

Абрикосова, Инна Вадимовна.

A16 Умножение и деление / И. В. Абрикосова. – Москва : Эксмо, 2019. – 48 с. – (Мобильный тренажёр. Начальная школа).

Тренажёр содержит задания, ориентированные на повторение и доведение до автоматизма навыков умножения и деления (табличного, внетабличного, деления с остатком). После каждого блока следуют развивающие и творческие задания, цель которых – привить ребёнку интерес к математике. Мотивирующие высказывания забавного персонажа Мобилки помогут учащемуся обрести уверенность или заставят просто улыбнуться. Пособие можно использовать при повторении и закреплении материала, при подготовке к контрольным и самостоятельным работам.

Книга предназначена для учеников 2–4 классов, учителей, родителей, репетиторов.

УДК 373.3:51
ББК 74.262.21

ISBN 978-5-04-091116-5

© Абрикосова И. В., 2018

© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2019

Все права защищены. Книга или любая ее часть не может быть скопирована, воспроизведена в электронной или механической форме, в виде фотокопии, записи в память ЭВМ, репродукции или каким-либо иным способом, а также использована в любой информационной системе без получения разрешения от издателя. Копирование, воспроизведение и иное использование книги или ее части без согласия издателя является незаконным и влечет уголовную, административную и гражданскую ответственность.

Издание для дополнительного образования / қосымша білім алуға арналған баспа
Для младшего школьного возраста / мектеп жасындағы кіші балаларға арналған

МОБИЛЬНЫЙ ТРЕНАЖЁР. НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА

Абрикосова Инна Вадимовна

УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ

(орыс тілінде)

Дизайн обложки Ю. Щербакова. Иллюстрации И. Карповой

Ответственный редактор А. Жилинская. Ведущий редактор В. Ермолаева

Редакторы И. Меньшикова, И. Кукушкина. Художественный редактор Ю. Щербаков

Компьютерная верстка И. Литовченко. Корректор М. Ткачева

В оформлении обложки использованы иллюстрации:

ValentiT, Nataja Jatsuk, Lili330, sarahdesign, ober-art, Yuri Vlasenko / Shutterstock.com

Используется по лицензии от Shutterstock.com

ООО «Издательство «Эксмо»
123008, Москва, ул. Зорге, д. 1, Тел.: 8 (495) 411-69-86.

Издатель: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru
Финансирование: АКБ «Басис», 123008, Москва, Россия, Зорге шоссе, 1 ул.
Тел.: 8 (495) 411-69-86.
Издатель: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru
Тираж: 3000 экз.

Интернет-магазин: www.booq24.ru

Интернет-магазин: www.booq24.kz

Импортер в Республику Казахстан: ТОО «Р2Д-Алматы»,
Казахстан Республикасының импортері: «Р2Д-Алматы» ЖШС,
Дистрибутор және бастапқы тиімділіктерінің өндірісі,
я Республика Казахстан: ТОО «Р2Д-Алматы»
қабілділігімен иелі «Р2Д-Алматы» ЖШС,
Алматы қ., Далабайұлы көш., Т-өл: мектеп 5, кабинет 1,
Тел.: 8 (727) 251-55-90/91/92. E-mail: RDC-Almaty@kzmail.kz
Өнімнің жаңартылған нұсқасын қадағалау.
Сертификация туралы ақпарат: сайт: www.eksmo.ru/certification

Сведения о подтверждении соответствия издания согласно законодательству РФ
о техническом регулировании можно получить на сайте Издательства «Эксмо»:
www.eksmo.ru/certification
Өндіріс мемлекет: Ресей. Сертификация қарастырылған.

Продукция соответствует требованиям ТР ТС 007/2011

Дата изготовления / Подписано в печать 16.05.2019.

Формат 100x70/32. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,94. Доп. тираж 3000 экз. Заказ



EKSMO.RU
новинки издательства



9 785040 911165 >



Дорогой друг!

Этот тренажёр полезнее, чем витамины, и забавнее, чем мультфильмы. Зачем он тебе? Чтобы быстро усвоить умножение и деление (даже в столбик! и с остатком!) и иметь возможность немного поразвлечься.

Потрудились — отдохнули! Я и об этом позаботилась: на обороте каждой страницы с заданиями ты найдёшь весёлые игры, которые тебе точно понравятся.

Что будет, когда ты выполнишь все задания? Учитель начнёт ставить тебя в пример. Твои родители будут счастливы. Одноклассники наконец поймут, кто здесь супер-супер. И всё будет хорошо!

Твоя Мобилка



Помоги Мобилке найти в лабиринте своего друга. Путь через лабиринт тебе укажут верные ответы к примерам.

9 $90 : 3 =$

4 30

27 : 3 = 20

8 3 $12 : 4 =$ 21

50 : 5 = 8 $36 : 4 =$

20 10 9

5 $49 : 7 =$ 8 $72 : 9 =$

7

6 $28 : 4 =$ 7

Реши примеры.

$4 \cdot 3 = \square$

$8 \cdot 7 = \square$

$5 \cdot 9 = \square$

$9 \cdot 10 = \square$

$10 \cdot 6 = \square$

$8 \cdot 6 = \square$

$2 \cdot 8 = \square$

$5 \cdot 2 = \square$

$8 \cdot 5 = \square$

$9 \cdot 2 = \square$

$7 \cdot 3 = \square$

$8 \cdot 4 = \square$

$6 \cdot 2 = \square$

$7 \cdot 4 = \square$

$6 \cdot 6 = \square$

$8 \cdot 8 = \square$

$2 \cdot 7 = \square$

$6 \cdot 5 = \square$

$8 \cdot 3 = \square$

$3 \cdot 1 = \square$



У тебя классно выходит!

Найди шесть примеров на умножение по образцу. Число 24 получается, если 6 умножить на 4.

24	56	81	27	54
6	7	9	3	42
4	8	9	9	6
30	5	6	70	7
80	63	7	9	90



Нашёл?