

Linear Equations Worksheet

Solve the equations.

1 a. $3 = 11 - y$

1 b. $11p - 7p = 1$

2 a. $7 - z = 4$

2 b. $1 = \frac{z}{9}$

3 a. $\frac{n}{2} = 4 - 3$

3 b. $12 = \frac{n}{5}$

4 a. $3 + b = 6$

4 b. $3 + p = 9$

Name: _____ Date: _____

Answer Key

1 a. $y = 8$	1 b. $p = 1/4$
2 a. $z = 3$	2 b. $z = 9$
3 a. $n = 2$	3 b. $n = 60$
4 a. $b = 3$	4 b. $p = 6$