

Solve each inequality.

1) $5 x + 3  - 8 > 2$	2) $2 3x - 2  + 4 \leq 8$	3) $1 -  x - 5  \geq 4$
4) $9 < 5 +  x + 1 $	5) $\frac{ x+1 }{2} - 2 \geq 3$	6) $5 x + 3  - 4 \leq 6$
7) $4 - 2 x - 1  > 12$	8) $ \frac{x}{2} + 3  > 4$	9) $ 8x - 14  + 5 \geq 7$
10) $4 >  x - 5  + 2$	11) $2 x + 8  + 1 < 5$	12) $8 x - 1  - 5 \leq 11$
13) $\frac{ x+2 }{3} - 1 \geq 5$	14) $7 >  5x + 1  + 2$	15) $\frac{3}{2} >  x - 1  + 1$
16) $- x - 1  + 3 > 2$	17) $ 6x + 7  + 3 \leq 2$	18) $2 +  x + 4  \geq 3$