

# МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ....

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

## 1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. СЛОЖЕНИЕ.

Сложи в столбик 2 числа. Сумма до 18.

Стр. 1

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 0 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 9 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 0 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 9 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

# МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ....

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

## 1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. СЛОЖЕНИЕ.

Сложи в столбик 2 числа. Сумма до 18.

Стр. 2

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 0 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 0 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 1 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 9 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 8 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 0 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 1 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

# МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ....

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

## 1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. СЛОЖЕНИЕ.

Сложи в столбик 2 числа. Сумма до 18.

Стр. 3

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 1 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 0 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 8 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 9 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 8 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

# МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ....

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

## 1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. СЛОЖЕНИЕ.

Сложи в столбик 2 числа. Сумма до 18.

Стр. 4

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 1 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 0 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 0 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 9 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 8 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 0 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 1 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 8 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline \dots \end{array}$$

# МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ....

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

## 1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. СЛОЖЕНИЕ.

Сложи в столбик 2 числа. Сумма до 18.

Стр. 5

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 0 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 1 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 9 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 0 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 0 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 1 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 0 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array}$$

# МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ....

## 1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. СЛОЖЕНИЕ. ОТВЕТЫ.

Сложи в столбик 2 числа. Сумма до 18.

Стр. 1

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 5 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 5 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 4 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 9 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 0 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 9 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 3 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 4 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 7 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 7 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline 13 \end{array}$$

# МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ....

## 1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. СЛОЖЕНИЕ. ОТВЕТЫ.

Сложи в столбик 2 числа. Сумма до 18.

Стр. 2

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 5 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 2 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 0 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 4 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 6 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 0 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 5 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 1 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 4 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 5 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 2 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 9 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 8 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 0 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 6 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 6 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 1 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 2 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 7 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline 9 \end{array}$$

# МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ....

## 1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. СЛОЖЕНИЕ. ОТВЕТЫ.

Сложи в столбик 2 числа. Сумма до 18.

Стр. 3

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 1 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 0 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 8 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 9 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 6 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 6 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 8 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 4 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline 10 \end{array}$$

# МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ....

## 1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. СЛОЖЕНИЕ. ОТВЕТЫ.

Сложи в столбик 2 числа. Сумма до 18.

Стр. 4

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 1 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 0 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 0 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 4 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 9 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 8 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 4 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 7 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 6 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 0 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 5 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 1 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 7 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 8 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline 9 \end{array}$$

# МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ....

## 1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. СЛОЖЕНИЕ. ОТВЕТЫ.

Сложи в столбик 2 числа. Сумма до 18.

Стр. 5

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 6 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 0 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 1 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 7 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 6 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 9 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 0 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 4 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 0 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 2 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 7 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 7 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 1 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 2 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 0 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 6 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 6 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline 8 \end{array}$$