

### Вариант 1

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} x + 9y = 1 \\ 7x - 5y = 7 \end{cases}$$

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} 2x + y = -14 \\ 3x - 5y = -8 \end{cases}$$

### Вариант 2

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} x + 6y = 20 \\ 5x + 6y = 28 \end{cases}$$

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} 9x - y = 53 \\ 4x - 5y = 19 \end{cases}$$

### Вариант 3

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} x - 5y = 28 \\ 6x - 7y = 30 \end{cases}$$

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} 5x - y = -32 \\ 7x + 6y = -30 \end{cases}$$

### Вариант 4

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} 8x + y = -47 \\ 8x - 5y = -53 \end{cases}$$

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} x + 6y = 15 \\ 5x + 4y = -3 \end{cases}$$

### Вариант 5

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} x - 8y = 33 \\ 5x - 9y = 10 \end{cases}$$

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} x + 4y = -11 \\ 9x + 2y = 3 \end{cases}$$

### Вариант 6

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} x - 8y = -40 \\ 4x + 7y = 35 \end{cases}$$

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} x - 5y = 10 \\ 4x - 3y = 6 \end{cases}$$

### Вариант 7

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} x - 2y = 9 \\ 8x - 3y = 33 \end{cases}$$

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} x + 2y = 10 \\ 8x + 5y = 14 \end{cases}$$

### Вариант 8

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} 7x + y = -5 \\ 7x + 9y = -45 \end{cases}$$

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} 9x + y = -24 \\ 3x + 4y = -30 \end{cases}$$

### Вариант 9

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} x + 2y = 4 \\ 3x - 2y = -28 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x - y = 4 \\ 6x - 7y = 43 \end{cases}$$

### Вариант 10

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} 3x - y = -25 \\ 9x + 4y = -47 \end{cases}$$

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} 4x - y = -28 \\ 7x - 8y = -74 \end{cases}$$

### Вариант 11

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} 8x + y = -3 \\ 5x + 3y = -9 \end{cases}$$

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} x - 3y = 6 \\ 9x - 5y = 32 \end{cases}$$

### Вариант 12

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} x - 7y = 36 \\ 9x + 4y = -11 \end{cases}$$

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} x + 6y = 15 \\ 5x + 4y = -3 \end{cases}$$

### Вариант 13

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} 2x + y = -14 \\ 3x - 5y = -8 \end{cases}$$

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} x + 9y = 1 \\ 7x - 5y = 7 \end{cases}$$

### Вариант 14

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} 9x - y = 53 \\ 4x - 5y = 19 \end{cases}$$

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} x + 6y = 20 \\ 5x + 6y = 28 \end{cases}$$

### Вариант 15

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} 5x - y = -32 \\ 7x + 6y = -30 \end{cases}$$

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} x - 5y = 28 \\ 6x - 7y = 30 \end{cases}$$

### Вариант 16

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} x + 6y = 15 \\ 5x + 4y = -3 \end{cases}$$

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} 8x + y = -47 \\ 8x - 5y = -53 \end{cases}$$

### Вариант 17

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} x + 4y = -11 \\ 9x + 2y = 3 \end{cases}$$

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} x - 8y = 33 \\ 5x - 9y = 10 \end{cases}$$

### Вариант 18

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} x - 5y = 10 \\ 4x - 3y = 6 \end{cases}$$

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} x - 8y = -40 \\ 4x + 7y = 35 \end{cases}$$

### Вариант 19

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} x + 2y = 10 \\ 8x + 5y = 14 \end{cases}$$

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} x - 2y = 9 \\ 8x - 3y = 33 \end{cases}$$

### Вариант 20

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} 9x + y = -24 \\ 3x + 4y = -30 \end{cases}$$

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} 7x + y = -5 \\ 7x + 9y = -45 \end{cases}$$

## Вариант 21

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} 4x - y = -28 \\ 7x - 8y = -74 \end{cases}$$

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} x + 2y = 4 \\ 3x - 2y = -28 \end{cases}$$

## Вариант 22

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} 3x - y = -25 \\ 9x + 4y = -47 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x - y = 4 \\ 6x - 7y = 43 \end{cases}$$

## Вариант 23

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} x - 3y = 6 \\ 9x - 5y = 32 \end{cases}$$

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} 8x + y = -3 \\ 5x + 3y = -9 \end{cases}$$

## Вариант 24

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} x + 6y = 15 \\ 5x + 4y = -3 \end{cases}$$

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} x - 7y = 36 \\ 9x + 4y = -11 \end{cases}$$

## Вариант 25

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} 8x + y = -3 \\ 5x + 3y = -9 \end{cases}$$

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} x - 3y = 6 \\ 9x - 5y = 32 \end{cases}$$

## Вариант 26

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} x - 7y = 36 \\ 9x + 4y = -11 \end{cases}$$

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} x + 6y = 15 \\ 5x + 4y = -3 \end{cases}$$

## Вариант 27

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} 2x + y = -14 \\ 3x - 5y = -8 \end{cases}$$

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} x + 9y = 1 \\ 7x - 5y = 7 \end{cases}$$

## Вариант 28

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} 9x - y = 53 \\ 4x - 5y = 19 \end{cases}$$

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} x + 6y = 20 \\ 5x + 6y = 28 \end{cases}$$

## Вариант 29

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} 5x - y = -32 \\ 7x + 6y = -30 \end{cases}$$

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} x - 5y = 28 \\ 6x - 7y = 30 \end{cases}$$

## Вариант 30

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} x + 6y = 15 \\ 5x + 4y = -3 \end{cases}$$

Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} 8x + y = -47 \\ 8x - 5y = -53 \end{cases}$$