

## Adding Positive and Negative Numbers

**Find each sum.**

1)  $(-7) + 9$

2)  $(-8) + (-1)$

3)  $(-1) + 5$

4)  $(-6) + 12$

5)  $(-8) + (-5)$

6)  $11 + (-2)$

7)  $49 + (-15)$

8)  $(-47) + 30$

9)  $49 + (-27)$

10)  $(-29) + 9$

11)  $43 + (-1)$

12)  $10 + (-2) + 1$

13)  $(-2) + 11 + 4$

14)  $12 + 7 + (-4)$

15)  $(-7) + 3 + 9$

16)  $(-1) + 11 + 5$