

Solve for the Value of x

1) $x + 7 = 12$

2) $3x = 15$

3) $x - 9 = 6$

4) $2x + 4 = 14$

5) $20 - x = 11$

6) $4x + 6 = 26$

7) $x + x + 4 = 20$

8) $5x - 10 = 40$

9) $18 - 2x = 6$

10) $3x + 4 = 31$

11) $2x + x + 5 = 29$

12) $4x + 8 = 48$

13) $25 - x = 9$

14) $6x - 12 = 48$

15) $x + 2x + 3 = 24$

16) $30 - 2x = 10$

17) $7x + 1 = 50$

18) $5x + 15 = 40$

19) $x + x + x = 18$

20) $8x - 16 = 48$

21) $40 - 3x = 19$

22) $4x + x + 6 = 31$

23) $9x - 18 = 72$

24) $x + 10 + x = 26$

25) $50 - 4x = 18$

26) $6x + 12 = 60$

27) $2x + 3x + 5 = 30$

28) $45 - 5x = 20$

29) $7x + 14 = 63$

30) $x + x + 8 = 28$

31) $10x - 20 = 80$

32) $36 - 2x = 16$

33) $3x + 4x + 7 = 56$

34) $8x + 16 = 48$

35) $50 - 6x = 20$

36) $9x - 9 = 72$

37) $x + x + x + 4 = 19$

38) $12x - 24 = 96$

39) $45 - 3x = 15$

40) $5x + 10 = 60$

41) $4x + 3x + 7 = 63$

42) $14x - 28 = 112$

43) $30 - x - x = 10$

44) $6x + 18 = 78$

45) $50 - 2x = 14$

46) $11x - 11 = 99$

47) $x + x + x + x = 20$

48) $8x + 24 = 104$

49) $40 - 4x = 8$

50) $15x - 30 = 120$
