

Системы уравнений

1. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 4x - 2y = 2, \\ 2x + y = 5. \end{cases}$$

В ответе запишите сумму решений системы.

2. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 3x - y = -1, \\ -x + 2y = 7. \end{cases}$$

В ответе запишите сумму решений системы.

3. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 3x + 2y = 8, \\ 4x - y = 7. \end{cases}$$

В ответе запишите сумму решений системы.

4. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 5x - y = 7, \\ 3x + 2y = -1. \end{cases}$$

В ответе запишите сумму решений системы.

5. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 2x - y = 1, \\ 3x + 2y = 12. \end{cases}$$

В ответе запишите сумму решений системы.

6. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 4x + y = 10, \\ x + 3y = -3. \end{cases}$$

В ответе запишите сумму решений системы.