

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. Проверая 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