

Solve the inequalities.

1) $\frac{x-3}{5} \leq 2$

2) $10 > \frac{x}{2} + 4$

3) $7x + 13 > 27$

4) $4 \leq \frac{x-9}{2}$

5) $32 \geq -6x + 2$

6) $\frac{x}{4} - 1 > 2$

7) $\frac{x+3}{7} \geq 1$

8) $1 < \frac{x}{8} - 2$

9) $9x - 7 \leq 56$

10) $4 > \frac{x+2}{2}$

11) $9 < 2x + 7$

12) $\frac{x}{7} - 1 < 1$

13) $-8x - 1 \geq 15$

14) $\frac{x}{2} - 1 \geq 2$

15) $9 < 5x - 6$

16) $-1 < \frac{x-2}{4}$

17) $\frac{x}{4} + 2 \leq 4$

18) $10x + 9 \geq 59$