

## Quiz 2 Practice

**Find each sum.**

1)  $(-4) + (-8)$

2)  $(-7) + 5$

3)  $3 + (-8) + 2$

4)  $6 + (-4) + 7$

**Simplify each expression.**

5)  $m - 5 - 6m$

6)  $1 + 3p - 6p$

7)  $1 - 7r + 8 + 2r$

8)  $1 + x + 6x + 1$

9)  $-4n + 6 - 8$

10)  $1 + 2x + x - 2$

11)  $8p - 8 - 5p$

12)  $-5x - 3 + 2x + 7$

## Quiz 2 Practice

Find each sum.

1)  $(-4) + (-8)$   
 $-12$

2)  $(-7) + 5$   
 $-2$

3)  $3 + (-8) + 2$   
 $-3$

4)  $6 + (-4) + 7$   
 $9$

Simplify each expression.

5)  $m - 5 - 6m$   
 $-5m - 5$

6)  $1 + 3p - 6p$   
 $1 - 3p$

7)  $1 - 7r + 8 + 2r$   
 $9 - 5r$

8)  $1 + x + 6x + 1$   
 $2 + 7x$

9)  $-4n + 6 - 8$   
 $-4n - 2$

10)  $1 + 2x + x - 2$   
 $-1 + 3x$

11)  $8p - 8 - 5p$   
 $3p - 8$

12)  $-5x - 3 + 2x + 7$   
 $-3x + 4$