

Дорогой ученик!



Дружишь ли ты с математикой? Давай попробуем ответить на этот вопрос вместе, работая с заданиями данной тетради. Упражняясь ежедневно, ты сможешь понять, какие задания решаются легко, а с какими лучше ещё поработать. А учитель увидит, к каким темам тебе стоит вернуться, чтобы достичь наилучшего результата.



С каждым годом ты растёшь и развиваешься, приобретаешь бесценный опыт. Ты, как могучее дерево, питаешься знаниями, укрепляешь свои корни, распрямляешь веточки и даёшь плоды.



Решая задания, определи, насколько понятно и легко тебе их выполнять, остались ли вопросы по теме. Этот принцип очень важен, чтобы учитель смог всегда прийти тебе на помощь.



Так, красный лист расскажет о том, что тебе было трудно справиться с заданием; жёлтый — с заданием ты справился хорошо, но остались некоторые сомнения; зелёный — ты отлично выполнил задание, и у тебя нет сомнений в правильности его выполнения.



Желаем плодотворной работы! Пусть у тебя всё получится!



Простые задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз



1. Пересчитайте круги:



Нарисуйте кругов в 3 раза больше:



Нарисуйте кругов в 2 раза меньше, чем было сначала:



Дано кругов в 4 раза меньше, чем необходимо нарисовать. Нарисуйте необходимое количество кругов:



2. Прочитайте условия задач. Соедините их с арифметическим действием, которое выберите для их решения:

У Лены 3 конфеты, а у Лизы — на 4 конфеты больше. Сколько конфет у Лизы?

У Лены 3 конфеты, а у Лизы — в 4 раза больше. Сколько конфет у Лизы?



В пруду плавали 14 уток, а лебедей — в 7 раз меньше. Сколько лебедей плавало в пруду?

В пруду плавали 14 уток, а лебедей — на 7 птиц меньше. Сколько лебедей плавало в пруду?

б) В одном ящике было 10 кг груш, а в другом — в x раз больше. Сколько килограммов груш было во втором ящике?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

в) Размах крыльев колибри 22 см, а орла — в z раз больше. Какой размах крыльев у орла?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

г) Собака живёт 10 лет, а хомяк — в s раз меньше. Сколько лет живёт хомяк?



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5. Прочитайте условие задачи. Придумайте вопрос, чтобы задача решалась в два действия:

Женя нарисовал 18 рисунков, а Андрей — в 3 раза меньше. Сколько...?



6. Решите задачи:

а) У Алины 6 тетрадей в клетку, а в линейку — в 2 раза больше. Сколько всего тетрадей у Алины?

Литература

1. *Давыдкина, Л. М.* Математический тренажёр. Текстовые задачи. 3 класс: учебное пособие / Л. М. Давыдкина, Т. Н. Максимова. — М. : ВАКО, 2016. — 96 с.
2. *Нефёдова, М. Г.* Рабочая тетрадь по математике. Задачи на движение. 3—4 классы / М. Г. Нефёдова. — М. : Экзамен, 2014. — 62 с.
3. *Узорова, О. В.* Быстро считаем цепочки примеров. 3 класс / О. В. Узорова, Е. А. Нефёдова. — М. : АСТ, 2018. — 48 с.

Содержание

<i>Информация для учащихся</i>	1
Простые задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз	2
Задачи на кратное сравнение	6
Порядок действий в выражениях без скобок и со скобками	9
Задачи на нахождение четвёртого пропорционального	12
Задачи на нахождение числа по доле	15
Умножение и деление десятков	19
Распределительное свойство умножения	22
Вычисление периметра прямоугольника	26
Умножение и деление двузначного числа на однозначное	29
Деление суммы на число	32
Деление двузначного числа на двузначное	36
Деление с остатком	40
Умножение и деление трёхзначных чисел на однозначное и двузначное числа	43
Простые задачи на нахождение цены, количества, стоимости ...	46
Письменное сложение и вычитание трёхзначных чисел	50
Письменное умножение трёхзначного числа на однозначное ...	54
Письменное деление трёхзначного числа на однозначное	57
Задачи на движение в противоположных направлениях	60
Задачи на встречное движение	65
Решение простых задач на вычисление продолжительности события	68
Грамм. Тонна. Центнер	72
<i>Литература</i>	75

УДК 372.851.046.12

ББК 74.262.21

Д76

Составители: **Ю. А. Колиевская, Н. И. Крытыш**

Рецензент:

учитель начальных классов ГУО «Средняя школа № 21 г. Могилёва»
высшей квалификационной категории *А. Г. Дукина*

Дружи с математикой. 3 класс. Тетрадь дополнительных заданий :
Д76 пособие для учителей учреждений общего среднего образования /
[сост: Ю. А. Колиевская, Н. И. Крытыш]. — Мозырь : Выснова, 2021. —
74, [2] с. : ил.

ISBN 978-985-27-1056-5.

Тетрадь является приложением к учебному пособию «Математика. 3 класс» (авторы: Г. Л. Муравьёва, М. А. Урбан), предназначена для интенсивного изучения разделов учебной программы на уроках, поможет учащимся легче усвоить и закрепить программный материал по предмету, учителю — организовать дифференцированную работу второклассников, подготовить их к контролю учебной деятельности. Исходя из уровня подготовки учащихся, учитель может использовать задания выборочно.

Адресуется учителям, а также родителям для оказания помощи детям в устранении имеющихся пробелов в знаниях.

УДК 372.851.046.12

ББК 74.262.21