

Inecuaciones Lineales

Nombre: _____ Mat. _____ Grupo _____

I. RESOLVER LAS SIGUIENTES INECUACIONES LINEALES

a) $8x - 2 \geq 3x + 8$	b) $5x + 3 \leq 12x - 11$
c) $\frac{3x}{2} - \frac{5}{6} + \frac{5x}{3} \leq \frac{x}{3} + 4$	f) $\frac{3x + 1}{2} + \frac{5(x - 4)}{4} \leq \frac{3x - 1}{5}$
e) $\frac{x + 5}{2} - \frac{2(3x - 5)}{3} \geq \frac{5x - 3}{6}$	d) $\frac{7(2x - 1)}{5} - \frac{4(3x - 2)}{7} \leq \frac{2x - 4}{35}$

1 Juan 4:4 Hijitos, vosotros sois de Dios, y los habéis vencido; porque mayor es el que está en vosotros, que el que está en el mundo.