Pasos para la resolución:

- 1) Suprimimos signos de colección o agrupación (paréntesis o corchetes).¡¡ Ojo si hay un signo delante!!
- 2) Hacemos transposición de términos escribiendo los que tienen X en uno de los miembros y los que no en el otro miembro de la ecuación. ¡¡ Lo positivo pasa negativo y lo negativo positivo !!
- 3) Efectuamos reducción de términos semejantes en cada miembro. ¡¡ X con X y números con números!!
- 4) Despejamos la incógnita. ¡¡ Lo que multiplica pasa dividiendo y lo que divide multiplicando!!

1, Despejames la mesgintar (1 20 t	que manerprisa pasa	arrial en ao y 10 que arriae mais pincanao n	
01 . 2x-34=-20	Sol: x=7	02. $9x+8=7x+6$	Sol: x=-1
03. $4x+3=3x+5$	Sol: x=2	04. $7x+9=3+9x$	Sol: $x=3$
05. x-8=2x-11	Sol: $x=3$	06. $x+1=2x-7$	Sol: $x=8$
07. $6x+6=4+8x$	Sol: $x=1$	08. $9+9x=17+5x$	Sol: $x=2$
09. $2x+3=3x$	Sol: $x=3$	10. $25-2x=3x+20$	Sol: $x=1$
11. $4x+1=3x+3$	Sol: $x=2$	12. 5x-3=10x-6	Sol: $x = 3/5$
13. 1+8x=-16x+31	Sol: $x = 5/4$	14. 5x-11=15x-19	Sol: $x = 4/5$
15 . 12x-48=-15x-30	Sol: $x = 2/3$	16. $2x+17=3x+7$	Sol: $x=10$
17 . 10-5x=x-2	Sol: x=2	18. 70-3x=4x	Sol: $x=10$
19. 48-3x=5x	Sol: $x=6$	20 4x+30=-3x-10	Sol: x=40
21 . 10x-15=4x+27	Sol: $x=7$	22. $x-3(x-2)=6x-2$	Sol: $x=1$
23 . $3x+1=6x-8$	Sol: $x=3$	24. $3x-7=2(x+1)$	Sol: $x=9$
25 . $47-3x=5+11x$	Sol: $x=3$	26. $2(2+4x)=3+12x$	Sol: $x = 1/4$
27 . 30-9x=-7x+21	Sol: $x = 9/2$	28. $5x=7(5x-3)+3$	Sol: $x = 3/5$
29 . 3x-10=2x+1	Sol: x=11	30 . $2(x-5)=3x-17$	Sol: $x=7$
31 . 25-2x=3x-35	Sol: x=12	32. $2+5(x-13)=x-3$	Sol: $x=15$
33 . $75-5x=3x+3$	Sol: $x=9$	34 . 2y-1=3(2y-15)	Sol: $y=11$
35. $5+8x=2x+20$	Sol: x=5/2	36. $2(x-2) = -(4-x)$	Sol: $x=0$
37 . 2y-3=y+5	Sol: y=8	38. $2(3x-49)=-x+14$	Sol: $x=16$
39. $3(x-5)-2(x+4)=18$	Sol: $x=41$	40 . 20=2x-(10-4x)	Sol: $x=5$
41. $60x-1=3(1+12x)$	Sol: $x = 1/6$	42 . $5(x-1)+10(x+2)=45$	Sol: $x=2$
43. $2x+3(2x-1)=x+67$	Sol: $x=10$	44. 12x+3(2x-4)=60	Sol: $x=4$
45. $3 - 2x(5 - 2x) = 4x^2 + x - 30$	Sol: $x=3$	46. $3x-(x+1)=x-2$	Sol: $x=-1$
47. $3[2x-(3x+1)]=x+1$	Sol: $x=-1$	48. $x-3(x+5)=3x+10$	Sol: $x=-5$
49. 3[x+(14-x)]=2[x-(2x-21)]	Sol: $x=0$	50 . 3(2-x)=18x-1	Sol: $x = 1/3$
$51. \ 3(x+4) = 4x+1$	Sol: x=11	52. $10+5(x-3)=3(x+1)$	Sol: $x=4$
53. $2[3(x+5)-9]=-3(2x-4)$	Sol: $x=0$	54. $7(x-1)-2(x+8)=3(x-3)$	Sol: $x=7$
55. $2(3x+2)=4[2x-5(x-2)]$	Sol: $x=2$	56. $15x=2(1+9x)-3$	Sol: $x = 1/3$
57. $3(12-x)-4x=2(11-x)+9x$	Sol: $x=1$	58. $2(1+x)-3(x-1)-6=x-11$	Sol: $x=5$
59. $5 - [3 - 2(4 - x)] = 2(4x + 4)$	Sol: $x=1/5$	60. $-5(2-x)+3(2x+4)=(4x-2)\cdot 5$	Sol: $x = 4/3$
61. $3x+5(12-x)=-3x+4-2(7-3x)$	Sol: x=14	62. $-2+5[-6x+3(5-x)]=20-(x+1)$	Sol: x=27/22
63. $-3x = 2x + 4x - x$	Sol: $x=0$	64. $5(x-3)-4(x-1)=2x-3(x+2)$	Sol: $x = 5/2$
65. $13x - 5(x + 2) = 4(2x - 1) + 7$	No Sol	66. $11 - 5(3x + 2) + 7x = 1 - 8x$	Identidad
67. $3x + 5(2x - 1) = 8 - 3(4 - 5x)$	Sol: $x = -1/2$	68. $x - 7(2x + 1) = 2(6 - 5x) - 13$	Sol: $x=-2$





Aquí seguimos el mismo orden de los pasos, pero sin olvidarnos antes de hacer el mínimo común múltiplo para pasar a común denominador. ¡¡ Ojo si hay un signo – delante de alguna fracción!!

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

$$x = -4$$

2.
$$\frac{3}{2}x + 8 = \frac{3}{5}x - 1$$

$$x = -10$$

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

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

4.
$$\frac{x}{2} + \frac{2x}{3} - \frac{5x}{6} = 5x - 14$$

$$x = 3$$

$$5. \quad \frac{x-2}{4} - \frac{2x+6}{3} = 0$$

$$x = -6$$

6.
$$\frac{x+1}{5} + \frac{x-2}{6} = 1$$

$$x = \frac{34}{11}$$

7.
$$\frac{2x+4}{4} - 2(x-3) = 5 - \frac{7x}{2}$$

8.
$$\frac{x-5}{3} - \frac{2x-4}{12} = \frac{5-x}{4} - \frac{x}{3}$$

$$x = \frac{31}{2}$$

9.
$$\frac{1}{x} + 1 = \frac{3}{x} - 3$$

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

10.
$$\frac{2x-1}{3} - \frac{5x-4}{7} = \frac{x+5}{2} - 5$$

11.
$$\frac{5x}{6} - \frac{3}{6} = \frac{2}{4} + \frac{x}{4}$$

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

12.
$$\frac{x-4}{6} + \frac{2x-4}{8} = \frac{5x}{10} - \frac{5x-6}{12}$$

13.
$$\frac{x+2}{x} - \frac{1}{3} = \frac{4}{x}$$

$$x = 3$$

14.
$$\frac{x+2}{3} - \frac{5x-3}{4} - 2x = 5$$

$$x = -\frac{43}{35}$$

16.
$$x(x-1)-(x-3)=x^2-1-(x-2)$$

$$x = 2$$

17.
$$\frac{x-1}{4} - \frac{x-5}{36} = \frac{x-5}{9}$$

$$x = -4$$

18.
$$5x-3(2x-4)=9$$

$$x = 3$$

$$19. \quad \frac{3}{2} + 3x = \frac{5x}{9} - \frac{2x+1}{6}$$

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

20.
$$\frac{8x}{2} - 3 = 3x + 1$$

21.
$$\frac{3}{2} + \frac{3x}{2} - \frac{5x}{6} = 15$$
 $x = \frac{81}{4}$

$$x = -10$$
 22. $\frac{3x-11}{20} - \frac{5x-1}{14} = \frac{x-7}{10} - \frac{5x-6}{21}$ $x = \frac{-27}{29}$

$$x = \frac{7}{2}$$
 23. $\frac{3x-17}{8} - \frac{1-4x}{3} = \frac{1-x}{4} - \frac{9+x}{6}$ $x = \frac{29}{51}$

$$x = 3$$
 $24.$ $2 + \frac{3x-1}{15} + \frac{x-4}{5} = \frac{x+4}{3}$ $x = 1$

$$x = -6$$
 25. $\frac{5x+7}{2} - \frac{3x+9}{4} = \frac{2x+5}{3} + 5$ $x = 5$

$$x = \frac{34}{11}$$
 26. $\frac{x-5}{2} - \frac{8-3x}{2} = 2 - \frac{9x}{2}$ $x = \frac{17}{13}$

$$x = -1$$
 $27.$ $5 - \frac{2x - 8}{2} = \frac{3x}{2} - \frac{3 - x}{5}$ $x = \frac{32}{9}$

$$x = \frac{31}{9}$$
 28. $\frac{x-2}{6} - \frac{3-2x}{5} = 6 - \frac{5x}{5}$ $x = \frac{208}{47}$

29.
$$\frac{x-5}{9} - \frac{4-2x}{2} = 8 - \frac{8x}{2}$$
 $x = \frac{95}{46}$

30.
$$\frac{-6}{2} \left(\frac{5+x}{3} \right) = \frac{1}{3} \left(4 - \frac{4x}{2} \right) + \frac{3x}{2}$$
 $x = -\frac{38}{11}$

31.
$$\frac{4}{3}\left(\frac{2+x}{5}\right) = \frac{1}{5}\left(8 - \frac{6x}{3}\right) + \frac{5x}{3}$$
 $x = \frac{-16}{15}$

32.
$$\frac{5}{2}\left(\frac{7+x}{3}\right) = \frac{1}{3}\left(5-\frac{5x}{2}\right) + \frac{3x}{2}$$
 $x = -25$

$$x = 3$$
 33. $\frac{-1}{2} \left(1 - \frac{3x}{2} \right) + \frac{6x}{2} = \frac{-3}{2} \left(\frac{6+x}{2} \right)$ $x = -\frac{8}{9}$

$$x = -\frac{43}{35}$$
 34. $\frac{-1}{2}\left(4 - \frac{6x}{3}\right) + \frac{5x}{3} = \frac{-5}{3}\left(\frac{2+x}{2}\right)$ $x = \frac{2}{21}$

35.
$$\frac{-1}{3}\left(8-\frac{4x}{2}\right)+\frac{2x}{2}=\frac{-6}{2}\left(\frac{7+x}{3}\right)$$
 $x=-\frac{13}{8}$

36.
$$18 + \frac{3x+4}{5} = \frac{5x+4}{2} - \frac{2x-5}{2}$$
 $x = \frac{143}{9}$

$$x = -4$$
 37. $\frac{x}{3} - \frac{13 - 2x}{2} = \frac{1}{6}$ $x = 5$

$$x = 3$$
 38. $\frac{15x - 35}{10} + \frac{4 - x}{3} = \frac{20}{4} + \frac{3x - 3}{18}$ $x = 7$

$$x = \frac{-3}{5}$$
 39. $\frac{4x}{2} + x = \frac{6x}{3} + 7$ $x = 7$

$$x = 4$$
 40. $\frac{3x+1}{3} - \frac{5x-4}{7} = \frac{25}{21}$ $x = 1$