

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 katır?

7. $2x - 7y = 2$

$$3x + y = 3$$

olduđuna gore, x katır?

8. $a + b = 2$

$$3a + 2b = 3$$

olduđuna gore, $a - b$ katır?