

# СЛОЖЕНИЕ



Эта рабочая тетрадь познакомит  
вашего ребёнка со сложением  
двух и трёх многозначных чисел

[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

## Содержание

№	Название	Страница	№	Название	Страница
<b>1.</b>	Повторение. Сложение от 1 до 9 . . . . .	2	<b>23.</b>	Сложение двузначных чисел. Сумма больше 100 . . .	46
<b>2.</b>	Повторение. Сложение до 14 . . . . .	4	<b>24.</b>	Сложение двузначных чисел. Сумма больше 100 . . .	48
<b>3.</b>	Повторение. Сложение до 18 . . . . .	6	<b>25.</b>	Сложение двузначных чисел. Сумма больше 100 . . .	50
<b>4.</b>	Повторение . . . . .	8	<b>26.</b>	Сложение двузначных чисел. Сумма больше 100 . . .	52
<b>5.</b>	Сложение. Сумма до 20. . . . .	10	<b>27.</b>	Сложение двузначных чисел. Сумма больше 100 . . .	54
<b>6.</b>	Сложение. Сумма до 24. . . . .	12	<b>28.</b>	Сложение двузначных чисел. Сумма больше 100 . . .	56
<b>7.</b>	Сложение. Сумма до 28. . . . .	14	<b>29.</b>	Сложение двузначных чисел. Сумма больше 100 . . .	58
<b>8.</b>	Сложение десятков. . . . .	16	<b>30.</b>	Сложение двузначных чисел. Сумма больше 100 . . .	60
<b>9.</b>	Сложение десятков. . . . .	18	<b>31.</b>	Сложение двузначных чисел. Сумма больше 100 . . .	62
<b>10.</b>	Сложение.		<b>32.</b>	Сложение двузначных чисел. Сумма больше 100 . . .	64
<b>11.</b>	Двузначные числа с однозначными числами. . . . .	20	<b>33.</b>	Сложение двузначных чисел. Сумма больше 100 . . .	66
<b>12.</b>	Однозначные числа с двузначными числами. . . . .	22	<b>34.</b>	Сложение двузначных чисел. Сумма больше 100 . . .	68
<b>13.</b>	Сложение. Сумма до 20. . . . .	24	<b>35.</b>	Сложение двузначных чисел. Сумма больше 100 . . .	70
<b>14.</b>	Сложение. Сумма до 50. . . . .	26	<b>36.</b>	Сложение трёхзначных чисел. . . . .	72
<b>15.</b>	Сложение. Сумма до 100 . . . . .	28	<b>37.</b>	Сложение трёхзначных чисел. . . . .	74
<b>16.</b>	Сложение. Сумма до 100 . . . . .	30	<b>38.</b>	Сложение четырёхзначных чисел . . . . .	76
<b>17.</b>	Сложение. Сумма до 100 . . . . .	32	<b>39.</b>	Три числа. Сложение. . . . .	78
<b>18.</b>	Сложение. Сумма до 100 . . . . .	34	<b>40.</b>	Три числа. Сложение. . . . .	80
<b>19.</b>	Сложение. Сумма до 100 . . . . .	36	<b>41.</b>	Три числа. Сложение. . . . .	82
<b>20.</b>	Сложение. Сумма до 100 . . . . .	38	<b>42.</b>	Три числа. Сложение. . . . .	84
<b>21.</b>	Сложение. Сумма до 100 . . . . .	40	<b>43.</b>	Повторение . . . . .	86
<b>22.</b>	Сложение. Сумма до 100 . . . . .	42		Ответы. . . . .	88

KUMON

**1**

# Повторение. Сложение от 1 до 9

Дата

/ /

Имя

Уровень



Баллы



100

2 балла

за пример

## 1 Сложи.

(1)  $4 + 1 =$

(14)  $8 + 3 =$

(2)  $6 + 1 =$

(15)  $9 + 3 =$

(3)  $9 + 1 =$

(16)  $5 + 4 =$

(4)  $8 + 1 =$

(17)  $8 + 4 =$

(5)  $5 + 1 =$

(18)  $2 + 4 =$

(6)  $7 + 2 =$

(19)  $6 + 4 =$

(7)  $4 + 2 =$

(20)  $9 + 4 =$

(8)  $8 + 2 =$

(21)  $2 + 5 =$

(9)  $6 + 2 =$

(22)  $7 + 5 =$

(10)  $9 + 2 =$

(23)  $6 + 5 =$

(11)  $3 + 3 =$

(24)  $9 + 5 =$

(12)  $7 + 3 =$

(25)  $5 + 5 =$

(13)  $6 + 3 =$

**2****Сложи.**2 балла  
за пример

(1)  $3 + 6 =$

(14)  $4 + 8 =$

(2)  $5 + 6 =$

(15)  $6 + 8 =$

(3)  $4 + 6 =$

(16)  $3 + 8 =$

(4)  $7 + 6 =$

(17)  $7 + 8 =$

(5)  $9 + 6 =$

(18)  $9 + 8 =$

(6)  $6 + 6 =$

(19)  $8 + 8 =$

(7)  $4 + 7 =$

(20)  $2 + 9 =$

(8)  $7 + 7 =$

(21)  $4 + 9 =$

(9)  $5 + 7 =$

(22)  $5 + 9 =$

(10)  $8 + 7 =$

(23)  $8 + 9 =$

(11)  $6 + 7 =$

(24)  $7 + 9 =$

(12)  $9 + 7 =$

(25)  $9 + 9 =$

(13)  $5 + 8 =$

Ну что, помнишь  
сложение?



Почитать описание и заказать  
в МИФе

Смотреть книгу

Лучшие цитаты из книг, бесплатные главы и новинки:

Взрослые книги:  

Проза:  

Детские книги:  

МИФ