

**Example:**

$$6x = 18$$

$$x = 18 \div 6$$

$$x = 3$$

1.  $7x = 21$      $x = 3$

9.  $6x = 42$      $x = 7$

2.  $8x = 32$      $x = 4$

10.  $3x = 66$      $x = 22$

3.  $9x = 81$      $x = 9$

11.  $2x = 36$      $x = 18$

4.  $4x = 28$      $x = 7$

12.  $8x = 64$      $x = 8$

5.  $11x = 121$      $x = 11$

13.  $11x = 132$      $x = 12$

6.  $5x = 60$      $x = 12$

14.  $6x = 72$      $x = 12$

7.  $9x = 54$      $x = 6$

15.  $4x = 48$      $x = 12$

8.  $10x = 90$      $x = 9$

16.  $7x = 56$      $x = 8$