

Inecuaciones Lineales

Nombre: _____ Mat. _____ Grupo _____

II. RESOLVER LAS SIGUIENTES INECUACIONES LINEALES

$$\frac{2}{3} - \frac{5(3x + 5)}{12} < \frac{5(2x + 3)}{6} + 3$$

$$\frac{7x}{3} - 5 \leq \frac{9x}{2} - \frac{2}{3}$$

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

$$\frac{3}{2} - \frac{5(4x - 2)}{3} > 3 - \frac{3(2x - 3)}{5}$$

$$\frac{8x}{3} + 4 \leq \frac{11x}{2} + \frac{2}{3}$$

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