

Multi-Step Equations

Date _____ Period _____

Solve each equation.

1) $6a + 5a = -11$

2) $-6n - 2n = 16$

3) $4x + 6 + 3 = 17$

4) $0 = -5n - 2n$

5) $6r - 1 + 6r = 11$

6) $r + 11 + 8r = 29$

7) $-10 = -14v + 14v$

8) $-10p + 9p = 12$

9) $42 = 8m + 13m$

10) $a - 2 + 3 = -2$

11) $18 = 3(3x - 6)$

12) $30 = -5(6n + 6)$

13) $37 = -3 + 5(x + 6)$

14) $-13 = 5(1 + 4m) - 2m$

15) $4(-x + 4) = 12$

16) $-2 = -(n - 8)$

17) $-6(1 - 5v) = 54$

18) $8 = 8v - 4(v + 8)$

19) $10(1 + 3b) = -20$

20) $-5n - 8(1 + 7n) = -8$

21) $8(4k - 4) = -5k - 32$

22) $-8(-8x - 6) = -6x - 22$

23) $8(1 + 5x) + 5 = 13 + 5x$

24) $-11 - 5a = 6(5a + 4)$