

# Inecuaciones Lineales

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

## II. RESOLVER LAS SIGUIENTES INECUACIONES LINEALES

|   |  |
|---|--|
| $a) \frac{5x}{2} - \frac{5}{6} + \frac{8x}{3} \leq \frac{x}{2}$ | $b) \frac{3x+1}{2} + \frac{2(3x-5)}{5} \leq \frac{x-1}{10}$    |
| $c) \frac{x+5}{2} - \frac{3(x-2)}{4} \geq \frac{4x-3}{6}$       | $d) \frac{7(2x-1)}{2} - \frac{4(3x-2)}{3} \leq \frac{5x-4}{6}$ |

La responsabilidad es el barómetro de la honorabilidad. (Sánchez-Guerra)

Mientras que una persona se pueda aferrar a su visión, siempre va a haber la oportunidad para que él se mueva de sus circunstancias presentes, hacia el cumplimiento de su propósito. Dr. Myles Munr

**Esto es un repaso de las ecuaciones lineales, la única diferencia es el símbolo mayor, menor.**