

**Solve:**

1)  $4x - 3y = -4$   
 $-x - 2y = -2$

2)  $4x - 3y = -3$   
 $-3x + 2y = 1$

3)  $-3x + 2y = 1$   
 $-3x + 4y = 2$

4)  $-3x + 4y = -2$   
 $-3x - 4y = 3$

5)  $2x - 5y = -4$   
 $-3x - 2y = -3$

6)  $-3x - 2y = -1$   
 $3x + y = -3$

7)  $-3x + 3y = -1$   
 $-3x - 2y = 3$

8)  $-4x + 4y = -3$   
 $x + y = -2$

9)  $4x + 4y = -3$   
 $-x + 3y = 3$

10)  $4x - 2y = 3$   
 $4x + 2y = -5$