

Inecuaciones Lineales

Nombre: _____ Mat. _____ Grupo _____

II. RESOLVER LAS SIGUIENTES INECUACIONES LINEALES

a) $8x - 2 \geq 6x + 4$

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

Nota: lo recomendable es que usted le dedique media hora diaria y trate de resolver los ejercicios.

Ustedes tienen todos los materiales, para ir trabajando.

Estudiantes no se descuiden, traten de estudiar, siempre voy a explicar, pero ustedes, traten de hacer algo.

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.