdot x$$

$$3x - 5 = 16$$

$$3x = 16 + 5$$

$$3x = 21$$

$$x = 7$$

El número es el 7.

71 AAA La suma de tres números consecutivos es 702. ¿Cuáles son esos números?

Tres números consecutivos $\rightarrow x$, x + 1, x + 2

$$x + x + 1 + x + 2 = 702$$

$$3x + 3 = 702$$

$$3x = 699$$

$$x = 233$$

Los números son 233, 234 y 235.

72 ALL Un número, su anterior y su posterior suman 702. ¿Qué números son? (Compara el enunciado de este ejercicio con el anterior. ¿Qué relaciones ves?)

PRIMER NÚMERO
$$\rightarrow x - 1$$
 SEGUNDO NÚMERO $\rightarrow x$ CONSECUTIVOS TERCER NÚMERO $\rightarrow x + 1$ $\Rightarrow x - 1 + x + x + 1 = 702$ $\Rightarrow x = 702$ $\Rightarrow x = 234 \Rightarrow \text{Su anterior es } 233$

 \rightarrow Su posterior es 235

Los números son 233, 234 y 235.

73 Al sumar un número natural con el doble de su siguiente, se obtiene 44. ¿De qué número se trata?

Número natural $\rightarrow x$

Doble de su siguiente $\rightarrow 2(x+1)$

$$x + 2(x + 1) = 44$$

$$x + 2x + 2 = 44$$

$$3x = 42; x = 14$$

Se trata del número 14.

PÁGINA 194

74 Al sumarle a un número 60 unidades, se obtiene el mismo resultado que al multiplicarlo por 5. ¿Cuál es el número?

$$x + 60 = 5x$$

$$x - 5x = -60$$

$$-4x = -60$$

$$x = \frac{-60}{-4}$$
; $x = 15$

Es el número 15.

75 ▲△△ Reparte 680 € entre dos personas de forma que la primera se lleve el triple que la segunda.

La segunda se lleva x.

La primera se lleva 3x.

$$x + 3x = 680$$

$$4x = 680$$

$$x = 170 \rightarrow 3x = 510$$

La primera se lleva 510 € y la segunda, 170 €.

76 ACC En un cine hay 511 personas. ¿Cuál es el número de hombres y cuál el de mujeres, sabiendo que el de ellas sobrepasa en 17 al de ellos?

■ HOMBRES
$$\rightarrow x$$

MUJERES
$$\rightarrow x + 17$$

TOTAL
$$\rightarrow$$
 511

$$x + x + 17 = 511$$

$$2x = 511 - 17$$

$$x = \frac{494}{2} = 247 \rightarrow x + 17 = 264$$

Hay 247 hombres y 264 mujeres.

77 AAA Marisa es tres años más joven que su hermana Rosa y un año mayor que su hermano Roberto. Entre los tres igualan la edad de su madre, que tiene 38 años. ¿Cuál es la edad de cada uno?

$$\blacksquare$$
 MARISA $\rightarrow x$

ROSA
$$\rightarrow x + 3$$

ROBERTO
$$\rightarrow x - 1$$

$$x + x + 3 + x - 1 = 38$$

$$3x = 38 - 2$$

$$3x = 36$$

$$x = 12$$

Marisa tiene 12 años; Rosa, 15, y Roberto, 11 años.

78 ▲▲△ Pedro, Pablo y Paloma reciben 1 200 € como pago por su trabajo de socorristas en una piscina. Si Pablo ha trabajado el triple de días que Pedro, y Paloma el doble que Pablo, ¿cómo harán el reparto?

Pedro
$$\rightarrow x$$

Pablo
$$\rightarrow 3x$$

Paloma
$$\rightarrow 2 \cdot 3x = 6x$$

$$x + 3x + 6x = 1200$$

$$10x = 1200$$

$$x = 120 \rightarrow 3x = 360 \rightarrow 6x = 720$$

Pedro, 120 €; Pablo, 360 €, y Paloma, 720 €.

79 ▲▲△ Marta gasta la mitad de su dinero en la entrada para un concierto, y la quinta parte del mismo, en una hamburguesa. ¿Cuánto tenía si aún le quedan 2,70 €?

Su dinero
$$\rightarrow x$$

Concierto
$$\rightarrow \frac{x}{2}$$

Hamburguesa
$$\rightarrow \frac{x}{5}$$

$$x - \frac{x}{2} - \frac{x}{5} = 2,7$$

$$10\left(x - \frac{x}{2} - \frac{x}{5}\right) = 10 \cdot 2,7$$

$$10x - 5x - 2x = 27$$

$$3x = 27$$

$$x = 9$$

Marta tenía 9 €.

80 AAA En una granja, entre gallinas y conejos, hay 20 cabezas y 52 patas. Estudia la tabla adjunta y traduce a lenguaje algebraico la siguiente igualdad:

	CABEZAS	PATAS
GALLINAS	x	2x
CONEJOS	20 - x	4(20-x)

¿Cuántas gallinas y cuántos conejos hay en la granja?

$$2x + 4(20 - x) = 52$$

$$2x + 80 - 4x = 52$$

$$-2x = 52 - 80$$

$$-2x = -28$$

$$x = 14$$

Hay 14 gallinas y 6 conejos.

81 AND Un yogur de frutas cuesta 10 céntimos más que uno natural. ¿Cuál es el precio de cada uno si he pagado 2,6 € por cuatro naturales y seis de frutas?

Yogur natural
$$\rightarrow x$$

Yogur de frutas
$$\rightarrow x + 10$$

$$4x + 6(x + 10) = 260$$

$$4x + 6x + 60 = 260$$

$$10x = 200$$

$$x = 20$$

El yogur natural vale 20 céntimos y el de frutas, 30 céntimos.

83 AAA Paz y Petra tienen 6 y 9 años, respectivamente. Su madre, Ana, tiene 35 años. ¿Cuántos años deben pasar para que, entre las dos niñas, igualen la edad de la madre?

	НОҮ	DENTRO DE x AÑOS
PAZ	6	6 + x
PETRA	9	9 + x
ANA	35	35 + x

$$6 + x + 9 + x = 35 + x$$

$$2x + 15 = 35 + x$$

$$2x - x = 35 - 15$$

$$x = 20$$

Han de pasar 20 años.

84 AAA Tengo en el bolsillo 13 monedas, unas de 2 céntimos y otras de 5 céntimos. Si las cambio todas por una moneda de 50 céntimos, ¿cuántas tengo de cada clase?

	MONEDAS DE	MONEDAS DE
	2 CÉNTIMOS	5 CÉNTIMOS
NÚMERO DE MONEDAS	х	13 - x
VALOR	2 <i>x</i>	5(13-x)

$$2x + 5(13 - x) = 50$$
$$2x + 65 - 5x = 50$$
$$-3x = -15$$

$$2x + 65 - 5x = 50$$

$$-3x = -15$$

$$x = \frac{1}{2}$$

Tiene 5 monedas de 2 céntimos y 8 de 5 céntimos.

85 AAA Montse tiene el triple de cromos que Rocío. Intercambian 8 de Montse (fáciles) por 3 de Rocío (más difíciles). Ahora Montse tiene el doble que Rocío.

¿Cuántos cromos tiene ahora cada una?

	ROCÍO	MONTSE	
TENÍAN	х	3 <i>x</i>	
CAMBIAN	x - 3 + 8	3x - 8 + 3	$\rightarrow M$

Iontse, doble que Rocío.

$$3x - 5 = 2(x + 5)$$

$$3x - 5 = 2x + 10$$

$$3x - 2x = 10 + 5$$

$$x = 15$$

Rocío tenía 15 cromos y Montse, 45 cromos.

Ahora, Rocío tiene 20 cromos y Montse, 40 cromos.

86 AAA En una prueba de 20 preguntas, dan 5 puntos por cada respuesta correcta y quitan 3 puntos por cada fallo.

¿Cuántas preguntas ha acertado Mario si ha obtenido 68 puntos?

	ACIERTOS	FALLOS
NÚMERO	x	20 - x
PUNTUACIÓN	5 <i>x</i>	-3(20-x)

$$5x - 3(20 - x) = 68$$
$$5x - 60 + 3x = 68$$
$$8x = 128$$

$$5x - 60 + 3x = 68$$

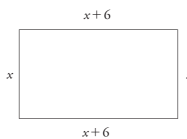
$$8x = 128$$

$$x = 16$$

Mario ha acertado 16 preguntas y ha fallado 4.

87 AAA Un jardín rectangular es 6 metros más largo que ancho.

Si su perímetro mide 92 metros, ¿cuáles son las dimensiones del jardín?



$$2x + 2(x + 6) = 92$$

$$2x + 2x + 12 = 92$$

$$4x = 80$$

$$x = 20$$

El jardín tiene 20 m de ancho y 26 m de largo.

PÁGINA 195

PROBLEMAS DE ESTRATEGIA

Para realizar los ejercicios que te proponemos a continuación, aplica ordenadamente esta estrategia:

ESTRATEGIA:

- Estudia, primeramente, los casos sencillos.
- Ordena en una tabla los datos que vayas obteniendo.
- Observa regularidades en esos datos y escribe la ley general.

88 Palillos y cuadrados



- ¿Cuántos palillos se necesitan para formar una tira de 5 cuadrados?
- ¿Y para una tira de 10 cuadrados?
- ¿Y para una tira de n cuadrados?
- Completa esta tabla:

Nº DE CUADRADOS	1	2	3	4	5	6	10	 n
Nº DE PALILLOS	4	7	10					

El primer cuadrado se forma con 4 palillos, y para formar los siguientes hay que añadir 3 palillos al anterior.

$$4-4+3-4+3+3-4+3+3+3...$$

Así, para hacer 5 cuadrados, por ejemplo, hay que poner:

$$4 + \underbrace{3+3+3+3}_{\text{el }3, \text{ 4 veces}}$$
 palillos

Y para hacer *n* cuadrados se necesitarán

$$4+3+3+...+3$$
 palillos el 3, $n-1$ veces

La tabla queda así:

Nº DE CUADRADOS	1	2	3	4	5	6	10	 n	
Nº DE PALILLOS	4	7	10	13	16	19	31	 4+3(n-1)	= 1 + 3

89 Palillos y parejas de cuadrados



Completa la siguiente tabla:

Nº DE PAREJAS DE CUADRADOS	1	2	3	4	5	6	10	 n
Nº DE PALILLOS	7	12	17					

En este caso se necesitan, para la primera pareja de cuadrados, 7 palillos, y para las siguientes, 5 más cada vez.

$$7-7+5-7+5+5-7+5+5+5...$$

Para formar n parejas de cuadrados se necesitará este número de palillos:

$$7 + 5 + 5 + \dots + 5$$

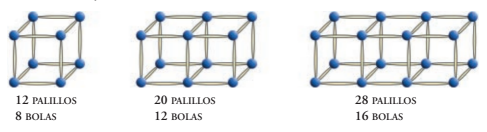
el 5, $n - 1$ veces

La tabla quedará así:

Nº DE PAREJAS DE CUADRADOS	1	2	3	4	5	6	10		n
Nº DE PALILLOS	7	12	17	22	27	32	52	•••	7 + 5(n-1)

$$\downarrow \\ = 2 + 5n$$

90 Palillos, bolas y cubos



Completa esta tabla:

Nº DE CUBOS	1	2	3	4	5	6	10	 n
Nº DE PALILLOS	12	20	28					
Nº DE BOLAS	8	12	16					

Partiendo de 12 palillos para el primer cubo, para formar un nuevo cubo se necesitan, cada vez, 8 palillos más.

Partiendo de 8 bolas para el primer cubo, se necesitan, para formar nuevos cubos, 4 bolas más para cada uno.

Así, para formar n cubos necesitaremos:

$$12 + \underbrace{8 + 8 + \dots + 8}_{n-1 \text{ veces}} \text{ palillos}$$

$$8 + \underbrace{4 + 4 + \dots + 4}_{n-1 \text{ veces}} \text{ bolas}$$

La tabla queda así:

Nº DE CUBOS	1	2	3	4	5	6	10	 n	
Nº DE PALILLOS	12	20	28	36	44	52	84	 12 + 8(n-1)	=4+8n
Nº DE BOLAS	8	12	16	20	24	28	44	 8+4(n-1)	=4+4n