

Solve each inequality.

1.)  $-2x - 5 \leq 1$

2.)  $-3x + 3 < 2$

3.)  $-5 + 3x \leq -5 + 2x$

4.)  $-3x + 2 \leq -4 - 2x$

5.)  $4p < -2$  and  $2 + p > -5$

6.)  $-3m > 9$  or  $-2m \leq 8$

7.)  $\frac{x}{2} < 4$  and  $3x \geq 9$

8.)  $2x - 1 > 1$  and  $6x + 4 < 16$

9.)  $\frac{x}{2} + 1 \leq 7$  or  $x - 11 > 7$

10.)  $-14 < 3w - 2 \leq 19$

11.)  $2 \leq -\frac{x}{3} + 5 \leq 8$

12.)  $5 - 2x < 13$  or  $1 - x > 11$