

# Системы линейных уравнений.

2007

6. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 2x - y = 1, \\ 3x + 2y - 12 = 0. \end{cases}$$

6. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} x - 2y = 3, \\ 2x + 5y + 3 = 0. \end{cases}$$

6. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 3x + y = 2, \\ x - 2y = 10. \end{cases}$$

6. Решите систему уравнений

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

6. Решите систему уравнений

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

6. Решите систему уравнений

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

6. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 7x + y = 0, \\ 3x + 2y = 11. \end{cases}$$

6. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 5x - 2y = 6, \\ x + 3y = 8. \end{cases}$$

6. Решите систему уравнений

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

6. Решите систему уравнений

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

9. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} x - 2y = -2, \\ 2x + 4y = 0. \end{cases}$$

9. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 2x - 3y = -4, \\ 4x + y = -1. \end{cases}$$

9. Решите систему уравнений

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

9. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 4x + y = 1, \\ -2x + 2y = -3. \end{cases}$$

9. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 2x - y = 0, \\ -2x + 4y = 3. \end{cases}$$

9. Решите систему уравнений

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

9. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 4x - 2y = 11, \\ -x + 2y = -5. \end{cases}$$

9. Решите систему уравнений

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

9. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} x - 2y = -1, \\ -x + 4y = 2. \end{cases}$$

9. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 2x - 2y = -1, \\ -4x + 3y = 0. \end{cases}$$