

# Inecuaciones Lineales

Nombre: \_\_\_\_\_ Mat. \_\_\_\_\_ Grupo \_\_\_\_\_

## I. RESOLVER LAS SIGUIENTES INECUACIONES LINEALES

a) $\frac{5x}{2} - \frac{5}{6} + \frac{5x}{4} \leq \frac{2x}{3} - 4$	b) $\frac{3x-1}{3} + \frac{5(3x-4)}{2} \leq \frac{4x-1}{6}$
c) $\frac{x+5}{4} - \frac{2(3x-5)}{5} \geq \frac{5x-3}{2}$	d) $\frac{7(2x+1)}{3} - \frac{5(3x-2)}{6} \leq \frac{2x-4}{3}$

## BIBLIOGRAFÍA

**Cuaderno: Saberes Previos y Complementos 3ero Secundaria, 2024 Genaro Zorrilla**