

# СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ



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

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

## 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 просмотря примеры, в которых ты сделал ошибки, и попробуй решить их снова.

KUMON



KUMON

Методика Kumon раскрывает потенциал каждого ребёнка и мотивирует его самостоятельно добиваться целей. Продвигаясь вперёд небольшими последовательными шагами 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
<b>1.</b>	Повторение. Сложение двузначных чисел . . . . .	2	<b>23.</b>	Повторение. Вычитание из трёхзначных чисел . . . . .	46
<b>2.</b>	Повторение. Сложение двузначных чисел . . . . .	4	<b>24.</b>	Вычитание из трёхзначных чисел. . . . .	48
<b>3.</b>	Повторение. Сложение двузначных чисел . . . . .	6	<b>25.</b>	Вычитание из трёхзначных чисел. . . . .	50
<b>4.</b>	Сложение трёхзначных чисел. . . . .	8	<b>26.</b>	Вычитание из трёхзначных чисел. . . . .	52
<b>5.</b>	Сложение трёхзначных чисел. . . . .	10	<b>27.</b>	Вычитание из трёхзначных чисел. . . . .	54
<b>6.</b>	Сложение трёхзначных чисел. . . . .	12	<b>28.</b>	Вычитание из трёхзначных чисел. . . . .	56
<b>7.</b>	Сложение трёхзначных чисел. . . . .	14	<b>29.</b>	Вычитание из трёхзначных чисел. . . . .	58
<b>8.</b>	Сложение трёхзначных чисел. . . . .	16	<b>30.</b>	Вычитание из трёхзначных чисел. . . . .	60
<b>9.</b>	Сложение трёхзначных чисел. . . . .	18	<b>31.</b>	Вычитание из трёхзначных чисел. . . . .	62
<b>10.</b>	Сложение трёхзначных чисел. . . . .	20	<b>32.</b>	Вычитание из трёхзначных чисел. . . . .	64
<b>11.</b>	Сложение трёхзначных чисел. . . . .	22	<b>33.</b>	Вычитание из трёхзначных чисел. . . . .	66
<b>12.</b>	Сложение трёхзначных чисел. . . . .	24	<b>34.</b>	Вычитание из трёхзначных чисел. . . . .	68
<b>13.</b>	Сложение трёхзначных чисел. . . . .	26	<b>35.</b>	Вычитание из трёхзначных чисел. . . . .	70
<b>14.</b>	Сложение трёхзначных чисел. . . . .	28	<b>36.</b>	Вычитание из трёхзначных чисел. . . . .	72
<b>15.</b>	Сложение трёхзначных чисел. . . . .	30	<b>37.</b>	Вычитание из трёхзначных чисел. . . . .	74
<b>16.</b>	Сложение трёхзначных чисел. . . . .	32	<b>38.</b>	Вычитание из трёхзначных чисел. . . . .	76
<b>17.</b>	Сложение четырёхзначных чисел . . . . .	34	<b>39.</b>	Вычитание из четырёхзначных чисел . . . . .	78
<b>18.</b>	Сложение четырёхзначных чисел . . . . .	36	<b>40.</b>	Вычитание из четырёхзначных чисел . . . . .	80
<b>19.</b>	Сложение четырёхзначных чисел . . . . .	38	<b>41.</b>	Вычитание из четырёхзначных чисел . . . . .	82
<b>20.</b>	Повторение. Сложение . . . . .	40	<b>42.</b>	Вычитание из четырёхзначных чисел . . . . .	84
<b>21.</b>	Повторение. Вычитание из двузначных чисел . . . . .	42	<b>43.</b>	Повторение. Вычитание . . . . .	86
<b>22.</b>	Повторение. Вычитание из трёхзначных чисел . . . . .	44		Ответы. . . . .	88

KUMON

# Повторение.

## Сложение двузначных чисел

**1**

Дата

/ /

Имя

Уровень



Баллы



100

**1**

### Сложи.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2

**Сложи.**

3 балла  
за пример

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ну что, ты ещё не забыл,  
как складывать?





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

Лучшие цитаты из книг, бесплатные главы и новинки:

