

Solve.

1. 
$$\frac{x}{3} \leq 8$$
$$x \leq 24$$

2. 
$$\frac{x}{2} > 6$$
$$x > 12$$

3. 
$$\frac{x}{8} \leq 5$$
$$x \leq 40$$

4. 
$$\frac{x}{1} \geq 2$$
$$x \geq 2$$

5. 
$$\frac{x}{5} \geq 6$$
$$x \geq 30$$

6. 
$$\frac{x}{6} < 5$$
$$x < 30$$

7. 
$$\frac{x}{3} < 3$$
$$x < 9$$

8. 
$$\frac{x}{7} < 6$$
$$x < 42$$

9. 
$$\frac{x}{7} > 6$$
$$x > 42$$

10. 
$$\frac{x}{4} < 8$$
$$x < 32$$

11. 
$$\frac{x}{1} < 8$$
$$x < 8$$

12. 
$$\frac{x}{8} < 8$$
$$x < 64$$

13. 
$$\frac{x}{2} \geq 5$$
$$x \geq 10$$

14. 
$$\frac{x}{6} \geq 6$$
$$x \geq 36$$

15. 
$$\frac{x}{4} > 1$$
$$x > 4$$

16. 
$$\frac{x}{8} \geq 8$$
$$x \geq 64$$

17. 
$$\frac{x}{1} < 5$$
$$x < 5$$

18. 
$$\frac{x}{2} \leq 1$$
$$x \leq 2$$

19. 
$$\frac{x}{3} < 4$$
$$x < 12$$

20. 
$$\frac{x}{8} < 3$$
$$x < 24$$