

Name: _____ Date: _____

Linear Equations Worksheet

Solve the equations.

1 a. $2 + 6 = 7 + n$

1 b. $7 \cdot 10 = a - 4$

2 a. $10 - x = 1$

2 b. $1 \cdot 9 = \frac{k}{6}$

3 a. $3 + 5 = 1 + b$

3 b. $12a = 8 + 5$

4 a. $8 + c = 5 + 6$

4 b. $3 = w - 5$

Name: _____ Date: _____

Answer Key

1 a. $n = 1$	1 b. $a = 74$
2 a. $x = 9$	2 b. $k = 54$
3 a. $b = 7$	3 b. $a = 1 \frac{1}{12}$
4 a. $c = 3$	4 b. $w = 8$