

Solve the inequalities.

1)  $-2 + x < 5$

2)  $\frac{x}{2} \geq 5$

3)  $x - 9 > 17$

4)  $\frac{1}{4} + x < 1$

5)  $-9x < 18$

6)  $4 \geq x + 1$

7)  $x + 7 > 11$

8)  $\frac{3}{2} + x > 2$

9)  $3x \leq 15$

10)  $\frac{x}{2} < 4$

11)  $1 > x - \frac{1}{2}$

12)  $-\frac{x}{2} \leq 2$

13)  $2x > 14$

14)  $-1 + x < 2$

15)  $x + 7 < 3$

16)  $x - 6 \geq 9$

17)  $3x \leq -18$

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