

## Linear Equations Worksheet

Solve the equations.

1 a.  $\frac{n}{12} = 2 \cdot 12$

1 b.  $5 - a = 3$

2 a.  $1 + a = 8$

2 b.  $1 + a = 3$

3 a.  $1 + v = 5$

3 b.  $11 = 2 + v$

4 a.  $y - 2 = 8 \cdot 2$

4 b.  $\frac{c}{5} = 8 - 4$

Name: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

## Answer Key

1 a. $n = 288$	1 b. $a = 2$
2 a. $a = 7$	2 b. $a = 2$
3 a. $v = 4$	3 b. $v = 9$
4 a. $y = 18$	4 b. $c = 20$