



LEAEHHE



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

Почитать описание, рецензии и купить на сайте МИФа

О серии

Эта серия основана на уникальной методике крупнейшего международного центра дополнительного образования Китоп. 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 Китоп 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 Китоп 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.





Методика Китоп 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.

Уровень 3

Kumon. Математика Рабочая тетрадь

Деление

Содержание

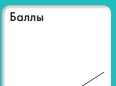
№ Название Ст	траница	№ Название	Страниц
1. Повторение. Умножение	2	23. Деление с остатком	46
2. Повторение. Умножение	4	24. Деление с остатком	48
3. Повторение. Умножение	6	25. Деление с остатком	50
4. Повторение. Умножение	8	26. Деление с остатком	52
5. Повторение. Умножение	. 10	27. Деление с остатком	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
 Деление	. 20	32. Деление с остатком	64
1. Деление	. 22	33. Деление с остатком	66
2. Деление	. 24	34. Деление в столбик	68
з. Деление	. 26	35. Деление в столбик	70
4. Деление	. 28	36. Деление в столбик	72
5. Деление	. 30	37. Деление в столбик	74
5. Деление	. 32	38. Деление в столбик	76
7. Деление	. 34	39. Деление больших чисел	78
З. Деление с остатком	. 36	40. Деление больших чисел	80
 Деление с остатком	. 38	41. Деление больших чисел	82
 Деление с остатком	. 40	42. Деление больших чисел	84
I. Деление с остатком	. 42	43. Повторение	86
2. Деление с остатком		Ответы	



Повторение. Умножение

Имя





Дата



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)
$$2 \times 9 =$$

$$(3) 4 \times 5 =$$

$$(17) 2 \times | =$$

$$(31) 2 \times 0 =$$

$$(4) 5 \times 5 =$$

(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)
$$4 \times 4 =$$



$$(1) 4 \times 6 =$$

$$(11) 4 \times 0 =$$

$$(21) 4 \times 8 =$$

$$(2) 2 \times 3 =$$

(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)
$$3 \times 9 =$$

$$(5) 4 \times 3 =$$

$$(15) \ 5 \times | =$$

$$(25)$$
 4 × **|** =

$$(6) 5 \times 4 =$$

(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 и заказать в МИФе

Смотреть книгу

Лучшие цитаты из книг, бесплатные главы и новинки:

Взрослые книги: 🕊 🦪









Детские книги: 🕊 🕢





