

Example:

$$\frac{x}{3} = 6$$

$$x = 6 \times 3$$

$$x = 18$$

1. $\frac{x}{4} = 4$ $x = 16$

9. $\frac{x}{7} = 10$ $x = 70$

2. $\frac{x}{5} = 10$ $x = 50$

10. $\frac{x}{3} = 12$ $x = 36$

3. $\frac{x}{3} = 3$ $x = 9$

11. $\frac{x}{4} = 12$ $x = 48$

4. $\frac{x}{2} = 6$ $x = 12$

12. $\frac{x}{5} = 4$ $x = 20$

5. $\frac{x}{5} = 2$ $x = 10$

13. $\frac{x}{2} = 10$ $x = 20$

6. $\frac{x}{6} = 12$ $x = 72$

14. $\frac{x}{10} = 30$ $x = 300$

7. $\frac{x}{8} = 3$ $x = 24$

15. $\frac{x}{9} = 9$ $x = 81$

8. $\frac{x}{3} = 9$ $x = 27$

16. $\frac{x}{3} = 15$ $x = 45$