

Inecuaciones Lineales

Nombre: _____ Mat. _____ Grupo _____

II. RESOLVER LAS SIGUIENTES INECUACIONES LINEALES

b) $8x + 3 \leq 10x + 11$

c) $\frac{5x}{2} - \frac{5}{6} + \frac{8x}{3} \leq \frac{x}{2}$

d) $\frac{3x + 1}{2} + \frac{2(3x - 5)}{5} \leq \frac{x - 1}{10}$

$$e) \frac{x+5}{2} - \frac{3(x-2)}{4} \geq \frac{4x-3}{6}$$

$$f) \frac{7(2x-1)}{2} - \frac{4(3x-2)}{3} \leq \frac{5x-4}{6}$$

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