

# СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ



Эта рабочая тетрадь научит  
вашего ребёнка складывать и вычитать  
более сложные многозначные числа.

## О серии

Эта серия основана на уникальной методике крупнейшего международного центра дополнительного образования Kumon. Каждая рабочая тетрадь развивает определённый математический навык за счёт выполнения постепенно усложняющихся и повторяющихся заданий.

Задача каждой тетради — комплексно развить и закрепить один конкретный математический навык. Материал усложняется постепенно — каждое новое задание основано на предыдущих, что позволяет ребёнку с лёгкостью и уверенностью усвоить программу.

Говорят: «Практика — путь к совершенству». Это особенно верно, когда речь идёт о занятиях математикой. В наших рабочих тетрадях вы найдёте множество упражнений и заданий, которые научат вашего ребёнка без труда осуществлять важнейшие математические действия, а также разовьют уверенность в собственных силах и привычку заниматься самостоятельно.

Если какой-то из разделов этой книги вызывает сложности у ребёнка, мы рекомендуем ещё раз выполнить пройденные задания. Пусть ваш ребёнок вернётся к уроку, который кажется ему более лёгким, и затем последовательно движется к сложным заданиям — так он лучше усвоит пройденный материал.

Уровни сложности:

★: Начальный уровень  
★★: Основной уровень  
★★★: Продвинутый уровень

## Родителям

Эта рабочая тетрадь предназначена для самостоятельной работы ребёнка. Проверяя свои ответы и исправляя ошибки, он разовьёт полезные для обучения в школе навыки и воспитает в себе чувство независимости для того, чтобы в будущем с лёгкостью заниматься самостоятельно.

Мы в Kumon полагаем, что каждый ребёнок должен учиться в соответствии со своими способностями, а не «по возрасту» или «классу». Ниже слева вы найдёте информацию о нашей системе звёздочек: с их помощью вы сможете определить уровень сложности каждого урока. Если вся книга слишком проста или слишком сложна для вашего ребёнка, выберите другую рабочую тетрадь Kumon с подходящим уровнем сложности.

### Как работать с этой книгой

- 1. Начинаем!** Начни с первого урока и проходи несколько страниц каждый день.
- 2. Отмечаемся!** Впиши своё имя и дату в специальную форму в верхней части страницы.
- 3. Движемся вперёд!** Решай все примеры по порядку.
- 4. Проверяем себя!** Выполнив задания, проверь ответы по ключам в конце тетради. Затем запиши общее количество баллов в форму в верхней части страницы. Если ты не понимаешь, как это делать, попроси родителей помочь.
- 5. Работа над ошибками!** Закончив проверять ответы, ещё раз просмотри примеры, в которых ты сделал ошибки, и попробуй решить их снова.

О KUMON



KUMON

Методика Kumon раскрывает потенциал каждого ребёнка и мотивирует его самостоятельно добиваться целей. Продвигаясь вперёд небольшими последовательными шажками в привычном для себя темпе, дети каждый день замечают свои успехи. Они сами контролируют процесс обучения и, главное, обретают уверенность в себе, которая позволяет им ставить перед собой всё более серьёзные цели и превосходить ожидания окружающих.

Занимайтесь по рабочим тетрадям пять дней в неделю. На выполнение каждого задания отводится около двадцати минут.

# Кумон. Математика

## Рабочая тетрадь

# Сложение и вычитание

## Содержание

№	Название	Страница	№	Название	Страница
1.	Повторение. Сложение двузначных чисел. . . . .	2	23.	Повторение. Вычитание из трёхзначных чисел . . . . .	46
2.	Повторение. Сложение двузначных чисел . . . . .	4	24.	Вычитание из трёхзначных чисел. . . . .	48
3.	Повторение. Сложение двузначных чисел . . . . .	6	25.	Вычитание из трёхзначных чисел. . . . .	50
4.	Сложение трёхзначных чисел. . . . .	8	26.	Вычитание из трёхзначных чисел. . . . .	52
5.	Сложение трёхзначных чисел. . . . .	10	27.	Вычитание из трёхзначных чисел. . . . .	54
6.	Сложение трёхзначных чисел. . . . .	12	28.	Вычитание из трёхзначных чисел. . . . .	56
7.	Сложение трёхзначных чисел. . . . .	14	29.	Вычитание из трёхзначных чисел. . . . .	58
8.	Сложение трёхзначных чисел. . . . .	16	30.	Вычитание из трёхзначных чисел. . . . .	60
9.	Сложение трёхзначных чисел. . . . .	18	31.	Вычитание из трёхзначных чисел. . . . .	62
10.	Сложение трёхзначных чисел. . . . .	20	32.	Вычитание из трёхзначных чисел. . . . .	64
11.	Сложение трёхзначных чисел. . . . .	22	33.	Вычитание из трёхзначных чисел. . . . .	66
12.	Сложение трёхзначных чисел. . . . .	24	34.	Вычитание из трёхзначных чисел. . . . .	68
13.	Сложение трёхзначных чисел. . . . .	26	35.	Вычитание из трёхзначных чисел. . . . .	70
14.	Сложение трёхзначных чисел. . . . .	28	36.	Вычитание из трёхзначных чисел. . . . .	72
15.	Сложение трёхзначных чисел. . . . .	30	37.	Вычитание из трёхзначных чисел. . . . .	74
16.	Сложение трёхзначных чисел. . . . .	32	38.	Вычитание из трёхзначных чисел. . . . .	76
17.	Сложение четырёхзначных чисел . . . . .	34	39.	Вычитание из четырёхзначных чисел . . . . .	78
18.	Сложение четырёхзначных чисел . . . . .	36	40.	Вычитание из четырёхзначных чисел . . . . .	80
19.	Сложение четырёхзначных чисел . . . . .	38	41.	Вычитание из четырёхзначных чисел . . . . .	82
20.	Повторение. Сложение . . . . .	40	42.	Вычитание из четырёхзначных чисел . . . . .	84
21.	Повторение. Вычитание из двузначных чисел . . . . .	42	43.	Повторение. Вычитание . . . . .	86
22.	Повторение. Вычитание из трёхзначных чисел . . . . .	44		Ответы. . . . .	88

# 1

## Повторение. Сложение двузначных чисел

Уровень



Баллы

100

Дата

Имя



### 1 Сложи.

2 балла  
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 14 \\ + \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 34 \\ + \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 27 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 40 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 21 \\ + \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 13 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 39 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 32 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 27 \\ + \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 25 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 26 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 29 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 29 \\ + \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 34 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 33 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 38 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 30 \\ + \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 16 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 50 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 17 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

## 2 Сложи.

3 балла  
за пример.....

$$\begin{array}{r} (1) \quad 26 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 32 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 27 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 46 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 29 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 48 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 70 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 62 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 17 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 56 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 65 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 44 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 34 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 63 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 56 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 28 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 50 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 25 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 19 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 32 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

Ну что, ты ещё не забыл,  
как складывать?





[Почитать описание, рецензии  
и купить на сайте](#)

Лучшие цитаты из книг, бесплатные главы и новинки:



Mifbooks



Mifbooks



Mifbooks