

Solve.

1. $9x > 12$
 $x > \frac{4}{3}$

2. $x + 4 \leq 3$
 $x \leq -1$

3. $x - 7 > 8$
 $x > 15$

4. $\frac{x}{4} < 6$
 $x < 24$

5. $\frac{x}{3} \leq 3$
 $x \leq 9$

6. $6x > 12$
 $x > 2$

7. $x - 5 \leq 8$
 $x \leq 13$

8. $x + 2 \geq 6$
 $x \geq 4$

9. $\frac{x}{4} > 7$
 $x > 28$

10. $3 - x > 6$
 $x > 9$

11. $18x \leq 15$
 $x \leq \frac{5}{6}$

12. $4 + x < 5$
 $x < 1$

13. $2x \geq 6$
 $x \geq 3$

14. $3 - x \leq 6$
 $x \leq 9$

15. $x + 4 < 2$
 $x < -2$

16. $\frac{x}{3} \leq 4$
 $x \leq 12$

17. $x - 6 > 8$
 $x > 14$

18. $x + 2 < 4$
 $x < 2$

19. $15x \leq 18$
 $x \leq \frac{6}{5}$

20. $\frac{x}{2} \geq 6$
 $x \geq 12$