

Solve, find the value of x.

1)  $3x = 12$

2)  $6x = 72$

3)  $2x = 20$

4)  $8x = 24$

5)  $9x = 81$

6)  $3x = 540$

7)  $\frac{x}{2} = 9$

8)  $\frac{x}{6} = 8$

9)  $\frac{x}{5} = 3$

10)  $\frac{x}{4} = 11$

11)  $\frac{x}{7} = 8$

12)  $\frac{x}{10} = 13$

13)  $\frac{x}{2} = 9$

14)  $6x = 42$

15)  $\frac{x}{2} = 9$

16)  $7x = 35$

17)  $\frac{x}{2} = 9$

18)  $9x = 108$

Solve, find the value of x.

19)  $x - 4 = 10$

20)  $x - 6 = 13$

21)  $x - 7 = 4$

22)  $x + 2 = 7$

23)  $x + 4 = 10$

24)  $x + 8 = 17$

25)  $4x = 20$

26)  $8x = 16$

27)  $12x = 48$

28)  $\frac{x}{7} = 3$

29)  $\frac{x}{4} = 9$

30)  $\frac{x}{9} = 8$

31)  $x - 15 = 12$

32)  $x + 12 = 26$

33)  $9x = 27$

34)  $\frac{x}{4} = 15$

35)  $x - 22 = 10$

36)  $5x = 100$