

**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 !!

Sigue...

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

**Pasos para la resolución:**

5) 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.  | $3x + \frac{1}{2}x + 6 = 2x$                                       | $x = -4$             | 21. | $\frac{3}{2} + \frac{3x}{2} - \frac{5x}{6} = 15$  | $x = \frac{81}{4}$   |
| 2.  | $\frac{3}{2}x + 8 = \frac{3}{5}x - 1$                              | $x = -10$            | 22. | $\frac{3x-11}{20} - \frac{5x-1}{14} = \frac{x-7}{10} - \frac{5x-6}{21}$                             | $x = \frac{-27}{29}$ |
| 3.  | $\frac{4}{3}(x+1) = 2x - 1$  | $x = \frac{7}{2}$    | 23. | $\frac{3x-17}{8} - \frac{1-4x}{3} = \frac{1-x}{4} - \frac{9+x}{6}$                                  | $x = \frac{29}{51}$  |
| 4.  | $\frac{x}{2} + \frac{2x}{3} - \frac{5x}{6} = 5x - 14$              | $x = 3$              | 24. | $2 + \frac{3x-1}{15} + \frac{x-4}{5} = \frac{x+4}{3}$   | $x = 1$              |
| 5.  | $\frac{x-2}{4} - \frac{2x+6}{3} = 0$                               | $x = -6$             | 25. | $\frac{5x+7}{2} - \frac{3x+9}{4} = \frac{2x+5}{3} + 5$  | $x = 5$              |
| 6.  | $\frac{x+1}{5} + \frac{x-2}{6} = 1$                                | $x = \frac{34}{11}$  | 26. | $\frac{x-5}{2} - \frac{8-3x}{2} = 2 - \frac{9x}{2}$   | $x = \frac{17}{13}$  |
| 7.  | $\frac{2x+4}{4} - 2(x-3) = 5 - \frac{7x}{2}$                       | $x = -1$             | 27. | $5 - \frac{2x-8}{2} = \frac{3x}{2} - \frac{3-x}{5}$   | $x = \frac{32}{9}$   |
| 8.  | $\frac{x-5}{3} - \frac{2x-4}{12} = \frac{5-x}{4} - \frac{x}{3}$    | $x = \frac{31}{9}$   | 28. | $\frac{x-2}{6} - \frac{3-2x}{5} = 6 - \frac{5x}{5}$   | $x = \frac{208}{47}$ |
| 9.  | $\frac{1}{x} + 1 = \frac{3}{x} - 3$                                | $x = \frac{1}{2}$    | 29. | $\frac{x-5}{9} - \frac{4-2x}{2} = 8 - \frac{8x}{2}$   | $x = \frac{95}{46}$  |
| 10. | $\frac{2x-1}{3} - \frac{5x-4}{7} = \frac{x+5}{2} - 5$              | $x = 5$              | 30. | $\frac{-6(5+x)}{2} = \frac{1}{3}\left(4 - \frac{4x}{2}\right) + \frac{3x}{2}$                       | $x = -\frac{38}{11}$ |
| 11. | $\frac{5x}{6} - \frac{3}{6} = \frac{2}{4} + \frac{x}{4}$           | $x = \frac{12}{7}$   | 31. | $\frac{4(2+x)}{3} = \frac{1}{5}\left(8 - \frac{6x}{3}\right) + \frac{5x}{3}$                        | $x = \frac{-16}{15}$ |
| 12. | $\frac{x-4}{6} + \frac{2x-4}{8} = \frac{5x}{10} - \frac{5x-6}{12}$ | $x = 5$              | 32. | $\frac{5(7+x)}{2} = \frac{1}{3}\left(5 - \frac{5x}{2}\right) + \frac{3x}{2}$                        | $x = -25$            |
| 13. | $\frac{x+2}{x} - \frac{1}{3} = \frac{4}{x}$                        | $x = 3$              | 33. | $\frac{-1\left(1 - \frac{3x}{2}\right) + \frac{6x}{2}}{2} = \frac{-3\left(\frac{6+x}{2}\right)}{2}$ | $x = -\frac{8}{9}$   |
| 14. | $\frac{x+2}{3} - \frac{5x-3}{4} - 2x = 5$                          | $x = -\frac{43}{35}$ | 34. | $\frac{-1\left(4 - \frac{6x}{3}\right) + \frac{5x}{3}}{2} = \frac{-5\left(\frac{2+x}{2}\right)}{3}$ | $x = \frac{2}{21}$   |
| 15. | $\frac{5+2x}{x} - \frac{1}{x^2} = 2$                               | $x = \frac{1}{5}$    | 35. | $\frac{-1\left(8 - \frac{4x}{2}\right) + \frac{2x}{2}}{3} = \frac{-6\left(\frac{7+x}{3}\right)}{2}$ | $x = -\frac{13}{8}$  |
| 16. | $x(x-1) - (x-3) = x^2 - 1 - (x-2)$                                 | $x = 2$              | 36. | $18 + \frac{3x+4}{5} = \frac{5x+4}{2} - \frac{2x-5}{2}$   | $x = \frac{143}{9}$  |
| 17. | $\frac{x-1}{4} - \frac{x-5}{36} = \frac{x-5}{9}$                   | $x = -4$             | 37. | $\frac{x}{3} - \frac{13-2x}{2} = \frac{1}{6}$   | $x = 5$              |
| 18. | $5x - 3(2x-4) = 9$   | $x = 3$              | 38. | $\frac{15x-35}{10} + \frac{4-x}{3} = \frac{20}{4} + \frac{3x-3}{18}$                                | $x = 7$              |
| 19. | $\frac{3}{2} + 3x = \frac{5x}{9} - \frac{2x+1}{6}$                 | $x = \frac{-3}{5}$   | 39. | $\frac{4x}{2} + x = \frac{6x}{3} + 7$   | $x = 7$              |
| 20. | $\frac{8x}{2} - 3 = 3x + 1$  | $x = 4$              | 40. | $\frac{3x+1}{3} - \frac{5x-4}{7} = \frac{25}{21}$   | $x = 1$              |