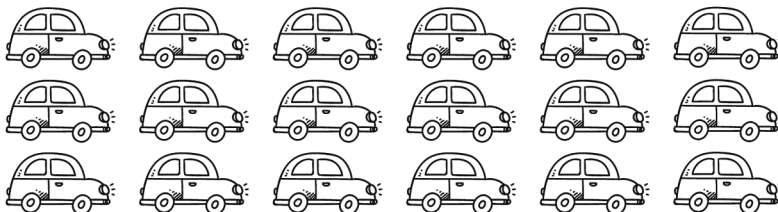


О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова

Нестандартные задачи по математике 1 класс

Задача 58. На парковке было 18 синих и чёрных автомобилей. После того как уехали 7 синих автомобилей, на парковке осталось 5 синих автомобилей и чёрные. Раскрась столько синих и чёрных автомобилей, сколько их было на парковке.



Запиши ответы на вопросы.

- Автомобилей какого цвета осталось больше?

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

УДК 373 : 51
ББК 22.1я71
У34

Узорова, Ольга Васильевна.

У34 Нестандартные задачи по математике. 1 класс / О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова. — Москва : Издательство АСТ, 2025. — 47,[1] с.: ил. — (Быстрое обучение: методика О. Узоровой).

ISBN 978-5-17-154212-2.

Тренажёр «Нестандартные задачи по математике. 1 класс» разработан известным педагогом-практиком О.В. Узоровой. Пособие содержит разнообразные задания, развивающие логическое мышление и формирующие математическую интуицию. Каждая задача сопровождается дополнительными вопросами, которые способствуют более глубокому усвоению учебного материала по математике 1 класса.

Для начального образования.

УДК 373 : 51
ББК 22.1я71

ISBN 978-5-17-154212-2

© О. В. Узорова, 2025
© С. В. Земченко, иллюстрации, 2023
© ООО «Издательство АСТ», 2025

Задача 3. У Дениса, Максима и Андрея 4 конфеты. У Дениса столько же конфет, сколько у Максима, а у Андрея конфет больше, чем у Максима. Сколько конфет у каждого мальчика?

У Дениса —																			
У Максима —																			
У Андрея —																			

Запиши ответы на вопросы.

- Сколько конфет останется у Андрея, если он отдаст Диме столько конфет, сколько у Дениса?
- Как изменится ответ задачи, если число 4 заменить на число 5?

У Дениса —																			
У Максима —																			
У Андрея —																			

Задача 4. В первом аквариуме было 3 рыбки, а во втором — 1. Из первого аквариума пересадили во второй 1 рыбку.

Запиши ответы на вопросы.

- В каком аквариуме было меньше рыбок? На сколько?



- Стало ли количество рыбок в аквариумах одинаковым?

- Сколько рыбок надо пересадить из первого аквариума во второй, чтобы во втором аквариуме их стало больше, чем в первом?

