

СЛОЖЕНИЕ



Эта рабочая тетрадь научит
вашего ребёнка складывать числа,
сумма которых ≤ 10

[Почитать описание, отзывы 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 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

Содержание

№	Название	Страница	№	Название	Страница
1.	Пишем числа от 1 до 6	2	23.	Прибавляем 2. От 5+2 до 20+2	46
2.	Пишем числа от 5 до 10	4	24.	Прибавляем 2. От 14+2 до 30+2	48
3.	Пишем числа от 1 до 10	6	25.	Прибавляем 2. От 26+2 до 45+2	50
4.	Пишем числа от 1 до 15	8	26.	Прибавляем 3. От 1+3 до 10+3	52
5.	Пишем числа от 1 до 20	10	27.	Прибавляем 3. От 1+3 до 15+3	54
6.	Таблица чисел от 1 до 30	12	28.	Прибавляем 3. От 11+3 до 25+3	56
7.	Таблица чисел от 1 до 50	14	29.	Прибавляем 4. До 10+4	58
8.	Таблица чисел от 1 до 100	16	30.	Прибавляем 4. До 19+4	60
9.	Таблица чисел до 100	18	31.	Прибавляем 5. До 10+5	62
10.	Таблица чисел от 1 до 100	20	32.	Прибавляем 5. До 19+5	64
11.	Таблица чисел от 1 до 100	22	33.	Прибавляем 6. До 10+6	66
12.	Таблица чисел от 1 до 100	24	34.	Прибавляем 6. От 1+6 до 15+6	68
13.	Таблица чисел от 1 до 100	26	35.	Прибавляем 7. До 10+7	70
14.	Таблица чисел до 120	28	36.	Прибавляем 7 и 8	72
15.	Прибавляем 1. От 1+1 до 10+1	30	37.	Прибавляем 8	74
16.	Прибавляем 1. От 1+1 до 10+1	32	38.	Прибавляем 9	76
17.	Прибавляем 1. От 5+1 до 20+1	34	39.	Прибавляем 9 и 10	78
18.	Прибавляем 1. От 15+1 до 30+1	36	40.	Складываем. Сумма до 16	80
19.	Прибавляем 1. От 25+1 до 40+1	38	41.	Складываем. Сумма до 20	82
20.	Прибавляем 1. До 100+1 и дальше.	40	42.	Складываем. Сумма до 28	84
21.	Прибавляем 2. От 1+2 до 10+2	42	43.	Повторение	86
22.	Прибавляем 2. От 1+2 до 10+2	44		Ответы.	88

1

Пишем числа от 1 до 6

Уровень



Дата

Имя



•	••	•••
1	2	3
1 2 3 4	5 6 7 8	9 10

••	•••	••••
2	3	4
1 2 3 4	5 6 7 8	9 10

1 Обведи числа по серым линиям от • до ★.

(1)

1	2	3
1	2	3

(2)

2	3	4
2	3	4

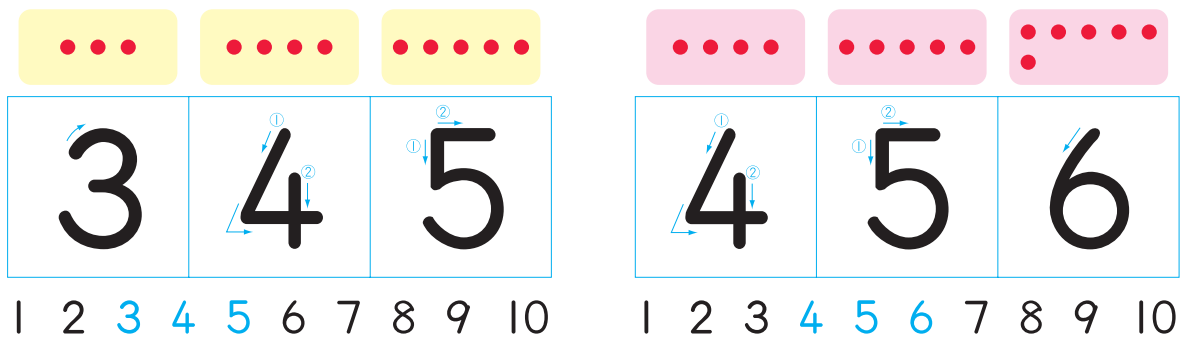
2 Обведи числа по серым линиям от • до ★.

(1)

1	2	3
1	2	3

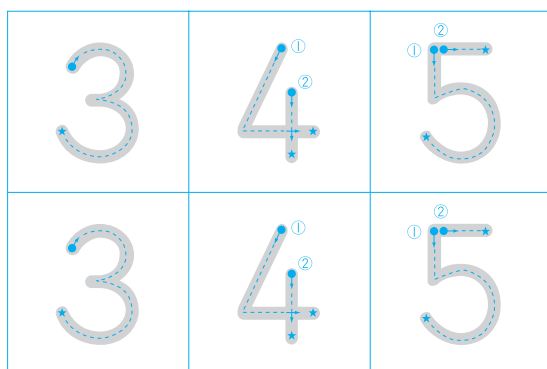
(2)

2	3	4
2	3	4

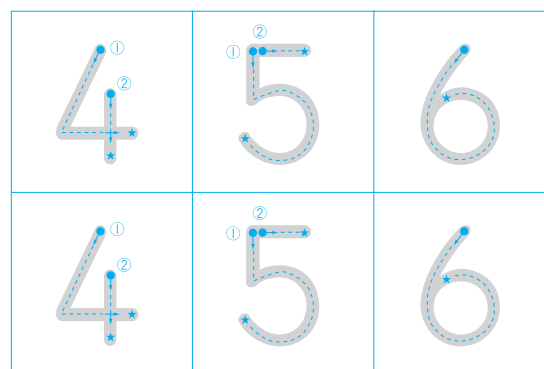


3 Обведи числа по серым линиям от • до ★.

(1)

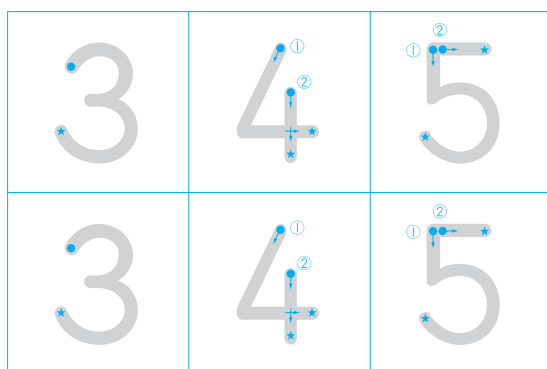


(2)

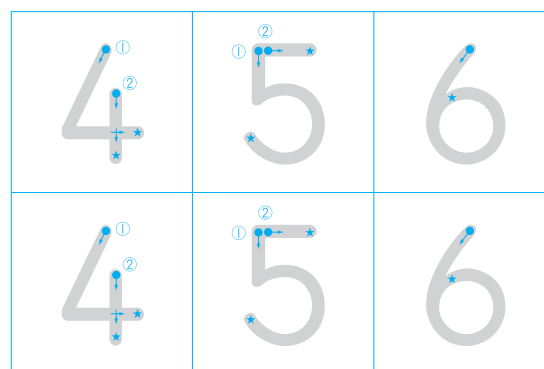


4 Обведи числа по серым линиям от • до ★.

(1)



(2)



Обведи числа. Постарайся не выходить за линии.





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

Лучшие цитаты из книг, бесплатные главы и новинки:

