

МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ

Дата: _____ ФИО: _____ Оценка: _____

1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. СЛОЖЕНИЕ.

Сложи 3 однозначных числа.

Стр. 1

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

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

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

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

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

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

МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ

Дата: _____ ФИО: _____ Оценка: _____

1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. СЛОЖЕНИЕ.

Сложи 3 однозначных числа.

Стр. 2

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

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

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

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

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

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

МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ

Дата: _____ ФИО: _____ Оценка: _____

1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. СЛОЖЕНИЕ.

Сложи 3 однозначных числа.

Стр. 3

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

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

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

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

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

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

МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ

Дата: _____ ФИО: _____ Оценка: _____

1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. СЛОЖЕНИЕ.

Сложи 3 однозначных числа.

Стр. 4

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

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

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

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

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

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

МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ

Дата: _____ ФИО: _____ Оценка: _____

1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. СЛОЖЕНИЕ.

Сложи 3 однозначных числа.

Стр. 5

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

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

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

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

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

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

МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ

1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. СЛОЖЕНИЕ. ОТВЕТЫ.

Сложи 3 однозначных числа.

Стр. 1

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 8 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 4 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 9 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 6 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 9 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 6 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 8 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 9 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 1 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline 2 \end{array}$$

МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ

1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. СЛОЖЕНИЕ. ОТВЕТЫ.

Сложи 3 однозначных числа.

Стр. 2

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline 9 \\ + 1 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline 8 \\ + 6 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline 6 \\ + 2 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 8 \\ \hline 11 \\ + 2 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline 2 \\ + 3 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline 9 \\ + 6 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline 13 \\ + 2 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline 13 \\ + 4 \\ \hline 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 1 \\ \hline 10 \\ + 8 \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 4 \\ \hline 10 \\ + 9 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline 8 \\ + 5 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline 13 \\ + 4 \\ \hline 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline 5 \\ + 8 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline 8 \\ + 1 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline 9 \\ + 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 8 \\ \hline 12 \\ + 7 \\ \hline 19 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline 11 \\ + 4 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline 10 \\ + 5 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline 7 \\ + 6 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline 17 \\ + 1 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline 7 \\ + 5 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 6 \\ \hline 10 \\ + 8 \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ \hline 16 \\ + 3 \\ \hline 19 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline 6 \\ + 4 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline 16 \\ + 7 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline 5 \\ + 8 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline 11 \\ + 6 \\ \hline 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline 13 \\ + 2 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline 8 \\ + 8 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 1 \\ \hline 7 \\ + 4 \\ \hline 11 \end{array}$$

МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ

1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. СЛОЖЕНИЕ. ОТВЕТЫ.

Сложи 3 однозначных числа.

Стр. 3

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 5 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 5 \\ + 9 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ + 7 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ + 9 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ + 1 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ + 1 \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ + 7 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 9 \\ + 7 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ + 1 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ + 9 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ + 7 \\ \hline 19 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ + 2 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ + 2 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 7 \\ + 2 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ + 4 \\ \hline 20 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ + 4 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ + 6 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ + 7 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 9 \\ + 7 \\ \hline 21 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ + 4 \\ \hline 19 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ + 7 \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ + 3 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ + 3 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ + 8 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 8 \\ + 1 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ + 5 \\ \hline 21 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ + 2 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ + 8 \\ \hline 12 \end{array}$$

МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ

1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. СЛОЖЕНИЕ. ОТВЕТЫ.

Сложи 3 однозначных числа.

Стр. 4

$$\begin{array}{r} 7 \\ 3 \\ + 4 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 2 \\ + 1 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ 7 \\ + 9 \\ \hline 20 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 3 \\ + 8 \\ \hline 19 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 1 \\ + 2 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 8 \\ + 2 \\ \hline 19 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 3 \\ + 7 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 1 \\ + 5 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 9 \\ + 2 \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ 2 \\ + 8 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 1 \\ + 6 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ 1 \\ + 6 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 1 \\ + 1 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ 6 \\ + 9 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 8 \\ + 9 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 4 \\ + 7 \\ \hline 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ 5 \\ + 8 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ 4 \\ + 4 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 4 \\ + 5 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 6 \\ + 6 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 8 \\ + 6 \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ 3 \\ + 6 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 6 \\ + 9 \\ \hline 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ 9 \\ + 8 \\ \hline 20 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ 7 \\ + 5 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 7 \\ + 9 \\ \hline 19 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 3 \\ + 3 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 4 \\ + 4 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ 8 \\ + 7 \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 5 \\ + 2 \\ \hline 9 \end{array}$$

МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ЗАДАЧИ, УРОКИ

1 КЛАСС. ЗАДАНИЯ. СЛОЖЕНИЕ. ОТВЕТЫ.

Сложи 3 однозначных числа.

Стр. 5

$$\begin{array}{r} 8 \\ 2 \\ + 6 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ 8 \\ + 5 \\ \hline 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 2 \\ + 9 \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ 8 \\ + 8 \\ \hline 25 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 7 \\ + 1 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 1 \\ + 5 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ 5 \\ + 2 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 5 \\ + 9 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 4 \\ + 7 \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 7 \\ + 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 3 \\ + 6 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ 1 \\ + 9 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 9 \\ + 9 \\ \hline 25 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 8 \\ + 5 \\ \hline 21 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ 8 \\ + 6 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 6 \\ + 5 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ 8 \\ + 3 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ 5 \\ + 7 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 5 \\ + 5 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 8 \\ + 2 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 2 \\ + 6 \\ \hline 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ 3 \\ + 5 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ 8 \\ + 4 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 1 \\ + 4 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 4 \\ + 3 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 7 \\ + 9 \\ \hline 21 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 4 \\ + 9 \\ \hline 20 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 1 \\ + 1 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 5 \\ + 8 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 2 \\ + 5 \\ \hline 9 \end{array}$$