

## FICHA 2: 202 ecuaciones de 2º grado

**RECORDAR:** Forma general de la ecuación de 2º grado:  $ax^2 + bx + c = 0$

Resolución: 
$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$
 *(Añadir esta fórmula al formulario)*

**1.** Resolver las siguientes **ecuaciones de 2º grado incompletas** aplicando el método más conveniente en cada caso –no vale utilizar la fórmula general-, y comprobar en cada caso las soluciones obtenidas:

<b>1)</b> $x^2 - 5x = 0$	<i>(Sol: <math>x_1=0, x_2=5</math>)</i>	<b>16)</b> $3x^2 - 11x = 0$	<i>(Sol: <math>x_1=0, x_2=11/3</math>)</i>
<b>2)</b> $x^2 - 16 = 0$	<i>(Sol: <math>x=\pm 4</math>)</i>	<b>17)</b> $x(x+2) = 0$	<i>(Sol: <math>x_1=0, x_2=-2</math>)</i>
<b>3)</b> $x^2 + 8x = 0$	<i>(Sol: <math>x_1=0, x_2=-8</math>)</i>	<b>18)</b> $x^2 + 16 = 0$	<i>(Sol: <math>\exists</math> soluc.)</i>
<b>4)</b> $x^2 - 49 = 0$	<i>(Sol: <math>x=\pm 7</math>)</i>	<b>19)</b> $25x^2 - 9 = 0$	<i>(Sol: <math>x=\pm 3/5</math>)</i>
<b>5)</b> $x^2 + 49 = 0$	<i>(Sol: <math>\exists</math> soluc.)</i>	<b>20)</b> $x^2 - 8 = 0$	<i>(Sol: <math>x=\pm 2\sqrt{2}</math>)</i>
<b>6)</b> $3x^2 - 9x = 0$	<i>(Sol: <math>x_1=0, x_2=3</math>)</i>	<b>21)</b> $4 - 25x^2 = 0$	<i>(Sol: <math>x=\pm 2/5</math>)</i>
<b>7)</b> $2x^2 - 18 = 0$	<i>(Sol: <math>x=\pm 3</math>)</i>	<b>22)</b> $2x^2 - 8 = 0$	<i>(Sol: <math>x=\pm 2</math>)</i>
<b>8)</b> $5x^2 + x = 0$	<i>(Sol: <math>x_1=0, x_2=-1/5</math>)</i>	<b>23)</b> $-x^2 - x = 0$	<i>(Sol: <math>x_1=0, x_2=-1</math>)</i>
<b>9)</b> $x^2 - 3 = 0$	<i>(Sol: <math>x=\pm\sqrt{3}</math>)</i>	<b>24)</b> $16x + 4x^2 = 0$	<i>(Sol: <math>x_1=0, x_2=-4</math>)</i>
<b>10)</b> $x^2 = x$	<i>(Sol: <math>x_1=0, x_2=1</math>)</i>	<b>25)</b> $(x+1)(x-1) = 2(x^2 - 13)$	<i>(Sol: <math>x=\pm 5</math>)</i>
<b>11)</b> $x^2 + x = 0$	<i>(Sol: <math>x_1=0, x_2=-1</math>)</i>	<b>26)</b> $\frac{x}{2} + 2x^2 = -x(x-1)$	<i>(Sol: <math>x_1=0, x_2=1/6</math>)</i>
<b>12)</b> $4x^2 - 1 = 0$	<i>(Sol: <math>x=\pm 1/2</math>)</i>		
<b>13)</b> $-x^2 + 12x = 0$	<i>(Sol: <math>x_1=0, x_2=12</math>)</i>		
<b>14)</b> $x^2 = 10x$	<i>(Sol: <math>x_1=0, x_2=10</math>)</i>		
<b>15)</b> $9x^2 - 4 = 0$	<i>(Sol: <math>x=\pm 2/3</math>)</i>		

☞ Ejercicios libro: pág. 81: 21; pág. 83: 26; pág. 90: 63, 64 y 65

**2.** Resolver las siguientes **ecuaciones de 2º grado**, teniendo en cuenta que:

- Las ecuaciones **completas** se resolverán mediante la conocida fórmula general.
- Las incompletas deberán ser resueltas como en el ejercicio anterior, no mediante la fórmula general.
- Las ecuaciones factorizadas no deben ser pasadas a la forma general, sino resueltas directamente.
- En ambos casos, y siempre que sea posible, se simplificarán los coeficientes antes de resolver.
- En todos los casos hay que comprobar las soluciones obtenidas.

<b>1)</b> $x^2 - 6x + 8 = 0$	<i>(Sol: <math>x_1=2, x_2=4</math>)</i>	<b>3)</b> $x^2 - 4x + 21 = 0$	<i>(Sol: <math>\exists</math> soluc.)</i>
<b>2)</b> $x^2 - 4x + 4 = 0$	<i>(Sol: <math>x=2</math>)</i>	<b>4)</b> $x^2 - 2x - 3 = 0$	<i>(Sol: <math>x_1=-1, x_2=3</math>)</i>



- 5)  $x^2 - 5x + 6 = 0$  (Sol:  $x_1=2, x_2=3$ ) 39)  $x^2 - 5x + 4 = 0$  (Sol:  $x_1=1, x_2=4$ )  
6)  $x^2 - 3x - 10 = 0$  (Sol:  $x_1=-2, x_2=5$ ) 40)  $3x^2 - 4x = 0$  (Sol:  $x_1=0, x_2=4/3$ )  
7)  $x^2 + 6x + 9 = 0$  (Sol:  $x=-3$ ) 41)  $2x^2 - 8 = 0$  (Sol:  $x=\pm 2$ )  
8)  $3x^2 - 10x + 7 = 0$  (Sol:  $x_1=1, x_2=7/3$ ) 42)  $-4x^2 + 12x - 9 = 0$  (Sol:  $x=3/2$ )  
9)  $\frac{1}{2}x^2 - x - 4 = 0$  (Sol:  $x_1=4, x_2=-2$ ) 43)  $x^2 + 2x - 24 = 0$  (Sol:  $x_1=4, x_2=-6$ )  
10)  $2x^2 - 16x + 24 = 0$  (Sol:  $x_1=2, x_2=6$ ) 44)  $x^2 + 8x + 15 = 0$  (Sol:  $x_1=-3, x_2=-5$ )  
11)  $\frac{2}{3}x^2 - \frac{8}{3}x + 2 = 0$  (Sol:  $x_1=1, x_2=3$ ) 45)  $x^2 + 5x - 14 = 0$  (Sol:  $x_1=2, x_2=-7$ )  
12)  $6x^2 - 5x - 6 = 0$  (Sol:  $x_1=-2/3, x_2=3/2$ ) 46)  $7x^2 - 47x - 14 = 0$  (Sol:  $x_1=-2/7, x_2=7$ )  
13)  $x^2 - 2x - 1 = 0$  (Sol:  $x=1\pm\sqrt{2}$ ) 47)  $x^2 + 7x - 144 = 0$  (Sol:  $x_1=-16, x_2=9$ )  
14)  $x^2 - 3x = 0$  (Sol:  $x_1=0, x_2=3$ ) 48)  $20x^2 - 7x - 6 = 0$  (Sol:  $x_1=3/4, x_2=-2/5$ )  
15)  $x^2 + x - 1 = 0$  (Sol:  $x = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}$ ) 49)  $x^2 - 6x + 9 = 0$  (Sol:  $x=3$ )  
16)  $x^2 - \frac{5}{2}x + 1 = 0$  (Sol:  $x_1=1/2, x_2=2$ ) 50)  $8x^2 + 33x + 4 = 0$  (Sol:  $x_1=-4, x_2=-1/8$ )  
17)  $x^2 - 2x + 1 = 0$  (Sol:  $x=1$ ) 51)  $x^2 + 16 = 0$  (Sol:  $\text{No soluc.}$ )  
18)  $x^2 - 4x + 7 = 0$  (Sol:  $\text{No soluc.}$ ) 52)  $x^2 - 2 = 0$  (Sol:  $x=\pm\sqrt{2}$ )  
19)  $\frac{x^2}{9} - x + 2 = 0$  (Sol:  $x_1=3, x_2=6$ ) 53)  $5x^2 - 4x + \frac{4}{5} = 0$  (Sol:  $x=2/5$ )  
20)  $(x+2)(x-5) = 0$  (Sol:  $x_1=-2, x_2=5$ ) 54)  $x^2 - 4x + 1 = 0$  (Sol:  $x=2\pm\sqrt{3}$ )  
21)  $2x^2 + 8x + 6 = 0$  (Sol:  $x_1=-3, x_2=-1$ ) 55)  $x^2 + 7x - 60 = 0$  (Sol:  $x_1=5, x_2=-12$ )  
22)  $x^2 = 4$  (Sol:  $x=\pm 2$ ) 56)  $10x^2 + 37x - 12 = 0$  (Sol:  $x_1=3/10, x_2=-4$ )  
23)  $-2x^2 + 5x + 3 = 0$  (Sol:  $x_1=-1/2, x_2=3$ ) 57)  $x^2 - 2x - 8 = 0$  (Sol:  $x_1=4, x_2=-2$ )  
24)  $(x-3)(x-1) = 0$  (Sol:  $x_1=1, x_2=3$ ) 58)  $x^2 + 2x + 3 = 0$  (Sol:  $\text{No soluc.}$ )  
25)  $6x^2 - 13x + 6 = 0$  (Sol:  $x_1=3/2, x_2=2/3$ ) 59)  $2x^2 - 7x - 4 = 0$  (Sol:  $x_1=4, x_2=-1/2$ )  
26)  $2x^2 + 10x + 12 = 0$  (Sol:  $x_1=-3, x_2=-2$ ) 60)  $x^2 + 6x - 8 = 0$  (Sol:  $x = -3 \pm \sqrt{17}$ )  
27)  $-x^2 + 5x - 4 = 0$  (Sol:  $x_1=1, x_2=4$ ) 61)  $4x^2 + 11x - 3 = 0$  (Sol:  $x_1=1/4, x_2=-3$ )  
28)  $(4x-8)(x+1) = 0$  (Sol:  $x_1=-1, x_2=2$ ) 62)  $x^2 + 2x + 1 = 0$  (Sol:  $x=-1$ )  
29)  $x^2 - 2x + 6 = 0$  (Sol:  $\text{No soluc.}$ ) 63)  $x^2 - 13x + 42 = 0$  (Sol:  $x_1=7, x_2=6$ )  
30)  $(2x-4)3x = 0$  (Sol:  $x_1=0, x_2=2$ ) 64)  $x^2 + 13x + 42 = 0$  (Sol:  $x_1=-7, x_2=-6$ )  
31)  $x^2 = 9$  (Sol:  $x=\pm 3$ ) 65)  $x^2 + 5x + 25 = 0$  (Sol:  $\text{No soluc.}$ )  
32)  $9x^2 - 16 = 0$  (Sol:  $x=\pm 4/3$ ) 66)  $3x^2 - 6x - 6 = 0$  (Sol:  $x = 1 \pm \sqrt{3}$ )  
33)  $x^2 - 9x + 20 = 0$  (Sol:  $x_1=5, x_2=4$ ) 67)  $2x^2 - 7x - 15 = 0$  (Sol:  $x_1=5, x_2=-3/2$ )  
34)  $x^2 - 4x + 3 = 0$  (Sol:  $x_1=1, x_2=3$ ) 68)  $6x^2 - x - 1 = 0$  (Sol:  $x_1=1/2, x_2=-1/3$ )  
35)  $x^2 - x - 6 = 0$  (Sol:  $x_1=3, x_2=-2$ ) 69)  $3x^2 - 6x - 4 = 0$  (Sol:  $x = 1 \pm \sqrt{21}/3$ )  
36)  $x^2 + 2x + 5 = 0$  (Sol:  $\text{No soluc.}$ ) 70)  $x^2 - 19x + 18 = 0$  (Sol:  $x_1=18, x_2=1$ )  
37)  $x^2 - 6x + 9 = 0$  (Sol:  $x=3$ ) 71)  $12x^2 - 17x - 5 = 0$  (Sol:  $x_1=5/3, x_2=-1/4$ )  
38)  $-2x^2 + 2x + 15 = 0$  (Sol:  $x = \frac{-1 \pm \sqrt{31}}{2}$ ) 72)  $3x^2 + 15x + 21 = 0$  (Sol:  $\text{No soluc.}$ )  
73)  $2x^2 - 5x - 3 = 0$  (Sol:  $x_1=3, x_2=-1/2$ )  
74)  $5x^2 + 16x + 3 = 0$  (Sol:  $x_1=-1/5, x_2=-3$ )  
75)  $x^2 + 9x - 22 = 0$  (Sol:  $x_1=2, x_2=-11$ )

76)  $x^2 - 169x + 3600 = 0$

(Sol:  $x_1=25, x_2=144$ )

77)  $x^2 + 2x - 3 = 0$

(Sol:  $x_1=1, x_2=-3$ )

78)  $2x^2 + ax - 3a^2 = 0$

(Sol:  $x_1=a, x_2=-3a/2$ )

79)  $x^2 + x + 1 = 0$

(Sol:  $\text{No soluc.}$ )

80)  $4x^2 + 8x + 3 = 0$

(Sol:  $x_1=-3/2, x_2=-1/2$ )

81)  $3x^2 + 4x + 1 = 0$

(Sol:  $x_1=-1/3, x_2=-1$ )

82)  $x^2 + 4x + 3 = 0$

(Sol:  $x_1=-1, x_2=-3$ )

83)  $x^2 + 2x - 35 = 0$

(Sol:  $x_1=5, x_2=-7$ )

84)  $x^2 + 13x + 40 = 0$

(Sol:  $x_1=-5, x_2=-8$ )

85)  $x^2 - 4x - 60 = 0$

(Sol:  $x_1=10, x_2=-6$ )

86)  $x^2 + 7x - 78 = 0$

(Sol:  $x_1=6, x_2=-13$ )

87)  $x^2 - 10x + 25 = 1$

(Sol:  $x_1=4, x_2=6$ )

88)  $2x^2 - 11x + 5 = 0$

(Sol:  $x_1=5, x_2=1/2$ )

89)  $x^2 + 10x - 24 = 0$

(Sol:  $x_1=2, x_2=-12$ )

90)  $2x^2 - 3x + 1 = 0$

(Sol:  $x_1=1, x_2=1/2$ )

91)  $3x^2 - 19x + 20 = 0$

(Sol:  $x_1=5, x_2=4/3$ )

92)  $48x^2 - 38,4x - 268,8 = 0$

(Sol:  $x_1=2,8; x_2=-2$ )

93)  $2x^2 - \sqrt{2}x - 2 = 0$

(Sol:  $x_1=\sqrt{2}; x_2=-\sqrt{2}/2$ )

94)  $3x^2 - ax - 2a^2 = 0$

(Sol:  $x_1=a, x_2=-2a/3$ )

95)  $0,1x^2 - 0,4x - 48 = 0$

(Sol:  $x_1=24, x_2=-20$ )

☞ Ejercicios libro: pág. 81: 19 y 20; pág. 90: 60

**3. TEORÍA:** Hallar el discriminante de cada ecuación y, sin resolverlas, indicar su número de soluciones:

a)  $5x^2 - 3x + 1 = 0$

(Sol:  $\text{No soluc.}$ )

b)  $x^2 - 4x + 4 = 0$

(Sol: 1 soluc.)

c)  $3x^2 - 6x - 1 = 0$

(Sol: 2 soluc.)

d)  $5x^2 + 3x + 1 = 0$

(Sol:  $\text{No soluc.}$ )

☞ Ejercicios libro: pág. 82: 22, 23 y 24; pág. 90: 61

**4. TEORÍA:** Calcular el valor del coeficiente **b** en la ecuación  $5x^2 + bx + 6 = 0$  sabiendo que una de sus soluciones es 1. ¿Cuál es la otra solución? (Sol:  $b=-11; x=6/5$ )

**5. TEORÍA:**

a) Determinar para qué valores de **m** la ecuación  $2x^2 - 5x + m = 0$  tiene una solución. (Sol:  $m=25/8$ )

b) ¿Para qué valores de **a** la ecuación  $x^2 - 6x + 3 + a = 0$  tiene solución única? (Sol:  $a=-6$ )

c) Determinar para qué valores de **b** la ecuación  $x^2 - bx + 25 = 0$  tiene una sola solución. (Sol:  $b=\pm 10$ )

**6. TEORÍA:**

a) ¿Qué es el discriminante de una ecuación de 2º grado? ¿Qué indica? Sin llegar a resolverla, ¿cómo podemos saber de antemano que la ecuación  $x^2 + x + 1$  carece de soluciones?

b) Inventar una ecuación de 2º grado completa que carezca de solución.

c) Calcular el valor del coeficiente **b** en la ecuación  $x^2 + bx + 6 = 0$  sabiendo que una de las soluciones es 1. Sin necesidad de resolver, ¿cuál es la otra solución?

**7.** Resolver las siguientes **ecuaciones de 2º grado**, operando convenientemente en cada caso –para así pasarlas a la forma general–, y comprobar el resultado:

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

(Sol:  $x_1=1, x_2=-5/3$ )

2)  $4x(x+1) = 15$

(Sol:  $x_1=3/2, x_2=-5/2$ )

3)  $-x(x+2) + 3 = 0$

(Sol:  $x_1=1, x_2=-3$ )

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

(Sol:  $x_1=4, x_2=-1$ )

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

(Sol:  $x=-3$ )

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

(Sol:  $x_1=1, x_2=2$ )

7)  $(5x-1)^2 = 16$

(Sol:  $x_1=1, x_2=-3/5$ )

8)  $(4-3x)^2 - 64 = 0$

(Sol:  $x_1=4, x_2=-4/3$ )

9)  $2(x+1)^2 = 8-3x$

(Sol:  $x = \frac{-7 \pm \sqrt{97}}{4}$ )

10)  $(2x+1)(x+1) = (x+2)(x-2) + 3$

(Sol:  $x_1=-2, x_2=-1$ )

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

(Sol:  $x_1=-4/3, x_2=1$ )

12)  $4x(x+39) + 9 = 0$

(Sol:  $x = -\frac{39}{2} \pm 3\sqrt{42}$ )

13)  $(3x-2)^2 + 5x^2 = (3x+2)(3x-2)$

(Sol:  $\exists$  soluc.)

14)  $4x(x+3) + (x+2)(x-2) = (2x+3)^2 + x - 1$

(Sol:  $x_1=4, x_2=-3$ )

15)  $(2x+3)(2x-3) + 5x = 2(x+1) - 1$  (Sol:  $x_1=-2, x_2=5/4$ )

16)  $(2x+2)(2x-2) = (x+1)^2 + 2(x+1)(x-1)$

(Sol:  $x_1=-1, x_2=3$ )

17)  $(2x+3)(2x-3) = (2x-3)^2 + 30x$

(Sol:  $x=-1$ )

18)  $(2x-3)^2 + x^2 = (3x+1)(3x-1) - 6$

(Sol:  $x_1=-4, x_2=1$ )

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

(Sol:  $x = \frac{9 \pm \sqrt{5}}{2}$ )

20)  $(2x-4)^2 - 2x(x-2) = 48$

(Sol:  $x_1=8, x_2=-2$ )

21)  $(2x-3)^2 + x^2 + 6 = (3x+1)(3x-1)$

(Sol:  $x_1=1, x_2=-4$ )

22)  $(3x-2)^2 = (2x+3)(2x-3) + 3(x+1)$

(Sol:  $x_1=1, x_2=2$ )

23)  $(x-1)(x-2) = 0$

(Sol:  $x_1=1, x_2=2$ )

24)  $(x-1)(x-2) = 6$

(Sol:  $x_1=-1, x_2=4$ )

25)  $(2x-3)(1-x) = 0$

(Sol:  $x_1=3/2, x_2=1$ )

26)  $x(x-2) = 3$

(Sol:  $x_1=3, x_2=-1$ )

27)  $(x^2-4)(2x-6)(x+3) = 0$

(Sol:  $x=\pm 2; x=\pm 3$ )

28)  $x(x+2) = 3(x+2)$

(Sol:  $x_1=3, x_2=-2$ )

29)  $(x+2)(x-2) = 12$

(Sol:  $x=\pm 4$ )

30)  $(x+3)(x-3) = 3x - 11$

(Sol:  $x_1=1, x_2=2$ )

31)  $(2x-4)^2 = 0$

(Sol:  $x=2$ )

32)  $x^4 - 16 = 0$

(Soluc:  $x=\pm 2$ )

33)  $x^4 + 16 = 0$

(Sol:  $\exists$  soluc.)

34)  $x^6 - 64 = 0$

(Soluc:  $x=\pm 2$ )

35)  $(x+3)^7 = 0$

(Sol:  $x=-3$ )

36)  $\sqrt{x^2 + 4x + 4} = 1$

(Sol:  $x_1=-1, x_2=-3$ )

37)  $(3x-2)^2 = (2x+1)(2x-1) - 2$

(Sol:  $x_1=1, x_2=7/5$ )

☞ Ejercicios libro: pág. 83: 27; **pág. 89 y ss.: 59 a, 68 y 71**

**8.** Resolver las siguientes **ecuaciones de 2º grado con denominadores**, operando convenientemente en cada caso –para así pasarlas a la forma general–, y comprobar el resultado:

1)  $\frac{x^2 - 4}{x + 3} = 0$

(Sol:  $x=\pm 2$ )

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

(Sol:  $x_1=-8, x_2=-4$ )

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

(Soluc:  $x=1/3$ )

4)  $\frac{3x^2 + 2x}{5x^2 - 3} = 0$

(Sol:  $x_1=0, x_2=-2/3$ )

5)  $\frac{x^2 + 3x - 4}{x - 3} = 0$

(Sol:  $x_1=1, x_2=-4$ )

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

(Sol:  $x_1=-3/2, x_2=-1$ )

7)  $\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1} = \frac{13}{12}$

(Sol:  $x=\pm 5$ )

8)  $\frac{1-2x}{x+7} = \frac{x}{x-1}$

( $x_1=-1; x_2=-1/3$ )

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

(Sol:  $x_1=4, x_2=9/4$ )

10)  $6 + \frac{2x+4}{3}x = 8$

(Sol:  $x_1=1, x_2=-3$ )

11)  $1064 = \frac{4 + 6(x-1)}{2} \cdot x$

(Sol:  $x_1=19, x_2=-56/3$ )

12)  $\frac{x^2 + 2}{3} + \frac{x + 7}{12} = 1 + \frac{x^2 + 1}{4}$  (Sol:  $x_1=0, x_2=-1$ ) | 13)  $\frac{x^2 - 1}{3} - \frac{x - 1}{6} = 2 + \frac{x}{9}$  (Sol:  $x_1=3, x_2=-13/6$ )

**9.** Resolver las siguientes **ecuaciones de 2º grado con paréntesis y denominadores**, operando convenientemente en cada caso –para así pasarlas a la forma general-, y comprobar el resultado:

1)  $\frac{(x+2)^2}{9} = \frac{7}{9} - \frac{(x+3)(x-3)}{5}$  (Sol:  $x_1=2, x_2=-24/7$ )

2)  $\frac{(2x+1)^2}{5} - \frac{(x+3)(x-3)}{3} = \frac{20}{3}$  (Sol:  $x_1=2, x_2=-26/7$ )

3)  $\frac{(x-3)^2}{2} + \frac{(x+1)(x-1)}{3} = \frac{4x^2 - 19x + 31}{6}$  (Sol:  $x_1=-3, x_2=2$ )

4)  $\frac{(2x+1)(2x-1)}{6} - \frac{(x+1)^2}{9} = \frac{x(7x-8)-1}{18}$  (Sol:  $x_1=-2, x_2=2/3$ )

5)  $\frac{(x-2)^2}{2} + \frac{5x+6}{6} = \frac{(x+3)(x-3)}{3} + 6$  (Sol:  $x_1=0, x_2=7$ )

6)  $\frac{(x+2)(x-2)}{4} - \frac{(x-3)^2}{3} = \frac{x(11-x)}{6}$  (Sol:  $x_1=-8, x_2=6$ )

7)  $\frac{3(x^2 - 11)}{5} - \frac{2(x^2 - 60)}{7} = 36$  (Sol:  $x=\pm 9$ )

8)  $\frac{(x-1)^2}{2} - \frac{(1+2x)^2}{3} = -2 - \frac{(2x-1)(2x+1)}{3}$  (Sol:  $x_1=1, x_2=11/3$ )

9)  $\frac{(x+3)(x-3)-4}{2} - \frac{x-2}{3} = \frac{(x-2)^2+1}{6}$  (Sol:  $x_1=4, x_2=-5$ )

10)  $\frac{(x+2)(x-2)}{12} + \frac{2x+1}{18} - \frac{6-5(x-2)}{6} = \frac{3(x-1)^2+11}{36}$  (Sol:  $x_1=3$ )

**10.** Resolver las siguientes **ecuaciones factorizadas –o factorizables-**, y comprobar el resultado:

1)  $(x^2-4)(x^2+1)(x-3)=0$  (Sol:  $x=\pm 2, x=3$ ) | 13)  $x^6-16x^2=0$  (Sol:  $x=0, x=\pm 2$ )

2)  $(x^2-3x)(2x+3)(x-1)=0$  (Sol:  $x_1=0, x_2=1; x_3=3, x_4=-3/2$ ) | 14)  $(x-3)(2x^2-8)(x^2+5x)=0$  (Sol:  $x=\pm 2, x=3, x=0, x=-5$ )

3)  $x^3-x^2-6x=0$  (Sol:  $x_1=0, x_2=-2, x_3=3$ ) | 15)  $(2x+5)(x^3-4x)(x^2-4x+4)=0$  (Sol:  $x=-5/2, x=0; x=\pm 2$ )

4)  $(3x^2-12)(x^2-x+2)(x^2+1)=0$  (Sol:  $x=\pm 2$ ) | 16)  $x^3=3x$  (Sol:  $x_1=0, x_2=\sqrt{3}; x_3=-\sqrt{3}$ )

5)  $(x^2-x-2)(x^2+9)=0$  (Sol:  $x_1=-1, x_2=2$ ) | 17)  $x^2(2x-5)(x+2)=0$  (Sol:  $x_1=0, x_2=5/2; x_3=-2$ )

6)  $12x^3-2x^2-2x=0$  (Sol:  $x_1=0, x_2=1/2, x_3=-1/3$ ) | 18)  $(x-3)(x+5)(x^2+1)=0$  (Sol:  $x_1=3, x_2=-5$ )

7)  $(3x^2+12)(x^2-5x)(x-3)=0$  (Sol:  $x_1=0, x_2=3; x_3=5$ ) | 19)  $x^3+2x^2-15x=0$  (Sol:  $x_1=0, x_2=3; x_3=-5$ )

8)  $x^4-16x^2=0$  (Soluc:  $x=0, x=\pm 4$ ) | 20)  $(x+2)^2(x-3)^2=0$  (Sol:  $x_1=3, x_2=-2$ )

9)  $(x+1)^2(x-3)=0$  (Sol:  $x_1=-1, x_2=3$ ) | 21)  $(x-5)(x^2+4)=0$  (Sol:  $x=5$ )

10)  $(x+1)(x-2)(x^2-3x+4)=0$  (Sol:  $x_1=-1, x_2=2$ )

11)  $(x^2+x-6)(x^2-4x)(x^2+4)=0$  ( $x_1=2, x_2=-3; x_3=0, x_4=4$ )

12)  $x^2(x-2)=0$  (Sol:  $x_1=0, x_2=2$ )

☞ Ejercicios libro: pág. 90: 6