

# МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ....

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

## 1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. СЛОЖЕНИЕ.

Сложи в столбик 2 числа (двузначное и однозначное)

Стр. 1

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 0 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 33 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 39 \\ + 1 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 78 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 33 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 54 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 59 \\ + 9 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 60 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 38 \\ + 1 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 0 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 63 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 76 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 51 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 77 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 38 \\ + 8 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 85 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 11 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 54 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ + 1 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 25 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 44 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 26 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 48 \\ + 9 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 51 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 84 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 60 \\ + 8 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 62 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 83 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 69 \\ + 0 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 50 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 43 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 64 \\ \hline \dots \end{array}$$

# МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ....

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

## 1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. СЛОЖЕНИЕ.

Сложи в столбик 2 числа (двузначное и однозначное)

Стр. 2

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 66 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 91 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 9 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 80 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 63 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 35 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 66 \\ + 9 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 97 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 19 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 33 \\ + 0 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ + 9 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 13 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 53 \\ + 9 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 12 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 62 \\ + 0 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 64 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 84 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ + 0 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 44 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 84 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 33 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 33 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 27 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 89 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 49 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 28 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 48 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 68 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 87 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 85 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 46 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 99 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 30 \\ \hline \dots \end{array}$$

# МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ....

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

## 1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. СЛОЖЕНИЕ.

Сложи в столбик 2 числа (двузначное и однозначное)

Стр. 3

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 57 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 45 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 34 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ + 1 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 33 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 8 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 68 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 72 \\ + 1 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 65 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 40 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 12 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 75 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 48 \\ + 9 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 65 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 0 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 61 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 28 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 62 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 \\ + 1 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 14 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 47 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 69 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 64 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 9 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 90 \\ + 9 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 79 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 84 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ + 9 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 22 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 67 \\ + 0 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 31 \\ \hline \dots \end{array}$$

# МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ....

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

## 1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. СЛОЖЕНИЕ.

Сложи в столбик 2 числа (двузначное и однозначное)

Стр. 4

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 74 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 22 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 98 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 29 \\ + 8 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 33 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 38 \\ + 0 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 11 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ + 0 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 47 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 65 \\ + 1 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 24 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 90 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 94 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 18 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 64 \\ + 0 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 97 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 88 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ + 8 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 75 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 66 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 76 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 63 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 36 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 1 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 93 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 76 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 98 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 8 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 30 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 47 \\ + 0 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 87 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 65 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 88 \\ \hline \dots \end{array}$$

# МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ....

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

## 1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. СЛОЖЕНИЕ.

Сложи в столбик 2 числа (двузначное и однозначное)

Стр. 5

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 8 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 41 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 22 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 32 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 28 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 81 \\ + 0 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 66 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 41 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 66 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 0 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 20 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ + 8 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 63 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 37 \\ + 1 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 50 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 50 \\ + 8 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 36 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 8 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 60 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 45 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 71 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ + 0 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ + 8 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 95 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 45 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 52 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 70 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 79 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 72 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 99 \\ + 8 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 41 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline \dots \end{array}$$

# МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ....

## 1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. СЛОЖЕНИЕ. ОТВЕТЫ.

Сложи в столбик 2 числа (двухзначное и однозначное)

Стр. 1

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 0 \\ \hline 84 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 33 \\ \hline 34 \end{array} \quad \begin{array}{r} 39 \\ + 1 \\ \hline 40 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 78 \\ \hline 85 \end{array} \quad \begin{array}{r} 33 \\ + 2 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 54 \\ \hline 54 \end{array} \quad \begin{array}{r} 59 \\ + 9 \\ \hline 68 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 60 \\ \hline 63 \end{array} \quad \begin{array}{r} 38 \\ + 1 \\ \hline 39 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 0 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 6 \\ \hline 26 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 63 \\ \hline 66 \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ + 7 \\ \hline 61 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 76 \\ \hline 80 \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ + 2 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 51 \\ \hline 57 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 7 \\ \hline 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 77 \\ \hline 82 \end{array} \quad \begin{array}{r} 38 \\ + 8 \\ \hline 46 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 85 \\ \hline 94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 7 \\ \hline 36 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 11 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 \\ + 3 \\ \hline 30 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 54 \\ \hline 55 \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ + 1 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 25 \\ \hline 29 \end{array} \quad \begin{array}{r} 44 \\ + 4 \\ \hline 48 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 26 \\ \hline 35 \end{array} \quad \begin{array}{r} 48 \\ + 9 \\ \hline 57 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 51 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ + 7 \\ \hline 87 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 84 \\ \hline 92 \end{array} \quad \begin{array}{r} 60 \\ + 8 \\ \hline 68 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 62 \\ + 3 \\ \hline 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 83 \\ \hline 86 \end{array} \quad \begin{array}{r} 69 \\ + 0 \\ \hline 69 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 50 \\ \hline 52 \end{array} \quad \begin{array}{r} 43 \\ + 3 \\ \hline 46 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 64 \\ \hline 64 \end{array}$$

# МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ....

## 1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. СЛОЖЕНИЕ. ОТВЕТЫ.

Сложи в столбик 2 числа (двузначное и однозначное)

Стр. 2

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 6 \\ \hline 76 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 66 \\ \hline 73 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 91 \\ \hline 98 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 9 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 80 \\ \hline 89 \end{array} \quad \begin{array}{r} 63 \\ + 3 \\ \hline 66 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 35 \\ \hline 35 \end{array} \quad \begin{array}{r} 66 \\ + 9 \\ \hline 75 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 97 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 6 \\ \hline 56 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 19 \\ \hline 26 \end{array} \quad \begin{array}{r} 33 \\ + 0 \\ \hline 33 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ + 9 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 13 \\ \hline 20 \end{array} \quad \begin{array}{r} 53 \\ + 9 \\ \hline 62 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 12 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 62 \\ + 0 \\ \hline 62 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 64 \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 3 \\ \hline 44 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 84 \\ \hline 90 \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ + 0 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 44 \\ \hline 51 \end{array} \quad \begin{array}{r} 84 \\ + 2 \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 33 \\ \hline 36 \end{array} \quad \begin{array}{r} 33 \\ + 7 \\ \hline 40 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 27 \\ \hline 27 \end{array} \quad \begin{array}{r} 89 \\ + 5 \\ \hline 94 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 49 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 2 \\ \hline 78 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 28 \\ \hline 35 \end{array} \quad \begin{array}{r} 48 \\ + 7 \\ \hline 55 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 68 \\ \hline 75 \end{array} \quad \begin{array}{r} 87 \\ + 4 \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 85 \\ \hline 93 \end{array} \quad \begin{array}{r} 46 \\ + 2 \\ \hline 48 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 99 \\ \hline 99 \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 \\ + 7 \\ \hline 34 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 30 \\ \hline 36 \end{array}$$

# МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ....

## 1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. СЛОЖЕНИЕ. ОТВЕТЫ.

Сложи в столбик 2 числа (двузначное и однозначное)

Стр. 3

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 6 \\ \hline 63 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 57 \\ \hline 59 \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ + 6 \\ \hline 22 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 45 \\ \hline 53 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 34 \\ \hline 41 \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ + 5 \\ \hline 21 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ + 1 \\ \hline 21 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 33 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 8 \\ \hline 25 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 68 \\ \hline 69 \end{array} \quad \begin{array}{r} 72 \\ + 1 \\ \hline 73 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 65 \\ \hline 71 \end{array} \quad \begin{array}{r} 40 \\ + 4 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 12 \\ \hline 19 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 75 \\ \hline 80 \end{array} \quad \begin{array}{r} 48 \\ + 9 \\ \hline 57 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 65 \\ \hline 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 0 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 61 \\ \hline 66 \end{array} \quad \begin{array}{r} 28 \\ + 5 \\ \hline 33 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 62 \\ \hline 68 \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 \\ + 1 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 14 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 47 \\ + 4 \\ \hline 51 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 69 \\ \hline 71 \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ + 2 \\ \hline 20 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 64 \\ \hline 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 7 \\ \hline 29 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 9 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 90 \\ + 9 \\ \hline 99 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 79 \\ \hline 79 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 84 \\ \hline 93 \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ + 9 \\ \hline 26 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 22 \\ \hline 25 \end{array} \quad \begin{array}{r} 67 \\ + 0 \\ \hline 67 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 31 \\ \hline 37 \end{array}$$

# МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ....

## 1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. СЛОЖЕНИЕ. ОТВЕТЫ.

Сложи в столбик 2 числа (двузначное и однозначное)

Стр. 4

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 7 \\ \hline 72 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 74 \\ \hline 82 \end{array} \quad \begin{array}{r} 22 \\ + 2 \\ \hline 24 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 98 \\ \hline 99 \end{array} \quad \begin{array}{r} 29 \\ + 8 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 33 \\ \hline 34 \end{array} \quad \begin{array}{r} 38 \\ + 0 \\ \hline 38 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 11 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ + 0 \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ + 3 \\ \hline 102 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 47 \\ \hline 49 \end{array} \quad \begin{array}{r} 65 \\ + 1 \\ \hline 66 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 24 \\ \hline 24 \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ + 7 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 90 \\ \hline 95 \end{array} \quad \begin{array}{r} 94 \\ + 7 \\ \hline 101 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 18 \\ \hline 27 \end{array} \quad \begin{array}{r} 64 \\ + 0 \\ \hline 64 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 97 \\ \hline 103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 5 \\ \hline 26 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 88 \\ \hline 92 \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ + 8 \\ \hline 21 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 75 \\ \hline 76 \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 \\ + 2 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 66 \\ \hline 69 \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ + 2 \\ \hline 32 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 76 \\ \hline 83 \end{array} \quad \begin{array}{r} 63 \\ + 3 \\ \hline 66 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 36 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 1 \\ \hline 19 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 93 \\ \hline 100 \end{array} \quad \begin{array}{r} 76 \\ + 4 \\ \hline 80 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 98 \\ \hline 100 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 8 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 30 \\ \hline 38 \end{array} \quad \begin{array}{r} 47 \\ + 0 \\ \hline 47 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 87 \\ \hline 87 \end{array} \quad \begin{array}{r} 65 \\ + 6 \\ \hline 71 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 88 \\ \hline 97 \end{array}$$

# МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ....

## 1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. СЛОЖЕНИЕ. ОТВЕТЫ.

Сложи в столбик 2 числа (двузначное и однозначное)

Стр. 5

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 8 \\ \hline 82 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 7 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 41 \\ + 5 \\ \hline 46 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 22 \\ \hline 27 \end{array} \quad \begin{array}{r} 32 \\ + 3 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 28 \\ \hline 37 \end{array} \quad \begin{array}{r} 81 \\ + 0 \\ \hline 81 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 66 \\ \hline 69 \end{array} \quad \begin{array}{r} 41 \\ + 5 \\ \hline 46 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 66 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 6 \\ \hline 75 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 0 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 20 \\ \hline 27 \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ + 8 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 63 \\ \hline 66 \end{array} \quad \begin{array}{r} 37 \\ + 1 \\ \hline 38 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 50 \\ \hline 57 \end{array} \quad \begin{array}{r} 50 \\ + 8 \\ \hline 58 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 36 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 8 \\ \hline 83 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 60 \\ \hline 65 \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ + 5 \\ \hline 35 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 45 \\ \hline 52 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ + 7 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 71 \\ \hline 77 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ + 0 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ + 8 \\ \hline 24 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 95 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 6 \\ \hline 67 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 45 \\ \hline 45 \end{array} \quad \begin{array}{r} 52 \\ + 6 \\ \hline 58 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 70 \\ \hline 71 \end{array} \quad \begin{array}{r} 79 \\ + 6 \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 72 \\ \hline 78 \end{array} \quad \begin{array}{r} 99 \\ + 8 \\ \hline 107 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 41 \\ + 7 \\ \hline 48 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline 9 \end{array}$$