

### 1 вариант

1. Решите систему уравнений тремя

способами: 
$$\begin{cases} x + y = 4 \\ -x + 2y = 2 \end{cases}$$

2. Решите систему уравнений методом алгебраического сложения:

$$\begin{cases} 2x + 3y = 3 \\ 5x - 4y = 19 \end{cases}$$

3. Сумма двух чисел равна 22, а разность 8. Найдите данные числа.

### 2 вариант

1. Решите систему уравнений тремя

способами: 
$$\begin{cases} x + y = 11 \\ 2x - y = -5 \end{cases}$$

2. Решите систему уравнений методом алгебраического сложения:

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

3. Разность двух чисел равна 7, а сумма 33. Найдите данные числа.

### 1 вариант

1. Решите систему уравнений тремя

способами: 
$$\begin{cases} x + y = 4 \\ -x + 2y = 2 \end{cases}$$

2. Решите систему уравнений методом алгебраического сложения:

$$\begin{cases} 2x + 3y = 3 \\ 5x - 4y = 19 \end{cases}$$

3. Сумма двух чисел равна 22, а разность 8. Найдите данные числа.

### 2 вариант

1. Решите систему уравнений тремя

способами: 
$$\begin{cases} x + y = 11 \\ 2x - y = -5 \end{cases}$$

2. Решите систему уравнений методом алгебраического сложения:

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

3. Разность двух чисел равна 7, а сумма 33. Найдите данные числа.

### 1 вариант

1. Решите систему уравнений тремя

способами: 
$$\begin{cases} x + y = 4 \\ -x + 2y = 2 \end{cases}$$

2. Решите систему уравнений методом алгебраического сложения:

$$\begin{cases} 2x + 3y = 3 \\ 5x - 4y = 19 \end{cases}$$

3. Сумма двух чисел равна 22, а разность 8. Найдите данные числа.

### 2 вариант

1. Решите систему уравнений тремя

способами: 
$$\begin{cases} x + y = 11 \\ 2x - y = -5 \end{cases}$$

2. Решите систему уравнений методом алгебраического сложения:

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

3. Разность двух чисел равна 7, а сумма 33. Найдите данные числа.

### 1 вариант

1. Решите систему уравнений методом алгебраического сложения:

$$\text{а) } \begin{cases} 3x + y = 14 \\ -3x + 5y = 10 \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x + 4y = 9 \\ 3x + 7y = 2 \end{cases}$$

3. Разность двух чисел равна 12, а сумма удвоенного первого числа и второго равна 27. Найдите данные числа.

### 1 вариант

1. Решите систему уравнений методом алгебраического сложения:

$$\text{а) } \begin{cases} 3x + y = 14 \\ -3x + 5y = 10 \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x + 4y = 9 \\ 3x + 7y = 2 \end{cases}$$

3. Разность двух чисел равна 12, а сумма удвоенного первого числа и второго равна 27. Найдите данные числа.

### 1 вариант

1. Решите систему уравнений методом алгебраического сложения:

$$\text{а) } \begin{cases} 3x + y = 14 \\ -3x + 5y = 10 \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x + 4y = 9 \\ 3x + 7y = 2 \end{cases}$$

3. Разность двух чисел равна 12, а сумма удвоенного первого числа и второго равна 27. Найдите данные числа.

### 1 вариант

1. Решите систему уравнений методом алгебраического сложения:

$$\text{а) } \begin{cases} 3x + y = 14 \\ -3x + 5y = 10 \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x + 4y = 9 \\ 3x + 7y = 2 \end{cases}$$

3. Разность двух чисел равна 12, а сумма удвоенного первого числа и второго равна 27. Найдите данные числа.

### 2 вариант

1. Решите систему уравнений методом алгебраического сложения:

$$\text{а) } \begin{cases} 2x - 2y = 7 \\ 3x + 2y = 3 \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 5x - 4y = 8 \\ x - y = 2 \end{cases}$$

3. Сумма двух чисел равна 35, а разность утроенного первого числа и второго равна 1. Найдите данные числа.

### 2 вариант

1. Решите систему уравнений методом алгебраического сложения:

$$\text{а) } \begin{cases} 2x - 2y = 7 \\ 3x + 2y = 3 \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 5x - 4y = 8 \\ x - y = 2 \end{cases}$$

3. Сумма двух чисел равна 35, а разность утроенного первого числа и второго равна 1. Найдите данные числа.

### 2 вариант

1. Решите систему уравнений методом алгебраического сложения:

$$\text{а) } \begin{cases} 2x - 2y = 7 \\ 3x + 2y = 3 \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 5x - 4y = 8 \\ x - y = 2 \end{cases}$$

3. Сумма двух чисел равна 35, а разность утроенного первого числа и второго равна 1. Найдите данные числа.

### 2 вариант

1. Решите систему уравнений методом алгебраического сложения:

$$\text{а) } \begin{cases} 2x - 2y = 7 \\ 3x + 2y = 3 \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 5x - 4y = 8 \\ x - y = 2 \end{cases}$$

3. Сумма двух чисел равна 35, а разность утроенного первого числа и второго равна 1. Найдите данные числа.