

1. Resolver la ecuación: $\frac{2x + 1}{6} + \frac{5x}{4} = 3 - \frac{x}{2}$
2. Resuelve la ecuación: $\frac{x - 6}{3} + 2 = \frac{4x - 1}{5}$
3. Resuelve la ecuación: $4(2x - 1) + 15 = 6 - 2(-5 + x)$
4. Resuelve la ecuación: $\frac{4x - 6}{3} = -2$
5. Resuelve la ecuación $\frac{3x}{2} = 6$
6. Resuelve la ecuación: $7x - \frac{1 - 2x}{4} = 11$
7. Resuelve la ecuación: $\frac{3x + 2}{5} - \frac{x - 3}{2} = 0$
8. Resuelve la ecuación: $\frac{x - 2}{4} - \frac{5x + 1}{9} + \frac{x + 1}{3} = \frac{1}{2}$
9. Resuelve la ecuación: $\frac{3x - 10}{6} - \frac{5}{3} \cdot (4 - x) = \frac{2x - 3}{8}$
10. Resuelve la ecuación: $\frac{3 \cdot (2 - x)}{5} + \frac{x}{15} = 2 - \frac{3 - 4x}{6}$