

Name _____

N4 Maths – 2 Step Equations

Solve the following equations

1) $2x - 3 = 3$

2) $3x - 1 = 5$

3) $4x - 3 = 5$

4) $3x - 5 = 13$

5) $5x - 7 = 3$

6) $7x - 1 = 27$

7) $2x - 1 = 5$

8) $3x + 1 = 13$

9) $4x + 2 = 5$

10) $5x + 1 = 7$

11) $5x - 3 = 10$

12) $3x + 1 = 2$

13) $2y + 10 = 11$

14) $3y - 6 = -3$

15) $2y + 10 = 9$

16) $3y + 10 = 7$

17) $4y + 10 = 10$

18) $3y - 6 = -4$

19) $5a + 6 = 10$

20) $7a + 4 = 0$

21) $9a - 7 = 0$

22) $10a - 3 = 0$

23) $5n - 3 = 11$

24) $6n + 3 = -2$

25) $3x + 4 = -3$

26) $8x - 2 = 10$

27) $4t + 10 = 0$

28) $6 + 3x = 12$

29) $5 + 2x = 13$

30) $7 + 4x = 20$

31) $5 + 8x = 10$

32) $8 + 5x = 2$

33) $3 + 7x = 2$

34) $8 + 5x = 0$

35) $9 + 3x = 0$

36) $5 + 3x = -1$

37) $10 = 2x + 3$

38) $2 = 3x - 4$

39) $7 = 4x - 5$

40) $4 = 5x - 1$

41) $7 = 3x + 6$

42) $-11 = 3x - 5$

43) $6 = 3x - 4$

44) $-2 = 2x + 1$

45) $0 = 10x - 1$

46) $0 = 11x + 2$

47) $19 = 6x - 5$

48) $7 = 3x + 7$