

Name: _____ Date: _____

Linear Equations Worksheet

Solve the equations.

1 a. $k + 9 = 7$

1 b. $12 = \frac{x}{5}$

2 a. $6 + t = 1$

2 b. $11n - 6n = 6$

3 a. $1 \cdot 6 = b - 8$

3 b. $7 = a + 6$

4 a. $y + 11 = 9$

4 b. $\frac{s}{10} = 7$

Name: _____ Date: _____

Answer Key

1 a. $k = -2$	1 b. $x = 60$
2 a. $t = -5$	2 b. $n = 1 \frac{1}{5}$
3 a. $b = 14$	3 b. $a = 1$
4 a. $y = -2$	4 b. $s = 70$