

Системы уравнений

1. Задание 9 № [311315](#)

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

В ответе запишите сумму компонентов решений системы.

2. Задание 9 № [311327](#)

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

В ответе запишите сумму решений системы.

3. Задание 9 № [311338](#)

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

В ответе запишите сумму решений системы.

4. Задание 9 № [311350](#)

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

В ответе запишите сумму решений системы.

5. Задание 9 № [311360](#)

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

В ответе запишите сумму решений системы.

6. Задание 9 № [311370](#)

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

В ответе запишите сумму решений системы.