



# МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ...

Дата: \_\_\_\_\_ ФИО: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

## ДЕТСКИЙ САД. ЗАДАЧИ. СЛОЖЕНИЕ.

Сложи два однозначных числа. Сумма чисел до 5.

Стр. 1

$4 + 0 = \dots \quad 2 + 3 = \dots \quad 1 + 4 = \dots$

$3 + 2 = \dots \quad 5 + 0 = \dots \quad 0 + 4 = \dots$

$0 + 4 = \dots \quad 1 + 0 = \dots \quad 2 + 1 = \dots$

$4 + 1 = \dots \quad 5 + 0 = \dots \quad 3 + 0 = \dots$

$2 + 3 = \dots \quad 3 + 1 = \dots \quad 2 + 1 = \dots$

$1 + 0 = \dots \quad 5 + 0 = \dots \quad 2 + 0 = \dots$

$3 + 0 = \dots \quad 5 + 0 = \dots \quad 2 + 2 = \dots$

$1 + 3 = \dots \quad 0 + 1 = \dots \quad 2 + 0 = \dots$

$4 + 0 = \dots \quad 0 + 1 = \dots \quad 0 + 5 = \dots$

$3 + 1 = \dots \quad 1 + 2 = \dots \quad 1 + 4 = \dots$

$0 + 2 = \dots \quad 1 + 2 = \dots \quad 0 + 2 = \dots$

$2 + 3 = \dots \quad 4 + 1 = \dots \quad 0 + 4 = \dots$



# МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ...

Дата: \_\_\_\_\_ ФИО: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

## ДЕТСКИЙ САД. ЗАДАЧИ. СЛОЖЕНИЕ.

Сложи два однозначных числа. Сумма чисел до 5.

Стр. 2

$2 + 3 = \dots \quad 1 + 4 = \dots \quad 2 + 3 = \dots$

$4 + 1 = \dots \quad 1 + 3 = \dots \quad 2 + 3 = \dots$

$4 + 0 = \dots \quad 0 + 3 = \dots \quad 1 + 4 = \dots$

$1 + 1 = \dots \quad 1 + 1 = \dots \quad 2 + 0 = \dots$

$3 + 0 = \dots \quad 0 + 3 = \dots \quad 1 + 0 = \dots$

$4 + 1 = \dots \quad 3 + 1 = \dots \quad 2 + 1 = \dots$

$2 + 3 = \dots \quad 1 + 4 = \dots \quad 3 + 1 = \dots$

$0 + 4 = \dots \quad 3 + 1 = \dots \quad 1 + 2 = \dots$

$3 + 1 = \dots \quad 1 + 3 = \dots \quad 3 + 0 = \dots$

$0 + 3 = \dots \quad 5 + 0 = \dots \quad 2 + 1 = \dots$

$3 + 1 = \dots \quad 1 + 3 = \dots \quad 0 + 0 = \dots$

$1 + 4 = \dots \quad 4 + 0 = \dots \quad 3 + 2 = \dots$



# МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ...

Дата: \_\_\_\_\_ ФИО: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

ДЕТСКИЙ САД. ЗАДАЧИ. СЛОЖЕНИЕ.

Сложи два однозначных числа. Сумма чисел до 5.

Стр. 3

$2 + 1 = \dots \quad 1 + 4 = \dots \quad 2 + 2 = \dots$

$1 + 0 = \dots \quad 4 + 1 = \dots \quad 0 + 4 = \dots$

$0 + 5 = \dots \quad 1 + 3 = \dots \quad 1 + 3 = \dots$

$2 + 1 = \dots \quad 1 + 2 = \dots \quad 2 + 1 = \dots$

$2 + 0 = \dots \quad 2 + 1 = \dots \quad 0 + 2 = \dots$

$4 + 1 = \dots \quad 2 + 0 = \dots \quad 3 + 2 = \dots$

$2 + 0 = \dots \quad 4 + 1 = \dots \quad 3 + 0 = \dots$

$0 + 2 = \dots \quad 4 + 0 = \dots \quad 3 + 1 = \dots$

$0 + 3 = \dots \quad 0 + 0 = \dots \quad 3 + 0 = \dots$

$3 + 1 = \dots \quad 5 + 0 = \dots \quad 2 + 0 = \dots$

$0 + 4 = \dots \quad 3 + 2 = \dots \quad 0 + 2 = \dots$

$0 + 0 = \dots \quad 5 + 0 = \dots \quad 1 + 4 = \dots$



# МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ...

Дата: \_\_\_\_\_ ФИО: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

## ДЕТСКИЙ САД. ЗАДАЧИ. СЛОЖЕНИЕ.

Сложи два однозначных числа. Сумма чисел до 5.

Стр. 4

$0 + 0 = \dots \quad 2 + 0 = \dots \quad 0 + 4 = \dots$

$3 + 1 = \dots \quad 4 + 0 = \dots \quad 2 + 2 = \dots$

$2 + 2 = \dots \quad 1 + 2 = \dots \quad 1 + 4 = \dots$

$3 + 2 = \dots \quad 0 + 4 = \dots \quad 1 + 1 = \dots$

$4 + 1 = \dots \quad 5 + 0 = \dots \quad 0 + 1 = \dots$

$1 + 3 = \dots \quad 0 + 0 = \dots \quad 0 + 0 = \dots$

$0 + 0 = \dots \quad 0 + 1 = \dots \quad 2 + 1 = \dots$

$0 + 1 = \dots \quad 5 + 0 = \dots \quad 0 + 1 = \dots$

$3 + 0 = \dots \quad 2 + 3 = \dots \quad 0 + 3 = \dots$

$1 + 0 = \dots \quad 4 + 0 = \dots \quad 1 + 2 = \dots$

$1 + 1 = \dots \quad 4 + 1 = \dots \quad 2 + 3 = \dots$

$0 + 1 = \dots \quad 2 + 2 = \dots \quad 1 + 1 = \dots$



# МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ...

Дата: \_\_\_\_\_ ФИО: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

## ДЕТСКИЙ САД. ЗАДАЧИ. СЛОЖЕНИЕ.

Сложи два однозначных числа. Сумма чисел до 5.

Стр. 5

$1 + 2 = \dots \quad 2 + 2 = \dots \quad 2 + 2 = \dots$

$4 + 0 = \dots \quad 0 + 5 = \dots \quad 1 + 2 = \dots$

$3 + 0 = \dots \quad 1 + 3 = \dots \quad 2 + 1 = \dots$

$3 + 2 = \dots \quad 1 + 1 = \dots \quad 2 + 1 = \dots$

$4 + 0 = \dots \quad 0 + 4 = \dots \quad 3 + 0 = \dots$

$3 + 2 = \dots \quad 3 + 0 = \dots \quad 1 + 3 = \dots$

$0 + 3 = \dots \quad 0 + 4 = \dots \quad 1 + 4 = \dots$

$1 + 4 = \dots \quad 5 + 0 = \dots \quad 2 + 1 = \dots$

$3 + 2 = \dots \quad 3 + 1 = \dots \quad 1 + 0 = \dots$

$0 + 4 = \dots \quad 2 + 2 = \dots \quad 3 + 1 = \dots$

$4 + 0 = \dots \quad 4 + 1 = \dots \quad 3 + 2 = \dots$

$3 + 0 = \dots \quad 2 + 2 = \dots \quad 3 + 2 = \dots$



# МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ...

ДЕТСКИЙ САД. ЗАДАЧИ. СЛОЖЕНИЕ. ОТВЕТЫ.

Сложи два однозначных числа. Сумма чисел до 5.

Стр. 1

$4 + 0 = 4$        $2 + 3 = 5$        $1 + 4 = 5$

$3 + 2 = 5$        $5 + 0 = 5$        $0 + 4 = 4$

$0 + 4 = 4$        $1 + 0 = 1$        $2 + 1 = 3$

$4 + 1 = 5$        $5 + 0 = 5$        $3 + 0 = 3$

$2 + 3 = 5$        $3 + 1 = 4$        $2 + 1 = 3$

$1 + 0 = 1$        $5 + 0 = 5$        $2 + 0 = 2$

$3 + 0 = 3$        $5 + 0 = 5$        $2 + 2 = 4$

$1 + 3 = 4$        $0 + 1 = 1$        $2 + 0 = 2$

$4 + 0 = 4$        $0 + 1 = 1$        $0 + 5 = 5$

$3 + 1 = 4$        $1 + 2 = 3$        $1 + 4 = 5$

$0 + 2 = 2$        $1 + 2 = 3$        $0 + 2 = 2$

$2 + 3 = 5$        $4 + 1 = 5$        $0 + 4 = 4$



# МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ...

ДЕТСКИЙ САД. ЗАДАЧИ. СЛОЖЕНИЕ. ОТВЕТЫ.

Сложи два однозначных числа. Сумма чисел до 5.

Стр. 2

$2 + 3 = 5$

$1 + 4 = 5$

$2 + 3 = 5$

$4 + 1 = 5$

$1 + 3 = 4$

$2 + 3 = 5$

$4 + 0 = 4$

$0 + 3 = 3$

$1 + 4 = 5$

$1 + 1 = 2$

$1 + 1 = 2$

$2 + 0 = 2$

$3 + 0 = 3$

$0 + 3 = 3$

$1 + 0 = 1$

$4 + 1 = 5$

$3 + 1 = 4$

$2 + 1 = 3$

$2 + 3 = 5$

$1 + 4 = 5$

$3 + 1 = 4$

$0 + 4 = 4$

$3 + 1 = 4$

$1 + 2 = 3$

$3 + 1 = 4$

$1 + 3 = 4$

$3 + 0 = 3$

$0 + 3 = 3$

$5 + 0 = 5$

$2 + 1 = 3$

$3 + 1 = 4$

$1 + 3 = 4$

$0 + 0 = 0$

$1 + 4 = 5$

$4 + 0 = 4$

$3 + 2 = 5$



# МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ...

ДЕТСКИЙ САД. ЗАДАЧИ. СЛОЖЕНИЕ. ОТВЕТЫ.

Сложи два однозначных числа. Сумма чисел до 5.

Стр. 3

$2 + 1 = 3$        $1 + 4 = 5$        $2 + 2 = 4$

$1 + 0 = 1$        $4 + 1 = 5$        $0 + 4 = 4$

$0 + 5 = 5$        $1 + 3 = 4$        $1 + 3 = 4$

$2 + 1 = 3$        $1 + 2 = 3$        $2 + 1 = 3$

$2 + 0 = 2$        $2 + 1 = 3$        $0 + 2 = 2$

$4 + 1 = 5$        $2 + 0 = 2$        $3 + 2 = 5$

$2 + 0 = 2$        $4 + 1 = 5$        $3 + 0 = 3$

$0 + 2 = 2$        $4 + 0 = 4$        $3 + 1 = 4$

$0 + 3 = 3$        $0 + 0 = 0$        $3 + 0 = 3$

$3 + 1 = 4$        $5 + 0 = 5$        $2 + 0 = 2$

$0 + 4 = 4$        $3 + 2 = 5$        $0 + 2 = 2$

$0 + 0 = 0$        $5 + 0 = 5$        $1 + 4 = 5$





# МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ...

ДЕТСКИЙ САД. ЗАДАЧИ. СЛОЖЕНИЕ. ОТВЕТЫ.

Сложи два однозначных числа. Сумма чисел до 5.

Стр. 4

$0 + 0 = 0$        $2 + 0 = 2$        $0 + 4 = 4$

$3 + 1 = 4$        $4 + 0 = 4$        $2 + 2 = 4$

$2 + 2 = 4$        $1 + 2 = 3$        $1 + 4 = 5$

$3 + 2 = 5$        $0 + 4 = 4$        $1 + 1 = 2$

$4 + 1 = 5$        $5 + 0 = 5$        $0 + 1 = 1$

$1 + 3 = 4$        $0 + 0 = 0$        $0 + 0 = 0$

$0 + 0 = 0$        $0 + 1 = 1$        $2 + 1 = 3$

$0 + 1 = 1$        $5 + 0 = 5$        $0 + 1 = 1$

$3 + 0 = 3$        $2 + 3 = 5$        $0 + 3 = 3$

$1 + 0 = 1$        $4 + 0 = 4$        $1 + 2 = 3$

$1 + 1 = 2$        $4 + 1 = 5$        $2 + 3 = 5$

$0 + 1 = 1$        $2 + 2 = 4$        $1 + 1 = 2$



# МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ...

ДЕТСКИЙ САД. ЗАДАЧИ. СЛОЖЕНИЕ. ОТВЕТЫ.

Сложи два однозначных числа. Сумма чисел до 5.

Стр. 5

$1 + 2 = 3$        $2 + 2 = 4$        $2 + 2 = 4$

$4 + 0 = 4$        $0 + 5 = 5$        $1 + 2 = 3$

$3 + 0 = 3$        $1 + 3 = 4$        $2 + 1 = 3$

$3 + 2 = 5$        $1 + 1 = 2$        $2 + 1 = 3$

$4 + 0 = 4$        $0 + 4 = 4$        $3 + 0 = 3$

$3 + 2 = 5$        $3 + 0 = 3$        $1 + 3 = 4$

$0 + 3 = 3$        $0 + 4 = 4$        $1 + 4 = 5$

$1 + 4 = 5$        $5 + 0 = 5$        $2 + 1 = 3$

$3 + 2 = 5$        $3 + 1 = 4$        $1 + 0 = 1$

$0 + 4 = 4$        $2 + 2 = 4$        $3 + 1 = 4$

$4 + 0 = 4$        $4 + 1 = 5$        $3 + 2 = 5$

$3 + 0 = 3$        $2 + 2 = 4$        $3 + 2 = 5$