

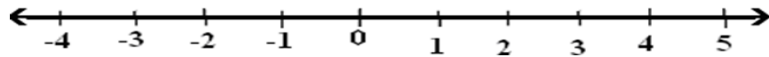
Inecuaciones Lineales

Nombre: _____ Mat. _____ Grupo _____

II. RESOLVER LAS SIGUIENTES INECUACIONES LINEALES

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

2. La longitud y el punto medio del intervalo) $-2 \leq 5x + 8 \leq 4$ es _____



V. DETERMINE EL CONJUNTO SOLUCION

a) $|2x - 5| \geq 6$



Cada persona fue creada por Dios para que sea única y distinta. Dr. Myles Munroe

c) $|\frac{3x-2}{4}| \leq 2$



Proverbio 22: 28 No traspases los linderos antiguos Que pusieron tus padres.

VI. RESOLVER LOS SIGUIENTES PROBLEMAS

3. El perímetro de un solar en forma rectangular, no es más de 216 m. ¿Cuáles son las longitudes de su largo y ancho si el largo es tres veces menos 6 metros mayor que su ancho?

II. DETERMINE Y GRÁFICA EL CONJUNTO SOLUCIÓN EN LA RECTA NUMÉRICA.

e) $2x^2 - 3x \leq 5$	f) $2x^2 + x > 6$
-----------------------	-------------------