

## İki Bilinmeyenli Denklemler Çalışma Kağıdı-1

1.  $x + y = 8$

$$x - y = 6$$

denklemlerini sağlayan  $(x, y)$  ikilisi nedir?

2.  $2x + y = 12$

$$3x - y = 8$$

denklemlerini sağlayan  $(x, y)$  ikilisi nedir?

3.  $3x + 2y = 7$

$$2x - 4y = -6$$

denklemlerini sağlayan  $(x, y)$  ikilisi nedir?

4.  $4x + 3y = 18$

$$3x + 4y = 17$$

denklemlerini sağlayan  $(x, y)$  ikilisi nedir?

5.  $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 2$

$$\frac{x}{3} + y = -1$$

denklemlerini sağlayan  $(x, y)$  ikilisi nedir?

6.  $-x + 3y = 6$

$$x + 4y = 15$$

olduđuna gore,  $y$  kaçtır?

7.  $2x - 7y = 2$

$$3x + y = 3$$

olduđuna gore,  $x$  kaçtır?

8.  $a + b = 2$

$$3a + 2b = 3$$

olduđuna gore,  $a - b$  kaçtır?