

ДЕЛЕНИЕ



**Эта рабочая тетрадь познакомит
вашего ребёнка с делением чисел
с остатком и без него**

[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. 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

Деление

Содержание

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

1

Повторение. Умножение

Уровень



Баллы

100

Дата

/ /

Имя



1 Умножь.

1 балл
за пример

(1) $2 \times 5 =$

(15) $3 \times 3 =$

(29) $2 \times 8 =$

(2) $3 \times 5 =$

(16) $3 \times 4 =$

(30) $2 \times 9 =$

(3) $4 \times 5 =$

(17) $2 \times 1 =$

(31) $2 \times 0 =$

(4) $5 \times 5 =$

(18) $2 \times 2 =$

(32) $4 \times 8 =$

(5) $2 \times 6 =$

(19) $2 \times 3 =$

(33) $4 \times 9 =$

(6) $3 \times 6 =$

(20) $2 \times 4 =$

(34) $4 \times 0 =$

(7) $4 \times 6 =$

(21) $5 \times 1 =$

(35) $3 \times 8 =$

(8) $5 \times 6 =$

(22) $5 \times 2 =$

(36) $3 \times 9 =$

(9) $2 \times 7 =$

(23) $5 \times 3 =$

(37) $3 \times 0 =$

(10) $3 \times 7 =$

(24) $5 \times 4 =$

(38) $5 \times 8 =$

(11) $4 \times 7 =$

(25) $4 \times 1 =$

(39) $5 \times 9 =$

(12) $5 \times 7 =$

(26) $4 \times 2 =$

(40) $5 \times 0 =$

(13) $3 \times 1 =$

(27) $4 \times 3 =$

(14) $3 \times 2 =$

(28) $4 \times 4 =$



2 Умножь.

2 балла
за пример
.....

(1) $4 \times 6 =$

(11) $4 \times 0 =$

(21) $4 \times 8 =$

(2) $2 \times 3 =$

(12) $3 \times 8 =$

(22) $2 \times 5 =$

(3) $5 \times 8 =$

(13) $4 \times 4 =$

(23) $5 \times 6 =$

(4) $3 \times 5 =$

(14) $2 \times 6 =$

(24) $3 \times 9 =$

(5) $4 \times 3 =$

(15) $5 \times 1 =$

(25) $4 \times 1 =$

(6) $5 \times 4 =$

(16) $3 \times 3 =$

(26) $2 \times 8 =$

(7) $2 \times 7 =$

(17) $2 \times 9 =$

(27) $3 \times 7 =$

(8) $3 \times 1 =$

(18) $4 \times 2 =$

(28) $5 \times 3 =$

(9) $5 \times 9 =$

(19) $5 \times 7 =$

(29) $2 \times 2 =$

(10) $2 \times 4 =$

(20) $3 \times 0 =$

(30) $4 \times 9 =$

Ну что, не забыл умножение?





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

Лучшие цитаты из книг, бесплатные главы и новинки:

