

Solve the inequalities.

1)  $4x + 1 < 9$

2)  $2x + 5 > 7$

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

4)  $3x - 4 \geq 8$

5)  $2x - 8 < 4$

6)  $\frac{x}{4} - 3 < 9$

7)  $9x - 4 > 5$

8)  $3x + 7 < 4$

9)  $\frac{x}{6} - 1 < 3$

10)  $7x + 6 \geq 20$

11)  $\frac{x}{6} + 8 > 2$

12)  $\frac{x-4}{3} > 10$

13)  $\frac{x}{6} - 9 \leq 1$

14)  $5x - 1 \leq 4$

15)  $5x + 12 > 2$

16)  $2x + 11 > 3$

17)  $\frac{x-4}{3} \geq 5$

18)  $\frac{x}{6} - 2 \leq 3$