## 10

# Álgebra

Nombre y apellidos:

Curso: ...... Fecha: .....

#### ÁLGEBRA

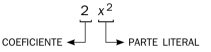
#### **EXPRESIONES ALGEBRAICAS**

#### **MONOMIOS**

• Un monomio consiste en el producto de un número conocido (coeficiente) por ......

......

EJEMPLO



#### **ECUACIONES**

Una ecuación es una igualdad entre expresiones algebraicas que

.....

**EJEMPLO** 

### **MONOMIOS SEMEJANTES**

Son los que tienen la misma .....

**EJEMPLOS** 

#### PRIMERAS TÉCNICAS DE RESOLUCIÓN DE ECUACIONES

$$x + 5 = 8$$
$$x = 5 - 8$$

$$x - 4 = 7$$
$$x = \boxed{ + }$$

$$x =$$

$$4x = 12$$

$$\frac{x}{2} = 5$$

$$x = \frac{\Box}{\Box}$$

$$x = \square \cdot \square$$

### SUMA Y RESTA DE MONOMIOS

 Dos monomios se pueden sumar o restar cuando son semejantes. En caso contrario, la operación queda indicada.

**EJEMPLOS** 

$$3x + 5x = \dots$$

## RESOLUCIÓN DE ECUACIONES DE PRIMER GRADO CON UNA INCÓGNITA

EJEMPLO

	$\int_{}^{2}$	x - 7 + 3x = 5 - x - 3
REDUCIR		
	>	5x - 7 = 2 - x

TRANSPONER

$$5x + x = \square + \square$$

REDUCIR

TRANSPONER

x =	=

REDUCIR

#### PRODUCTO DE MONOMIOS

• El producto de dos monomios es siempre otro.....

**EJEMPLO** 

$$(2x) \cdot (3x^2) = \dots$$

#### **COCIENTE DE MONOMIOS**

- El cociente de dos monomios puede ser:
  - Otro monomio  $\longrightarrow 8x^2 : 2x =$
  - Un número → 6a : 2a =
  - Fracción algebraica  $\longrightarrow$  10x : 15a =

# Álgebra

Nombre y apellidos:	
Curso:	Fecha:

#### **JUEGO ALGEBRAICO**

Te proponemos un juego: tendrás que ir avanzando por las distintas casillas, resolviendo las expresiones y ecuaciones que te proponemos. El tablero está en la página siguiente.

PRIMERA PARTE: en cada casilla, traduce al lenguaje algebraico el enunciado que te damos y resuelve la expresión que resulte, tomando como valor de x el resultado de la anterior.

- 1. x = 6
- 2. x menos cuatro.
- El resultado anterior menos siete.
- 4. El doble del resultado anterior.
- 5. El triple del resultado anterior más 32.
- 6. La mitad del resultado anterior.
- 7. El doble del resultado anterior menos seis.
- 8. El resultado anterior menos su doble.
- 9. El doble del resultado anterior menos tres.
- 10. La quinta parte del doble del resultado anterior.
- 11. La mitad del resultado anterior más el doble del resultado anterior.
- 12. La quinta parte del resultado anterior menos el resultado anterior.
- 13. El triple del resultado anterior dividido por la mitad del resultado anterior.
- 14. El doble del resultado anterior más tres, menos el resultado anterior aumentado en cinco unidades.

Al llegar a este punto debes haber conseguido que x = 4. Si no es así, busca tu error.

SEGUNDA PARTE: traduce el enunciado a una ecuación, y resuélvela.

- 15. Un número natural más cinco es igual a doce.
- 16. Un número más cuatro es igual a dos.
- 17. El triple de un número es igual a quince.
- 18. El doble de un número es igual a 3 más el mismo número.
- 19. El quíntuplo de un número es igual a -20.
- 20. La tercera parte de un número es igual a tres.
- 21. La quinta parte de un número más su mitad es igual a siete.
- 22. Raúl tiene el doble de edad que su hermana y los dos suman 21 años. Edad de Raúl.
- 23. El lado de un cuadrado que tiene 20 cm de perímetro.
- 24. Un número dividido entre tres es igual a cuatro.
- 25. El doble de un número más su triple es igual a diez.
- 26. Si a un número le sumas cuatro unidades, se obtiene su triple.
- 27. La suma de dos números consecutivos es igual a siete.
- 28. Los conejos que hay en un grupo si sus patas y orejas suman 24.
- 29. El precio de un pañuelo, si con 25 euros he comprado tres y me ha sobrado 1 euro.
- 30. Gasto la quinta parte de una cantidad y me sobran doce euros.

Nombre y apellidos:

	1			
PRIMERA PARTE  1				
<i>x</i> = 6				
<i>x</i> = 6				
2	3	4	5	6
x - 4 = 6 - 4 = 2	x - 7 =	$x = 2 \cdot (-5) =$		
	= 2 - 7 = -5			
x = 2	<i>x</i> = −5	<i>x</i> =	<i>x</i> =	<i>x</i> =
				7
				x = -4
12	11)	10	9	8
				-4 - 2 · (-4) =
				=-4+8=
<i>x</i> =	<i>x</i> =	x =	<i>x</i> =	<i>x</i> =
13				
<i>x</i> =				
	<u> </u>   69	<b>1</b> 8	( <del>1</del> )	18
	15	16	17)	18
	15 x + 5 = 12	16) x + 4 = 2	3 <i>x</i> = 15	13
	£			(18) x =
	x + 5 = 12 $x = 7$	x + 4 = 2	3 <i>x</i> = 15	
	x + 5 = 12 $x = 7$	x + 4 = 2	3 <i>x</i> = 15	x =
	x + 5 = 12 $x = 7$	x + 4 = 2	3 <i>x</i> = 15	x = 19
x = 4		x + 4 = 2 $x = -2$	3x = 15 x =	x = (19) x =
	x + 5 = 12 $x = 7$	x + 4 = 2	3 <i>x</i> = 15	x = 19
x = 4		x + 4 = 2 $x = -2$	3x = 15 x =	x = (19) x =
x = 4	23	x + 4 = 2 $x = -2$	3x = 15 x =	x = 19 x = 20
x = 4 $x = 4$ $x = 4$		x + 4 = 2 $x = -2$	3x = 15 x =	x = (19) x =
x = 4	23	x + 4 = 2 $x = -2$	3x = 15 x =	x = 19 x = 20
x = 4 $x = 4$ $x = 4$	23	x + 4 = 2 $x = -2$	3x = 15 x =	x = 19 x = 20
x = 4 $x = 4$ $x = 25$ $x = 4$	23 x =	x + 4 = 2 $x = -2$ $22$	3x = 15  x =  21	x = (19) x = (20)
x = 4 $x = 4$ $x = 4$ $x = 25$	23	x + 4 = 2 $x = -2$	3x = 15 x =	x = 19 x = 20
x = 4 $x = 4$ $x = 25$ $x = 4$	23 x =	x + 4 = 2 $x = -2$ $22$	3x = 15  x =  21	x = (19) x = (20)

*x* =

*x* =

*x* =

*x* =

*x* =

# Álgebra

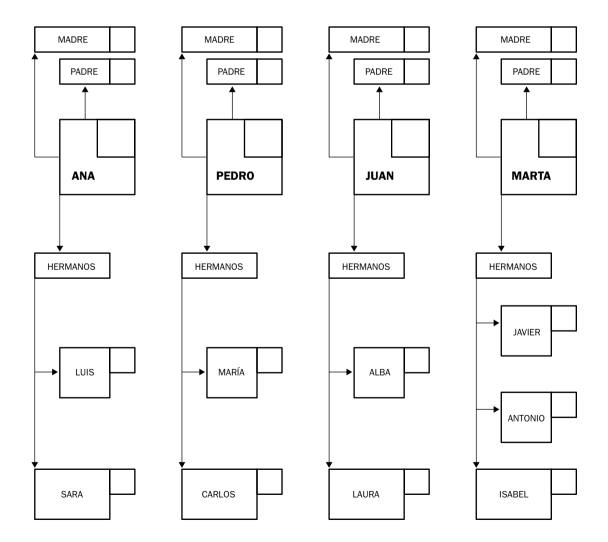
Nombre y apellidos:		
Curso:	Fecha:	

### **ÁRBOL GENEALÓGICO**

Cuatro amigos se proponen un juego: averiguar los años de todos sus padres y hermanos con la información facilitada por cada uno, que encontrarás en la página siguiente.

Inténtalo tú, con ayuda de las ecuaciones, y ve rellenando el diagrama que tienes debajo.

En primer lugar, calcula la edad que tiene cada uno de los cuatro. Resulta que Ana y Juan tienen la misma edad, Pedro tiene dos años más que ellos, y Marta un año menos que Pedro. Además, la suma de las cuatro edades es 51. ¿Cuántos años tiene cada uno de los tres amigos?



MADRE 
$$\rightarrow x$$
  
PADRE  $\rightarrow x + 2$  
$$\frac{x + 2}{2} = \frac{x}{4} + 9$$

Mi hermano Luis nació tres años antes que Sara. La suma de sus edades es igual a la de Luis más siete años.

PEDRO: La suma de las edades de mis padres es 75 y la edad de mi madre supera en 15 a la mitad de la que tiene mi padre.

María y Carlos suman 21 años y la edad de Carlos equivale a tres cuartas partes de los años que tiene su hermana María.

JUAN: Las edades de mis padres suman 70 años. Si la edad de mi padre disminuyese en 19 años, sería igual a la mitad de la que tiene mi madre.

Mi hermana Alba tiene seis años más que Laura y dentro de tres años tendrá el doble que Laura.

MARTA: Mi padre tiene tres años más que mi madre, pero hace 34 años tenía el doble de años que ella.

Antonio nació tres años antes que Isabel y tres años después que Javier. Sus edades suman 30 años.

## **Soluciones**

# Ficha de trabajo A

- **1** *x* = 6
- **2** x = 2
- **3** x = -5
- **4** x = -10
- **5** x = 2
- **6** x = 1
- 7x = -4
- **8** x = 4
- **9** x = 5
- **10** x = 2
- **11** x = 5
- **12** x = -4
- **13** x = 6
- **14** x = 4
- **15** x = 7
- **16** x = -2
- **17** x = 5
- **18** x = 3
- **19** x = -4
- **20** x = 9
- **21** x = 10
- 22 Raúl tiene 7 años.
- 23 El lado mide 5 cm.
- **24** *x* = 12
- **25** x = 2
- **26** x = 2

- 27 Un número es el 3, y el otro, el 4.
- 28 Hay 4 conejos.
- 29 El pañuelo cuesta 8 euros.
- **30** He gastado 15 euros.

## Ficha de trabajo B

- · Ana tiene 12 años.
  - Padre: 34 años
  - Madre: 32 años
  - Luis: 10 años
- Sara: 7 años
- · Pedro tiene 14 años.
  - Padre: 40 años
  - Madre: 35 años
  - María: 12 años
  - Carlos: 9 años
- · Juan tiene 12 años.
- Padre: 36 años
- Madre: 34 años
- Alba: 9 años
- Laura: 3 años
- · Marta tiene 13 años.
  - Padre: 40 años
  - Madre: 37 años
  - Javier: 13 años
  - Antonio: 10 años
  - Isabel: 7 años