

Solve the inequalities.

1) $3x + 1 < 4x - 7$

2) $8x - 5 \geq 5x + 1$

3) $6x + 2 \leq 2x + 6$

4) $-5x + 23 > 3x + 7$

5) $-7x + 14 \leq 8x - 16$

6) $5x + 2 > 7x + 8$

7) $12x + 2 \geq 7x - 3$

8) $15x + 15 < 3x - 9$

9) $-2x + 8 > 4x + 2$

10) $8x - 7 < 7x + 8$

11) $2x - 11 \geq 5x + 7$

12) $-9x + 14 \leq 2x - 8$

13) $8x - 9 \geq 9x - 27$

14) $10x + 11 < 5x - 9$

15) $13x + 14 > -20 - 4x$

16) $7x + 4 < 2x - 21$

17) $3x - 1 \geq -4x + 13$

18) $6x + 2 \leq 3x + 11$