$\qquad$
$\qquad$

Linear Equations Worksheet

Solve the equations.

| 1 a. $\frac{n}{12}=2 \cdot 12$ | 1b. $5-a=3$ |
| :---: | :---: |
| 2a. $1+a=8$ | 2b. $1+a=3$ |
| 3a. $1+v=5$ | 3b. $11=2+v$ |
| 4a. $y-2=8 \cdot 2$ | 4 b. $\frac{c}{5}=8-4$ |

$\qquad$

## Answer Key

| 1 a. $\quad n=288$ | 1b. $\quad a=2$ |
| :--- | :--- | :--- |
| 2 a. $\quad a=7$ | 2b. $\quad a=2$ |
| 3 a. $\quad v=4$ | 3b. $\quad v=9$ |
| 4 a. $\quad y=18$ | 4b. $\quad c=20$ |

