

Solve the inequalities.

1) $x + 4 < 2$

2) $\frac{x}{3} > 1$

3) $x - 1 < 4$

4) $2x < 6$

5) $x + 1 \geq 3$

6) $\frac{x}{5} < 2$

7) $x - 3 > 5$

8) $4x \leq 12$

9) $x + 2 > 7$

10) $5x \geq -10$

11) $x - 5 \leq 8$

12) $\frac{x}{4} > 1$

13) $x + 8 < 3$

14) $9x > -54$

15) $x - 8 \geq 3$

16) $\frac{x}{6} \geq 2$

17) $x + 5 < 9$

18) $x - 1 \geq 4$