



Math Worksheet for 6th Grade

One-step addition & subtraction equations

Name: _____

Due Date: _____

Teacher: _____

Parent Sign: _____

A. One-step addition & subtraction equations (mixed)

1) $x + 7 = 12$

2) $x - 6 = 9$

3) $8 + x = 14$

4) $20 - x = 12$

5) $x + 0 = 9$

6) $x - 0 = 7$

7) $x + 15 = 23$

8) $x - 14 = 3$

9) $5 + x = 11$

10) $30 - x = 17$

11) $x + 4 = 4$

12) $x - 9 = 0$

13) $x + 2 = 10$

14) $x - 5 = 6$

15) $13 + x = 20$

16) $100 - x = 76$

17) $x + 3 = 8$

18) $x - 12 = 4$

19) $x + 11 = 11$

20) $9 + x = 27$

B. One-step addition equations (addition only)

21) $x + 6 = 13$

22) $4 + x = 9$

23) $x + 12 = 20$

24) $0 + x = 15$

25) $7 + x = 7$

26) $x + 25 = 40$

27) $3 + x = 10$

28) $x + 1 = 6$

29) $16 + x = 23$

30) $x + 9 = 9$



Math Worksheet for 6th Grade

One-step addition & subtraction equations

Name: _____

Due Date: _____

Teacher: _____

Parent Sign: _____

31) $2 + x = 14$

32) $x + 18 = 30$

33) $11 + x = 19$

34) $x + 5 = 13$

35) $14 + x = 14$

C. One-step addition & subtraction equations: fractions & decimals

36) $x + \frac{1}{2} = 1$

37) $x - \frac{1}{3} = 2$

38) $\frac{3}{4} + x = 1$

39) $x + \frac{2}{5} = 1$

40) $x - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$

41) $\frac{5}{6} + x = 1$

42) $x - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$

43) $x + 0.5 = 2.3$

44) $x - 1.2 = 3.4$

45) $0.7 + x = 2.1$

46) $x + 3.25 = 5.75$

47) $x - 0.6 = 1.2$

48) $2.5 + x = 4.0$

49) $x + 0.05 = 0.2$

50) $x - \frac{4}{5} = \frac{1}{5}$