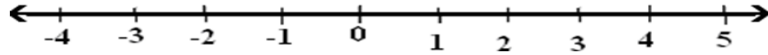


INTERVALOS Y DESIGUALDADES, PUNTO MEDIO Y LONGITUD

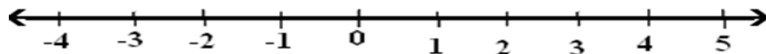
Mat. _____ Nombre: _____ Grupo _____

III. Resuelve la siguiente inecuación y representa la solución en forma de intervalo y en forma gráfica.

a) $-4 \leq 6x \leq 12$



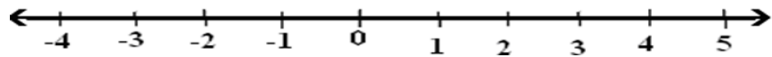
b) $-3 \leq 3x - 9 \leq 6$



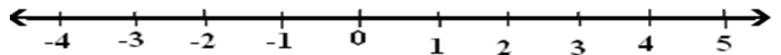
Proverbios 1:6 Porque Jehová da la sabiduría, Y de su boca viene el conocimiento y la inteligencia

IV. DETERMINE LO QUE TE PIDEN

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



2. La longitud y el punto medio del intervalo) $-4 \leq 2x - 6 \leq 4$ es _____



Proverbios 1:7 El principio de la sabiduría es el temor de Jehová; Los insensatos desprecian la sabiduría y la enseñanza.

Proverbios 1:8 Oye, hijo mío, la instrucción de tu padre, Y no desprecies la dirección de tu madre;