

Ecuaciones de primer grado

(100 + 100 + 46 + 80 = 326 ecuaciones)

1. Resuelve las siguientes ecuaciones:

1) $2x + 12 = 18 - x$

2) $3x + 5 = 13 + x$

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

4) $x - 2 = 8 + 4$

5) $x - 3x = 4$

6) $2x - 3 = x$

7) $5x - 2 = 6x$

8) $-3x = -18$

9) $2x - 14 = 12 + x$

10) $2x - 3 = -x + 21$

11) $-2x + 10 = 16 + x$

12) $12x - 4 = 20$

13) $2x - 3x = 12 - 2x$

14) $3x + 6 = 12 - 2x$

15) $2x + 1 = 3x - 2$

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

17) $3x - 12 - x = x$

18) $x + 7 = 7 + 2x$

19) $2x - x = 20 - 2x$

20) $2x + 4 = 8 - x$

21) $x - 7 + 2x = 22$

22) $10x + 5 = 25$

23) $5x - x = x + 12$

24) $6x - 12 + x = 6 - 3x$

25) $2x - 4 = 16 + x$

26) $5x + 10 = 30 + 4x$

27) $25 - 2x = 3x - 35$

28) $4x + 17 = 3x + 24$

51) $4 - x = 12 - 2x$

52) $3x + 2x - 10 = 15 + 4x$

53) $20 - 4x = 2x - 10$

54) $2x - 6 = 9 + x$

55) $100 - 3x = 5x - 28$

56) $10x - 17 = 4x + 85$

57) $4x + 17 = 3x + 24$

58) $3x + 4 = 7x - 5 - 2x$

59) $11x - 100 = 2x - 1$

60) $2x - x + 2 = 3x + 5$

61) $25 - 2x = 3x - 80$

62) $-6x - 36 = 12x + 12$

63) $25 - 2x = 3x - 35$

64) $5x = 50 - 2x + 10$

65) $x + x + 48 = 76$

66) $2 - 6x = 36x - 5$

67) $5 + x + 12 = 25 + 5x$

68) $2 + x = 8 - 5x - 2$

69) $3x - 4 = 16 + 2x - 3$

70) $x + 4 + 2x = 8 + 2 + 2x$

71) $24 + x - 6 = 50 + 6$

72) $19 + 8x = 12x + 14$

73) $21x - 3 = 10x + 30$

74) $3x - 2 + 4x = -2x + 7$

75) $5x + 10 = 7x + 2$

76) $17 - 3 = x + 5 - 3$

77) $7x - 3 = 11x - 9 - 2x$

78) $3x - 1 - x = 7x - 7$



29) $7x - 3 = 21x - 9$

30) $1 + 8x = -64x + 46$

31) $5x - 11 = 15x - 33$

32) $15x - 60 = -12x - 54$

33) $2x + 17 = 3x + 2$

34) $70 - 3x = 14 + x$

35) $60 - 5x = x - 12$

36) $5x + 7 = 2x + 35$

37) $3x - 4 = 24 - x$

38) $3x + 1 = 9 - x$

39) $9x + 8 = 7x + 16$

40) $4x + 5 = 3x + 12$

41) $7x + 9 = 57 + x$

42) $5x - 13 = 2x - 4$

43) $x + 17 = 3x + 1$

44) $7x - 3 - 2 = 21x - 9 - 2x$

45) $10 - 5x = 4x - 5$

46) $19 + 8x = 12x + 14$

47) $21x - 3 = 10x + x$

48) $2 - 6x = 36x - 5$

49) $4 - 2x + 5 = -3x$

50) $3x + 1 = 7x - 11$

79) $5 - 2x - x = -2 - 4x - 8$

80) $3x + 4 \cdot 2x = 187$

81) $9 + 9x = 21 - 3x$

82) $25 - 2x = 3x - 80$

83) $1 + 8x = -64x + 46$

84) $5x - 11 = 15x - 33$

85) $5x - 60 = -2x - 54$

86) $2x + 17 = 3x + 2$

87) $60 - 5x = x - 12$

88) $70 - 3x = 14 + x$

89) $10 - 3x + 2 = 5x - 2$

90) $10x - 7 - x = 4x + 5$

91) $3x + 1 = 7x - 11$

92) $47 - 2x = 5 + 12x$

93) $11x - 10 - x = 2x - 2$

94) $10 - 9x = -7x + 1 + x$

95) $3 - x + 2 = 2x + 1 - x$

96) $2x - 5 + x = 4 - 2x$

97) $3x - 5x + 2 = 5x - x + 1$

98) $7x - x - 1 = 7 - x - 1$

99) $-x - 2x + 1 = 2x - 1$

100) $10 + 5 - 2x = 4x - x$

2. Resuelve las siguientes ecuaciones con paréntesis:

1) $5(x - 2) = 15$

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

3) $2(4 + x) = 14$

4) $x(2 + 3) = 20$

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

6) $2x(3 + 4) = 28$

7) $5(5 - x) = 10$

8) $2 + 3(x + 2x) = 4x + 7$

51) $3(x - 1) - 2x = 5(x - 1) - 6x$

52) $3(x - 3) = 5(x - 1) - 6x$

53) $3(5x + 9) - 3(x - 7) = 11(x - 2) + 7$

54) $5(x - 3) - x - 1 = 10 - (x + 1)$

55) $7x - 6 = x + 8 + 5(x + 1)$

56) $2(x + 3) - 6(5 + x) = 3x + 4$

57) $5(2 - x) + 3(x + 6) = 10 - 4(6 + 2x)$

58) $3x + 8 - 5x - 5 = 2(x + 6) - 7x$

9) $x - 5(x - 2) = 6x$

10) $6x + 2 - 4x = -(9 - x) + 8$

11) $3x + 7 = 2(x + 8)$

12) $3(x - 2) = x + 10$

13) $5(x - 8) = 3(x - 6)$

14) $2(x + 5) = 9x + 31$

15) $5x = 8(5x - 3) - 4$

16) $-5(6 - 5x) = 5x - 10$

17) $16 + 5x = x - 3(4 + x)$

18) $-3(6 - 6x) - 3 = x - 4$

19) $-6x = 3(5x + 8) - 3$

20) $2(x - 7) = 6(x + 1)$

21) $2(x - 5) = 5(x - 4)$

22) $6(x - 4) = 3(x - 3)$

23) $3(x - 3) - 4(x - 5) = 6$

24) $6(x - 3) + 5(x + 4) = 15$

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

26) $10(1 - x) + 5(2 - x) = 4 + x$

27) $3(x - 2) = 2x - 2(x + 1)$

28) $2(x + 5) = 9x + 3 - 2x$

29) $-(x - 1) + 3x = 3(6 + x)$

30) $-2(3 - 3x) = 5(x - 2)$

31) $6 + 5x = 2x - 3(2 + x)$

32) $-3(5 - x) - 3 = x - 5$

33) $-6x + 3x = 3(5x + 4) - 3$

34) $(x + 8) + 5 + 2x = 2(x + 15)$

59) $4x - 2 + 6(x - 4) = 3 + 2x$

60) $4(x - 2) + 1 = 5(x + 1) - 3x$

61) $38 + 7(x - 3) = 9(x + 1)$

62) $(x + 28) + 15 = 2(x + 15)$

63) $-2(x - 1) + 2 = -(x - 1) - 1$

64) $-1(x + 3) = 2(6 + x)$

65) $(2x + 1) = 8 - (3x - 3)$

66) $2(x - 7) = -3(x - 1) + 2x - 2$

67) $5x = 8(5x - 3) - 4$

68) $2(x - 6) = 3x - 19$

69) $5 + 5(x - 13) = x$

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

71) $2(9x - 49) = 15x + 10$

72) $120 = 2x - (15 - 7x)$

73) $21x + 1 = 3(3 + x)$

74) $15(x - 1) + 20(x + 1) = 75$

75) $-2x - (2x - 1) = -2(x + 3) - 1$

76) $8 + 5(x - 3) = 9(x + 1)$

77) $2(x - 4) = 3(x - 6) + 2x$

78) $4x + 7(2x - 1) = x + 163$

79) $14x + 3(8x - 3) - 295 = 0$

80) $3x - 4(x - 2) = x - 10$

81) $6(x + 1) - 4x = 5x - 9 - x$

82) $18x - 13 = 8 - 4(3x - 1) + 2$

83) $3x + 1 = 3 - (2 - 3x) - (x - 1)$

84) $2(2 + 2x) - (6 - 7x) = 1 - (1 + 4x)$

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 35) $2x+1=2x+8-(3x-3)$ | 85) $5x-(1-2x)=-(x-1)-4(1-x)$ |
| 36) $2(x-7)=3(x+1)-2x$ | 86) $-3+2(x+1)=3x+2-2(3+2x)$ |
| 37) $2(x-5)=2(x-4)-(x-1)$ | 87) $3x+5(2x+1)=8-3(4-5x)$ |
| 38) $2(x-4)+5x=3(x-3)$ | 88) $5-(4x+6)=3x+(7-4x)$ |
| 39) $3(x-3)-2(x-5)=3-(x+1)$ | 89) $x-7(2x+1)=2(6-5x)-13$ |
| 40) $2(x-1)+2(x+1)=5+(1-x)$ | 90) $11-5(3x+2)+7x=1-7x$ |
| 41) $-2(x-1)+2(2x+2)=x-1$ | 91) $13x-6(x+2)=4(2x-1)+7$ |
| 42) $6+5(x-1)=2x-(2+x)$ | 92) $3(2x+5)-2(4+4x)=7-x$ |
| 43) $5(x-1)+32=4x+41$ | 93) $4(x-3)-5(x+2)=7(3x-1)$ |
| 44) $3(x-7)=5(x-1)-4x$ | 94) $6x+2(1+x)=3x-(8-x)-2$ |
| 45) $-2x-6=7(4x+14)$ | 95) $3(x+1)=2(x+3)-(2x+1)$ |
| 46) $x+3=11(2x-15)$ | 96) $-2(2x-3)+3(x-1)=2(x-x)$ |
| 47) $x+2x+(2x-15)=85$ | 97) $4(x-3)-5(x+2)=-2(3x-1)$ |
| 48) $4x+2(46-x)=136$ | 98) $7(x+2)-5(x-3)=4(x-2)+1$ |
| 49) $10(13-x)+15(2-x)=4+x$ | 99) $2(3x-7)+6=4x-3(2-2x)$ |
| 50) $-(x+1)-(x-2)+1=-(x-3)$ | 100) $-(x+1)-2(x-2)=-x-3$ |

Ecuaciones de primer grado con denominadores

Hay que recordar lo estudiado en la unidad de fracciones (la reducción de fracciones a común denominador y la suma/resta de fracciones)

Ejemplos:

1) $\frac{3x}{4} = 24$

Calculamos el m.c.m. de los denominadores, recordando que $24 = \frac{24}{1}$:

m.c.m.(4,1) = 4

Dicho número es el común denominador:

$$2^{2-x} - 4^x = -15 \quad x f(x) \cdot \frac{1}{x} f(-x) + f\left(\frac{1}{x}\right) = x$$

$$3 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - x(1+3x) = x + 3x^2 \quad (x+y)f(x)f(y)$$

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0 = 0 \quad \sin^2 x + \cos^2 x = 1 \quad 9 \frac{\partial u}{\partial y} - 5u = 0$$

$$ax + b = 0 \quad \phi(x) = \lambda \int_0^1 e^{x-y} \phi(y) dy$$

$$3x^2 + 2\sqrt{3}x + y = 5y - 2x + 4$$

$$ax^2 + bx + c = 0 \quad ax + by + c = 0$$

$$ax^2 + a_2 x^2 + a_1 x + a_0 = 0$$

$$\frac{3x}{4} = \frac{24 \cdot 4}{4} \Rightarrow \frac{3x}{4} = \frac{96}{4}$$

Ahora hay que tener mucho cuidado, ya que vamos a simplificar los denominadores (lo haremos varias veces para automatizar el procedimiento y luego, lo pondremos directamente, teniendo en cuenta, que **los denominadores NO DESAPARECEN**, solo se simplifican)

$$\frac{3x}{4} = \frac{96}{4} \text{ (el 4 del denominador del primer miembro, pasa multiplicando al segundo miembro)}$$

$$3x = \frac{96}{4} \cdot 4$$

$$3x = \frac{96}{\cancel{4}} \cdot \cancel{4}$$

$$3x = 96 \text{ («el 3 está multiplicando y pasa dividiendo»)} \text{ (ecuación de las que ya sabemos resolver)}$$

$$x = \frac{96}{3}$$

$$x = 32$$

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

Calculamos el m.c.m. de los denominadores, recordando que $12 = \frac{12}{1}$:

$$\text{m.c.m.}(3,1) = 3$$

Dicho número es el común denominador:

$$\frac{4x}{3} = \frac{12 \cdot 4}{3} \Rightarrow \frac{4x}{3} = \frac{36}{3}$$

Ahora hay que tener mucho cuidado, ya que vamos a simplificar los denominadores (lo haremos varias veces para automatizar el procedimiento y luego, lo pondremos directamente, teniendo en cuenta, que **los denominadores NO DESAPARECEN**, solo se simplifican)

$$\frac{4x}{3} = \frac{36}{3} \text{ («el 3 del denominador del primer miembro, pasa multiplicando al segundo miembro»)}$$

$$4x = \frac{36}{3} \cdot 3$$

$$4x = \frac{36}{\cancel{3}} \cdot \cancel{3}$$

$$4x = 36 \text{ (el 4 que está multiplicando a } x, \text{ pasa dividiendo)} \text{ (ecuación de las que ya sabemos resolver)}$$

$$x = \frac{36}{4}$$

$$x = 9$$

$$3) \frac{7x}{2} = 28$$

Calculamos el m.c.m. de los denominadores, recordando que $28 = \frac{28}{1}$:

$$\text{m.c.m.}(2,1) = 2$$

Dicho número es el común denominador:

$$\frac{7x}{2} = \frac{28 \cdot 2}{2} \Rightarrow \frac{7x}{2} = \frac{56}{2}$$

Ahora hay que tener mucho cuidado, ya que vamos a simplificar los denominadores (lo haremos varias veces para automatizar el procedimiento y luego, lo pondremos directamente, teniendo en cuenta, que **los denominadores NO DESAPARECEN**, solo se simplifican)

$$\frac{7x}{2} = \frac{56}{2} \text{ («el 2 del denominador del primer miembro, pasa multiplicando al segundo miembro»)}$$

$$7x = \frac{56}{2} \cdot 2$$

$$7x = \frac{56}{\cancel{2}} \cdot \cancel{2}$$

$7x = 56$ («el 7 está multiplicando y pasa dividiendo») (ecuación de las que ya sabemos resolver»)

$$x = \frac{56}{7}$$

$$x = 8$$

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

Calculamos el m.c.m. de los denominadores, recordando que $-1 = \frac{-1}{1}$:

$$\text{m.c.m.}(3,1) = 3$$

Dicho número es el común denominador:

$$\frac{x+1}{3} = \frac{-1 \cdot 3}{3} \Rightarrow \frac{x+1}{3} = \frac{-3}{3}$$

Ahora hay que tener mucho cuidado, ya que vamos a simplificar los denominadores (lo haremos varias veces para automatizar el procedimiento y luego, lo pondremos directamente, teniendo en cuenta, que **los denominadores NO DESAPARECEN**, solo se simplifican)

$$x+1 = \frac{-3}{3} \cdot 3 \text{ («el 3 del denominador del primer miembro, pasa multiplicando al segundo miembro»)}$$

$$x+1 = \frac{-3}{\cancel{3}} \cdot \cancel{3}$$

$x+1 = -3$ (ecuación de las que ya sabemos resolver)

$x = -3 - 1$ («el +1 que está sumando, pasa restando»)

$$x = -4$$

$$5) \frac{5x}{2} + 2 = 20 + 2$$

Calculamos el m.c.m. de los denominadores:

$$\text{m.c.m.}(2,1) = 2$$

Dicho número es el común denominador:

$$\frac{5x}{2} + \frac{2 \cdot 2}{2} = \frac{20 \cdot 2}{2} + \frac{2 \cdot 2}{2} \Rightarrow \frac{5x}{2} + \frac{4}{2} = \frac{40}{2} + \frac{4}{2} \Rightarrow \frac{5x+4}{2} = \frac{40+4}{2}$$

Ahora hay que tener mucho cuidado, ya que vamos a simplificar los denominadores (lo haremos varias veces para automatizar el procedimiento y luego, lo pondremos directamente, teniendo en cuenta, que **los denominadores NO DESAPARECEN**, solo se simplifican)

$$5x + 4 = \frac{40 + 4}{2} \cdot 2 \text{ (el 2 del denominador del primer miembro, pasa multiplicando al segundo miembro)}$$

$$5x + 4 = \frac{40 + 4}{\cancel{2}} \cdot \cancel{2}$$

$$5x + 4 = 40 + 4 \text{ (ecuación de las que ya sabemos resolver)}$$

$$5x = 40 + 4 - 4 \text{ («el +4 que está sumando, pasa restando»)}$$

$$5x = 40$$

$$x = \frac{40}{5}$$

$$x = 8$$

(Hay otra forma más rápida de resolver la ecuación, pero, para empezar, prefiero que las resolváis así).

$$6) \frac{x}{2} + 5 = 15 - 5$$

Calculamos el m.c.m. de los denominadores:

$$\text{m.c.m.}(2,1) = 2$$

Dicho número es el común denominador:

$$\frac{x}{2} + \frac{5 \cdot 2}{2} = \frac{15 \cdot 2}{2} - \frac{5 \cdot 2}{2} \Rightarrow \frac{x}{2} + \frac{10}{2} = \frac{30}{2} - \frac{10}{2} \Rightarrow \frac{x+10}{2} = \frac{30-10}{2}$$

Ahora hay que tener mucho cuidado, ya que vamos a simplificar los denominadores (lo haremos varias veces para automatizar el procedimiento y luego, lo pondremos directamente, teniendo en cuenta, que **los denominadores NO DESAPARECEN**, solo se simplifican)

$$x + 10 = \frac{30-10}{2} \cdot 2 \text{ («el 2 del denominador del 1º miembro, pasa multiplicando al segundo miembro»)}$$

$$x + 10 = \frac{30-10}{\cancel{2}} \cdot \cancel{2}$$

$$x + 10 = 30 - 10 \text{ (ecuación de las que ya sabemos resolver)}$$

$$x = 30 - 10 - 10 \text{ («el +10 que está sumando, pasa restando»)}$$

$$x = 10$$

3. Resuelve las siguientes ecuaciones con denominadores:

$$1) \frac{3x}{4} = 24$$

$$24) \frac{-3+x}{2} = 4$$

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

$$25) \frac{x+3}{3} = x+5$$

$$3) \frac{7x}{2} = 28$$

$$26) \frac{-3x+1}{2} = 2x+5$$

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

$$27) \frac{x-1}{5} = 3 + \frac{x}{2}$$

$$5) \frac{5x}{2} + 2 = 20 + 2$$

$$28) \frac{3x-6}{2} = x-5$$

$$6) \frac{x}{2} + 5 = 15 - 5$$

$$7) \frac{5x}{3} + 7 = 2x + 35$$

$$8) \frac{3x}{2} - 4 = 24 - x$$

$$9) 6 + \frac{2x}{5} = 6 + 8$$

$$10) \frac{5x}{3} + 7 = \frac{2x}{3} + 25$$

$$11) 5x - x = \frac{6x}{2}$$

$$12) 10x = \frac{x}{2} + 19$$

$$13) \frac{7x}{3} + 5 = \frac{5x}{3} - 3$$

$$14) \frac{x}{3} + 8 = x$$

$$15) \frac{2x}{5} - 1 = x + \frac{1}{3}$$

$$16) \frac{x-3}{7} + \frac{x+1}{2} = \frac{3}{14}$$

$$17) \frac{x+1}{2} = \frac{4x-1}{3}$$

$$18) 5x + \frac{3}{2} = \frac{3x+1}{2}$$

$$19) 6 + 2 \cdot (x-3) = \frac{x+1}{5}$$

$$20) \frac{5x-12}{4} = x-15$$

$$21) x + 5 = \frac{x+3}{3}$$

$$22) \frac{3x}{2} + \frac{5x}{3} = \frac{3x}{2} - 1$$

$$23) \frac{4}{5} = \frac{2}{3} - x$$

$$29) \frac{x}{2} + 7 = \frac{4x}{3} + 8$$

$$30) \frac{x+1}{2} + \frac{x+4}{5} - \frac{x+3}{2} = 1$$

$$31) \frac{x+1}{6} - \frac{x-4}{3} = 2 + \frac{1}{2}$$

$$32) \frac{2x}{3} + \frac{5}{4} + \frac{x}{3} - 7 = 0$$

$$33) \frac{3}{2}x + 1 = \frac{1}{2}x + 6$$

$$34) \frac{x+12}{6} = \frac{x+13}{12}$$

$$35) \frac{2x-5}{3} = \frac{3}{4}$$

$$36) \frac{x+3}{2} - \frac{4}{3} = \frac{2x-1}{3} - x$$

$$37) \frac{3x}{2} + 20 = \frac{x}{3} + 25$$

$$38) x - \frac{3}{2} = 2x - \frac{7}{3}$$

$$39) \frac{2x+1}{4} - \frac{3}{2} = \frac{9x-5}{8} - 2x$$

$$40) 10x - \frac{9-10x}{2} = \frac{10x-5}{2}$$

$$41) \frac{2x-3}{2} - \frac{4x-1}{2} = \frac{6x-2}{6}$$

$$42) \frac{3-x}{6} - \frac{x}{2} = \frac{1-x}{2} + \frac{2-x}{3}$$

$$43) \frac{x+1}{8} - \frac{x+1}{2} + \frac{x+3}{4} = 0$$

$$44) \frac{x+4}{5} - \frac{x+3}{2} = 1 - \frac{x+1}{2}$$

$$45) 3\left(2x - \frac{1}{2}\right) + 2(x+3) = 7$$

$$46) \frac{2 \cdot (x-1)}{9} - \frac{6-2x}{3} = 1$$

ECUACIONES DE PRIMER GRADO

(80 ecuaciones)

1. Resolver las siguientes ecuaciones:

1) $7x - 3x = 8$

2) $35 = 4x + 3x$

3) $x - 10 + 2x = 23$

4) $4 = 6x + 15 + 5x$

5) $4x + 6x = 5$

6) $18 = 5x + 25x$

7) $9x + 3 + 3x = -5$

8) $6x + 5 - 2x = 13$

9) $8 + 3x - 6x = 17$

10) $2x - 4 = x$

11) $5 + 5x - 2x = 4$

12) $5x - 6 = 3x$

13) $x + 4 - 2x = 12 + x$

14) $8 + x = 4 - x + 2$

15) $14 - 8x = 4x - 10$

16) $6x - 9 = 2x - 1 + 3$

17) $2x + 14 = x - 22 - x$

18) $-7 - x = 10 - 2x - 5$

19) $1 - 2x - 9 = 5 - 3x - 6$

20) $12x + 3 - 5x - 9 = 1 + 6x$

21) $9 + 3x = 13 + 4x - 5$

22) $5x - 2 + x = 2x + 8$

23) $8x = 4x - 1 + 2x - 5$

24) $11 - 3x + 9 = 6x - 10 - 4x$

25) $4x - 5 = 2x - 11 + 2 - x$

26) $2x - x + 2 = -x + 10 - 4$

27) $-3x + x + 2 = -1 + 11 + 2x$

28) $5x - 2x + 1 = -2x - 4 - 3x$

2. Resolver las siguientes ecuaciones con paréntesis:

29) $2(5x - 4) - 3 = 9$

30) $6(2 - x) = 3(x - 8)$

31) $5(x - 1) = 2x + 1$

32) $4x - 3(x - 2) = 8$

33) $3(7x + 2) + 2 = 4x - 9$

34) $5 - 14x = 4(3 - 7x) + 7$

35) $5x + 8 - 2x - 8 = 6(x + 7) - 5x$

36) $3(x + 2) - 8x = 7x + 2$

37) $1 - (x + 1) = 2(1 - x) - 6$

38) $3x - 4(1 - 2x) = 8 - (4x - 3)$

39) $2(2x - 1) = 5(3 - 2x) - 3$

$$40) 2x + 5 - x - 4 = 9(x + 3) - 6x$$

$$41) 3(2 - 5x) - 4(x - 2) = 6$$

$$42) 3(x - 2) + 7(x - 2) = 9(1 + x) + 4$$

$$43) 13 - 5x + 3(2x - 4) = 23 - 3(x - 2)$$

$$44) 17x - 2(3x - 4) - 7 = 6 - 3(x + 4)$$

$$45) 6x - (1 - 4x) - 2x = 16 - 2(3x + 5)$$

$$46) 4(x - 2) - 3 = 11x - (x - 1)$$

$$47) 5(x - 1) + 6 = 13x - (x - 8)$$

$$48) 5(3x - 1) = 26x - 10(x + 2)$$

$$49) 5(3x - 1) = 26x - 10(x + 2)$$

$$50) 10 - (4 - 3x) + 5x = 6(2x - 1) + 8$$

$$51) 5(3 - x) - 4(x + 1) = -4x + 1$$

$$52) 3x - 1 + 3(x - 1) = 8 - (7x + 6) - 5x$$

$$53) 3(3x + 1) - (x - 1) = 6(x + 10)$$

$$54) 3(x + 1) - 2(1 - 2x) = 5 - (x + 4) + 8x + 5(x - 3)$$

$$55) 10 - 2[x - (3x - 1)] = 6 - 5(x - 4)$$

$$56) 5 - 3(2x + 11) = 18 - 2[5 - 5(2x - 1)]$$

$$57) 13x - 5[2x - (x + 1)] = 15 - 2[3x - 5(x + 3)]$$

3. Resolver las siguientes ecuaciones con denominadores:

$$58) \frac{5x}{6} - \frac{2x}{3} = x - 5$$

$$62) \frac{x}{3} - \frac{1}{2} + \frac{x}{6} = \frac{2x}{9} - \frac{2}{3}$$

$$59) \frac{2x - 3}{3} = \frac{3 - x}{5}$$

$$63) 3x - \frac{5x}{2} + \frac{3}{5} = \frac{3x}{5} - x$$

$$60) \frac{3x}{2} - \frac{7}{20} = \frac{x}{5} + \frac{1}{6} - \frac{x}{4}$$

$$64) \frac{x}{2} - \frac{x}{3} + 1 = \frac{x}{5} + \frac{11}{10}$$

$$61) \frac{x}{4} - \frac{1}{6} - \frac{x}{2} = \frac{1}{3} - \frac{x}{6}$$

$$65) \frac{x}{4} + \frac{5x}{8} = \frac{x}{2} + \frac{1}{4} + x$$

$$66) \frac{x}{6} - \frac{2}{15} + \frac{x}{10} = \frac{x}{15} - \frac{1}{3}$$

$$67) \frac{3}{14} - \frac{x-1}{7} = \frac{2x-3}{2} - x$$

$$71) 3x - 5\left(\frac{x}{2} - 1\right) = 6$$

$$72) \frac{x}{2} + \frac{x}{3} = 2\left(\frac{1}{3} + \frac{x}{6}\right) - \frac{1}{2}$$

$$73) 1 + 3\left(\frac{x}{2} - 1\right) = 2(x-1) + \frac{1}{3} - x$$

$$74) 1 - \frac{2x}{3} = x - 3\left(\frac{x}{5} - \frac{1}{3}\right)$$

$$68) \frac{x-1}{2} = \frac{x-2}{3} + \frac{x-3}{4}$$

$$69) \frac{3(x-1)}{6} - \frac{2(x+2)}{7} = \frac{x-3}{2} + \frac{2(x-7)}{4}$$

$$70) \frac{x+2}{3} + 2x - \frac{2x+1}{6} = 3 \cdot (x-2) + 4$$

$$75) 4x - 2(x+7) - \frac{3}{2} = 2 - \frac{x}{2}$$

$$76) x - \frac{1}{3}(x-2) = \frac{1}{5}\left(x - \frac{4}{3}\right)$$

$$77) 1 + \frac{3}{5}\left(x - \frac{5}{3}\right) = 2x - \frac{1}{5}$$

$$78) 3 - 2\left(\frac{x}{2} + \frac{x}{3}\right) = 2x - \frac{2}{3}$$

$$79) \frac{x}{8} - \frac{x}{6} + \frac{1}{12} = \frac{5x}{12} - \frac{3}{8}$$

$$80) \frac{2x-1}{15} - \frac{3-2x}{10} = 3 - \frac{x-3}{6}$$

MÉTODO GENERAL DE RESOLUCIÓN DE ECUACIONES DE 1^{er} GRADO

- 1.- **Quitar los paréntesis.** Para ello se aplica la propiedad distributiva (es decir, **el número o expresión algebraica que está fuera del paréntesis, multiplica a todos los sumandos que hay dentro del paréntesis**).

- 2.- **Simplificar los denominadores.** Para ello se reducen todas las fracciones a común denominador (calculando el m.c.m.), y una vez que todas las fracciones tienen igual denominador, se simplifica éste, **teniendo cuidado con los signos que hay delante de las fracciones**.

- 3.- **Agrupar.** Llevamos a uno de los dos miembros todos los términos que tienen “ x ” y al otro todos los números (**cuando un término cambia de miembro, también cambia de signo**).

- 4.- **Operar.** Realizamos las operaciones.

- 5.- **Despejar.** El coeficiente de “ x ” pasa dividiendo (**con el signo que tenga**) al otro miembro de la ecuación.