

Name: _____ Date: _____

Linear Equations Worksheet

Solve the equations.

1 a. $4 + n = -5 + (-9)$

1 b. $9 + v = -7$

2 a. $-2 = -4 + x$

2 b. $2 = 10b$

3 a. $-7 = -8t - 12t$

3 b. $1 \cdot 2 = \frac{w}{-6}$

4 a. $\frac{v}{7} = 5$

4 b. $\frac{n}{12} = -5 - 11$

Name: _____ Date: _____

Answer Key

1 a. $n = -18$	1 b. $v = -16$
2 a. $x = 2$	2 b. $b = 1/5$
3 a. $t = 7/20$	3 b. $w = -12$
4 a. $v = 35$	4 b. $n = -192$