

М. И. Кузнецова

ФГОС

# ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАЧИ ПО МАТЕМАТИКЕ

**Создание условий успешного усвоения материала**

**Устойчивость навыка решения задач**

**Совершенствование техники вычислений**

**Базовый уровень умений и навыков**

**Быстрота принятия решения**

**Развитие внимания и памяти**



ЭКЗАМЕН®

УДК 373:51  
ББК 22.1я71  
К89

**Кузнецова М. И.**

К89 Тренировочные задачи по математике. 2 класс / М. И. Кузнецова. — М. : Издательство «Экзамен», 2014. — 32 с. (Серия «5000 задач»)

ISBN 978-5-377-07707-7

Данное пособие полностью соответствует федеральному государственному образовательному стандарту (второго поколения) для начальной школы.

Задания, представленные в данном пособии, призваны проконтролировать уровень знаний и умений, учат делать выводы и обобщения, способствуют выработке устойчивого навыка.

Пособия удобны в использовании, рекомендуются школьникам для самостоятельных работ, а также родителям и учителям для занятий с детьми по отработке вычислительных навыков, для облегчения запоминания и применения алгоритмов устного счёта, а также других навыков.

Приказом № 729 Министерства образования и науки Российской Федерации учебные пособия издательства «Экзамен» допущены к использованию в общеобразовательных учреждениях.

**УДК 373:51**  
**ББК 22.1я71**

---

Подписано в печать 15.11.2013. Формат 60х90/8.  
Гарнитура «Verdana». Бумага офсетная. Уч.-изд. л. 1,21. Усл. печ. л. 4.  
Тираж 15 000 экз. Заказ № 69.

---

ISBN 978-5-377-07707-7

© Кузнецова М. И., 2014  
© Издательство «**ЭКЗАМЕН**», 2014





## Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц

25. Во 2 классе «А» 30 учеников, а во 2 классе «Б» на 5 учеников меньше. Сколько учеников во 2 классе «Б»?

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

26. Света вышила на салфетке 8 ромашек, а Аня на 3 ромашки больше. Сколько ромашек вышила Аня?

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

27. Самцы рыжего австралийского кенгуру достигают роста 2 м, а самцы жирафа на 3 м выше. Какого роста бывают самцы жирафов?

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

28. Спортивную эстафету Алла пробежала за 80 с, а Лена была быстрее на 4 с. За какое время Лена пробежала дистанцию?

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

29. Бронтозавр весил 35 т, а диплодок — на 25 т меньше. Сколько тонн весил диплодок?

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

30. Витя живёт на 22-м этаже, а Серёжа на 5 этажей ниже. На каком этаже живёт Серёжа?

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

31. Длина прямоугольника 17 см, а длина квадрата на 4 см меньше длины прямоугольника. Чему равна длина квадрата?

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

32. Оля потратила на покупки 50 р., а Инна на 10 р. меньше. Сколько денег потратила Инна?

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

33. Мама собрала 15 кг клубники, а вишни на 30 кг больше. Сколько килограммов вишни собрала мама?

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

34. Витя делал уроки 20 мин, а играл в компьютер на 30 мин больше. Сколько времени Витя играл в компьютер?

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

35. Длина забора 90 м, его ширина на 25 м меньше длины. Какова ширина забора?

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

36. В апреле было 8 солнечных дней, а в мае на 15 солнечных дней больше. Сколько солнечных дней было в мае?

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

## **Задачи на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого и вычитаемого**

**37.** В вазе лежало 25 конфет. Когда Вася взял несколько конфет, в вазе осталось 17 конфет. Сколько конфет взял Вася?

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

**38.** От бревна длиной 20 м отпилили небольшую часть. Чему равна отпиленная часть, если длина бревна теперь 18 м?

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

**39.** Когда из ящика продали 12 кг яблок, в нём осталось 8 кг яблок. Сколько килограммов яблок было в ящике?

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

**40.** На зиму бабушка сварила 12 банок варенья. Когда несколько банок варенья съели, на полке осталось 3 банки. Сколько банок с вареньем съели?

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

**41.** Когда продали 8 банок краски, осталось ещё 16 банок. Сколько банок краски было сначала?

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

**42.** Туристы до первого привала шли 5 ч. Сколько часов туристы шли до второго привала, если всего они были в пути 12 ч?

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

**43.** У Сергея было 12 компьютерных дисков, когда ему подарили ещё несколько дисков, их стало 16. Сколько дисков подарили Сергею?

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

**44.** Утром корова даёт 10 л молока. Сколько литров молока даёт корова вечером, если за две дойки получается 22 л молока?

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

**45.** На покраску стен класса использовали 25 л краски. В канистре осталось 15 л краски. Сколько литров краски было в канистре первоначально?

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

**46.** Когда от рулона ткани отрезали 15 м в нём осталось 30 м. Сколько метров ткани было вначале?

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

**47.** В зале картинной галереи второклассники рассмотрели 12 картин. Сколько картин им осталось рассмотреть в этом зале, если всего в нём 20 картин?

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

**48.** На площадке играли 18 детей, когда пришли ещё несколько детей, на площадке стало 26 детей. Сколько детей присоединилось к играющим?

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



## Задачи в косвенной форме

**61.** За месяц портниха сшила 10 пиджаков, это на 5 меньше, чем юбок. Сколько юбок сшила портниха за месяц?

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

**62.** У бабушки в хозяйстве 12 коз, это на 3 меньше, чем овец. Сколько овец у бабушки?

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

**63.** У Дениса в аквариуме 9 неоновых рыбок, что на 7 меньше, чем гуппи. Сколько гуппи в аквариуме у Дениса?

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

**64.** В рулоне 50 м бархата, это на 12 м больше, чем велюра. Сколько метров велюра в рулоне?

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

**65.** Температура в комнате равна 22 градусам, это на 7 градусов выше, чем температура на улице. Чему равна температура на улице?

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

**66.** В первую смену шофёр проехал 70 км, что на 20 км больше, чем во вторую смену. Сколько километров проехал шофёр во вторую смену?

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

**67.** После обработки пола в канистре осталось 15 л лака, это на 6 л меньше, чем использовали при обработке мебели. Сколько литров лака использовали при обработке мебели?

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

**68.** Один килограмм яблок стоит 80 р., это на 25 р. дороже стоимости килограмма бананов. Сколько стоит килограмм бананов?

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

**69.** Одна сторона прямоугольника равна 28 мм, что на 17 мм меньше его второй стороны. Чему равна длина второй стороны прямоугольника?

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

**70.** Егор преодолел дистанцию за 85 с, что на 2 с быстрее, чем это сделал Павлик. За какое время Павлик преодолел дистанцию?

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

**71.** На первом теплоходе 75 пассажиров, что на 12 пассажиров больше, чем на втором теплоходе. Сколько пассажиров на втором теплоходе?

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

**72.** У Винни-Пуха 12 бочонков с мёдом, что на 7 бочонков меньше, чем со сгущёнкой. Сколько бочонков со сгущёнкой у Винни-Пуха?

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





**86.** В секции самбо 18 детей, 14 из них мальчики. Сколько девочек в секции?

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

**87.** У Кристины было 30 р. Она купила две тетради по 6 р. и линейку за 8 р. Сколько денег осталось у Кристины?

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

**88.** Для ремонта школы привезли 25 л коричневой краски, а голубой краски на 7 л меньше. Сколько голубой краски привезли? Сколько всего литров краски привезли?

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

**89.** Старший брат заработал 18 драхм, а младший — 14 драхм. Сколько драхм заработали оба брата?

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

**90.** Сергей собрал кубик Рубика за 20 мин, а Андрей за 14 мин. На сколько быстрее справился с головоломкой Андрей?

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

**91.** Вася должен выступать на 25-й минуте концерта. Уже прошло 10 мин от начала концерта. Через сколько минут будет выступать Вася?

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

**92.** Витя написал 9 словарных слов. Сколько слов ещё ему нужно написать, если в домашнем задании 20 словарных слов?

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

**93.** Игорь читает за минуту 30 слов, а Оля — 22 слова. На сколько слов больше в минуту читает Игорь?

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

**94.** Света ездила в Прагу на 5 дней, это на 4 дня меньше, чем был в Праге Антон. Сколько дней в Праге был Антон?

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

**95.** В двух ящиках 18 кг яблок. Сколько килограммов яблок в первом ящике, если во втором 10 кг яблок?

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

**96.** На клумбе 8 кустов розовых роз и 5 кустов белых роз. Посадили ещё 6 кустов алых роз. Сколько всего кустов роз стало на клумбе?

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

**97.** В вазе 25 конфет. Света взяла из вазы 5 конфет, Игорь — 4 конфеты, а Анфиса — 7 конфет. Сколько конфет осталось в вазе?

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

**98.** В первом отрезе 10 м ткани, это на 5 м ткани больше, чем ткани во втором отрезе. Сколько ткани во втором отрезе? Сколько ткани в двух отрезках?

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





**13.** Первокласники собрали 50 кг макулатуры, второкласники — на 10 кг больше, чем первокласники. А третьекласники собрали макулатуры столько, сколько первокласники и второкласники вместе. Сколько килограммов макулатуры собрали третьекласники?

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

**14.** Витя 10 мин разговаривал по телефону с Леной, а со Славой — на 5 мин больше. Сколько минут Витя разговаривал по телефону с Леной и Славой?

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

**15.** На пошив платьев ушло 25 м ткани, а на пошив рубашек — на 10 м меньше. Сколько метров ткани пошло на пошив платьев и рубашек?

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

**16.** У Инны 20 дисков с музыкой, а со сказками на столько же дисков больше. Сколько всего дисков у Инны?

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

**17.** На утренний сеанс в кинозал продали 20 билетов, а на вечерний на 40 билетов больше. Сколько билетов продали на два сеанса?

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

**18.** На одной ёлочной гирлянде 50 лампочек, на другой — на 8 лампочек меньше. Сколько лампочек на двух гирляндах?

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

**19.** В конце торгового дня в первой бочке осталось 18 л кваса, во второй — на 15 л кваса больше, чем в первой, а в третьей — на 9 л меньше, чем во второй. Сколько литров кваса осталось во второй и третьей бочках вместе?

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

**20.** Летом Инга 24 дня была в санатории, а в доме отдыха — на 8 дней меньше. Сколько всего дней Инга провела в санатории и доме отдыха?

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

**21.** На пошив штор пошло 12 м ткани, на пошив покрывал — на 14 м больше, чем на шторы, а на пошив скатертей — на 20 м меньше, чем на покрывала. Сколько метров ткани пошло на пошив покрывал и скатертей вместе?

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

**22.** В магазине 15 курток, плащей на 7 больше, чем курток, а пальто столько, сколько плащей и курток вместе. Сколько пальто в магазине?

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

**23.** На ферме 40 рыжих коров, чёрных коров — на 15 меньше, чем рыжих, а пятнистых столько, сколько рыжих и чёрных вместе. Сколько пятнистых коров на ферме?

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

## Составные задачи на нахождение остатка

**1.** Ребята сделали 17 скворечников. 5 скворечников повесили во дворах и 6 скворечников в парке. Сколько скворечников осталось повесить?

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

**2.** Ослику Иа-Иа нужно подписать 12 открыток. Он подписал сначала 5 открыток, а потом ещё 3 открытки. Сколько открыток осталось подписать ослику Иа-Иа?

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

**3.** Купили 30 рулонов обоев. 14 рулонов пошло на оклейку комнаты, а 8 рулонов пошло на оклейку коридора. Сколько рулонов обоев осталось?

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

**4.** В спортзале 30 волейбольных и 25 баскетбольных мячей. 8 мячей порвались. Сколько мячей осталось?

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

**5.** Бабушка собрала с одной теплицы 8 кг помидоров, а с другой — 9 кг. Она засолила 10 кг помидоров. Сколько килограммов помидоров осталось?

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

**6.** У Кати 12 картинок с дикими животными и столько же с домашними. Она подарила 8 картинок своей подруге. Сколько картинок осталось у Кати?

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

**7.** С одного улья накачали 7 л мёда, а с другого — 8 л. Продали 11 л мёда. Сколько литров мёда осталось?

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

**8.** У продавца было 14 красных шариков и 15 синих. Купили 23 шарика. Сколько шариков осталось у продавца?

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

**9.** Мама дала Лене 30 р., а бабушка — 15 р. Лена купила мороженое за 18 р. Сколько денег осталось у Лены?

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

**10.** В канистре было 40 л бензина. Сначала взяли 8 л бензина, а потом 14 л. Сколько литров бензина осталось в канистре?

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

**11.** В магазине было 20 мотков с жёлтой пряжей и столько же мотков с белой пряжей. Купили 26 мотков. Сколько мотков пряжи осталось в магазине?

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

**12.** Для строительства дачи купили 15 кг больших гвоздей и 7 кг маленьких. Использовали 9 кг гвоздей. Сколько килограммов гвоздей осталось?

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











**12.** В трёх группах детского сада 63 ребёнка. В младшей группе 15 детей, в средней — 23 ребёнка, остальные в старшей группе. Сколько детей в старшей группе?

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

**13.** У Лизы 34 диска, из них 12 дисков с познавательными программами, 7 дисков с фильмами, а остальные — с мультфильмами. Сколько дисков с мультфильмами у Лизы?

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

**14.** Для подарков привезли 56 кг сладостей. 37 кг шоколадных конфет, 15 кг карамели, остальные — леденцы. Сколько килограммов леденцов привезли?

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

**15.** Грузовой состав состоит из 60 вагонов. В 15 вагонах перевозят холодильники, в 27 — детали для машин, а в остальных — компьютеры. В скольких вагонах перевозят компьютеры?

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

**16.** Школьники посадили 46 саженцев. Из них 19 дубов, 28 лип, остальные — клёны. Сколько клёнов посадили ребята?

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

**17.** Мама дала Соне на экскурсию 100 р. Соня потратила 65 р. на сувениры, 22 р. на пирожок, на остальные деньги купила открытки. Сколько денег Соня потратила на открытки?

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

**18.** В трёх вольерах 22 обезьяны. В первом вольере 9 обезьян, во втором — 5. Сколько обезьян в третьем вольере?

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

**19.** В зимней олимпиаде приняли участие 95 человек. Из них 45 лыжников, 28 саночников, а остальные — конькобежцы. Сколько конькобежцев соревновалось?

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

**20.** Во 2 классе «Б» 28 учеников. Из них 19 хорошистов, 5 троечников, а остальные — отличники. Сколько отличников во 2 классе «Б»?

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

**21.** Для ремонта купили 52 рулона обоев. Для первой комнаты использовали 18 рулонов, для второй столько же. Сколько рулонов пошло на оклейку третьей комнаты?

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

**22.** На трёх полках 95 книг. На первой полке 36 книг, на второй — 38. Сколько книг на третьей полке?

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

## Составные задачи на нахождение уменьшаемого

**1.** На первой остановке из автобуса вышли 12 человек, на второй — ещё 9 человек. Сколько человек было в автобусе сначала, если в автобусе осталось 15 человек?

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

**2.** Мама привезла с дачи цветы. Сколько цветов она привезла, если 7 цветов она подарил соседке, 9 цветов подарил учительнице, и у неё осталось 5 цветов?

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

**3.** От полотна отрезали 18 м, потом ещё 15 м. Сколько метров полотна было сначала, если осталось 38 м ткани?

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

**4.** Бабушка напекла блинов. Витя съел 8 блинов, Маша 6. Сколько блинов напекла бабушка, если осталось 16 блинов?

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

**5.** Учительница проверила 25 тетрадей по математике и 18 тетрадей по русскому языку. Сколько всего тетрадей нужно проверить учительнице, если ей осталось проверить ещё 36 тетрадей?

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

**6.** Когда из бочки утром продали 17 кг солёных огурцов, а днём — 27 кг, в бочке осталось 4 кг огурцов. Сколько солёных огурцов было в бочке сначала?

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

**7.** Петя купил килограмм бананов за 47 р. и килограмм яблок за 35 р. Сколько денег было у Пети, если у него осталось 18 р.?

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

**8.** Сколько с огорода собрали огурцов, если засолили 32 кг огурцов, замариновали столько же, а 26 кг оставили свежими?

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

**9.** В саду посадили 18 яблонь и столько же груш. Сколько всего саженцев должны посадить в саду, если осталось посадить 25 саженцев?

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

**10.** Сколько литров молока в день даёт корова, если 9 л молока продали дачникам, 7 л молока заквасили и осталось 12 л молока?

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

**11.** Артём склеил несколько сборных моделей самолётов. Младшему брату он подарил 3 самолёта, другу — 4, и у него осталось 8 самолётов. Сколько самолётов склеил Артём?

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

12. Сколько литров краски купили для покраски дома, если на стены израсходовали 40 л краски, на фронтоны — 15 л и 7 л краски осталось?

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

13. В магазин завезли виноград. В первый день продали 45 кг винограда, во второй — 36 кг. Сколько всего килограммов винограда завезли в магазин, если осталось продать 19 кг?

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

14. Туристы в первый день прошли 17 км, во второй столько же. Сколько всего километров должны были пройти туристы, если им осталось пройти 25 км?

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

15. Таня прочитала 18 страниц книги утром и 25 страниц вечером. Сколько страниц в книге, если Тани осталось прочитать 22 страницы?

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

16. Из пекарни отправили в магазины 50 лотков с белым хлебом и 38 лотков с чёрным. Сколько всего лотков хлеба испекли, если осталось 12 лотков?

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

17. На пошив костюмов для танца купили атласной и гипюровой ткани. Когда израсходовали 36 м атласной и 28 м гипюровой ткани, то осталось 44 м ткани. Сколько метров ткани было куплено?

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

18. С фабрики привезли на ярмарку одеяла. В первой половине дня продали 19 одеял, а во второй — 34 одеяла. Сколько одеял привезли на ярмарку, если осталось 16 одеял?

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

19. Из вазы взяли 7 абрикосов и 9 слив. Сколько фруктов было в вазе сначала, если в ней осталось 6 фруктов?

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

20. В школу привезли новые стулья. Для начальной школы выделили 36 стульев, 48 стульев поставили в актовый зал. Сколько всего стульев привезли в школу, если осталось распределить 16 стульев?

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

21. Художник расписывал сувенирные тарелки. В первый день он расписал 15 тарелок, во второй день 18 тарелок. Сколько всего тарелок нужно расписать художнику, если ему осталось расписать 26 тарелок?

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

22. На первом уроке из карандашницы взяли 8 карандашей, а на втором уроке — 6. Сколько карандашей было в карандашнице, если в ней осталось 19 карандашей?

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

## Составные задачи на разностное сравнение

1. На полке 30 тарелок. Из них 18 глубоких тарелок, остальные — мелкие. На сколько больше глубоких тарелок, чем мелких?

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

2. На конкурс прислали 26 рисунков. Из них 9 пейзажей, а остальные — натюрморты. На сколько меньше прислали пейзажей, чем натюрмортов?

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

3. Вика 20 мин добирается до школы. 7 мин она едет на автобусе, а остальное время идёт пешком. На сколько больше времени Вика идёт пешком, чем едет на автобусе?

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

4. Маляры за день покрасили 8 окон, дверей на 6 больше, чем окон, а скамеек на 3 меньше, чем дверей. На сколько меньше маляры покрасили окон, чем скамеек?

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

5. Купили 14 кг картофеля, свёклы на 5 кг меньше, чем картофеля, моркови на 3 кг больше, чем свёклы. На сколько больше килограммов купили картофеля, чем моркови?

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

6. В гараже 26 грузовых машин, легковых машин на 8 меньше, чем грузовых, а мотоциклов на 9 меньше, чем легковых машин. На сколько в гараже меньше мотоциклов, чем грузовых машин?

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

7. Утром в магазин завезли 50 пирожных. К вечеру осталось 6 эклеров, а орешков на 7 больше. На сколько больше пирожных привезли, чем осталось?

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

8. В спортивном празднике приняли участие 18 девочек и 20 мальчиков. 22 человека играли в баскетбол, остальные в волейбол. На сколько меньше ребят играли в волейбол, чем в баскетбол?

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

9. Туристы в первый день прошли 14 км, во второй день — на 4 км больше, чем в первый, а в третий день — на 7 км меньше, чем во второй день. На сколько больше туристы прошли в первый день, чем в третий?

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

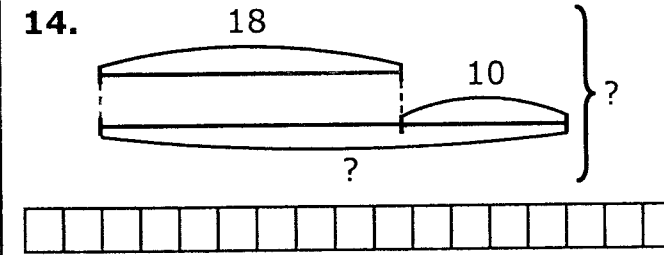
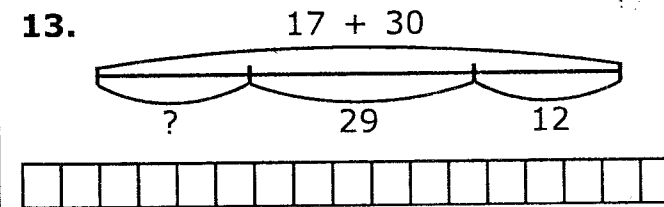
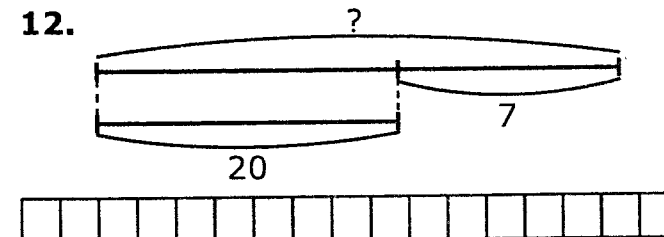
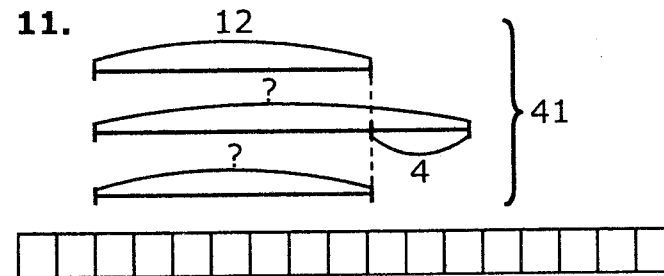
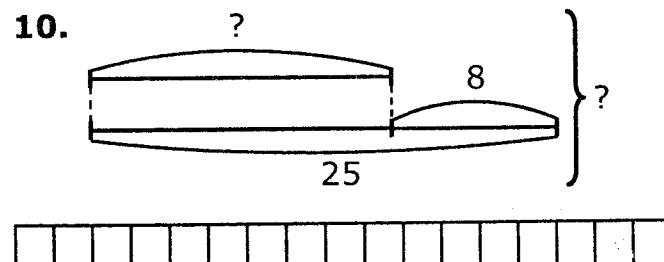
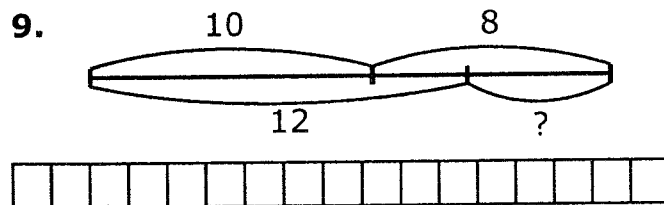
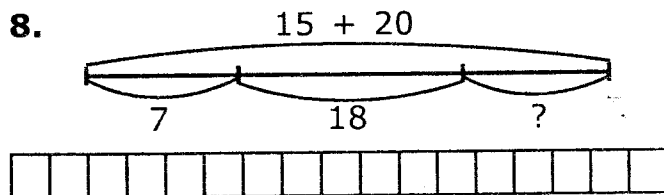
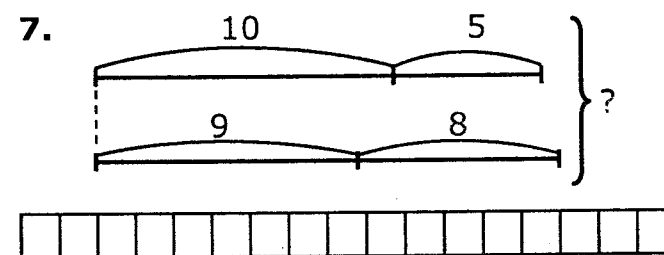
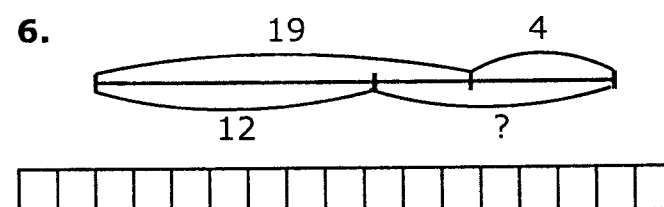
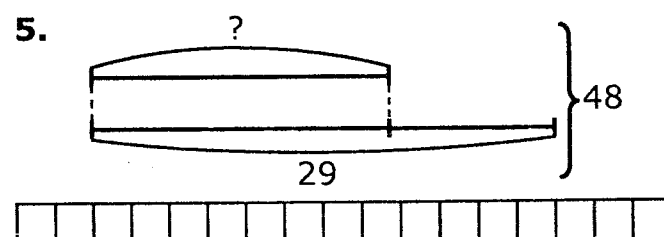
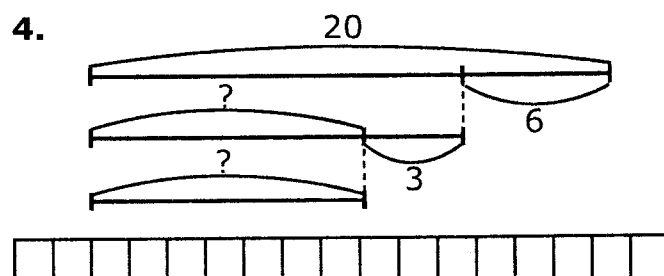
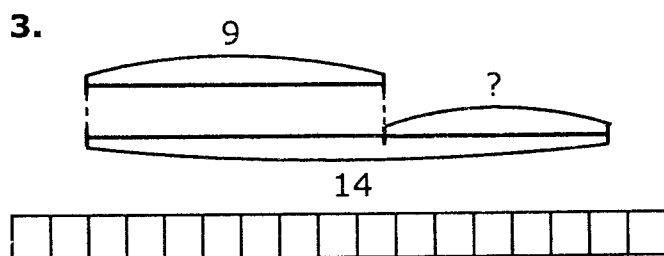
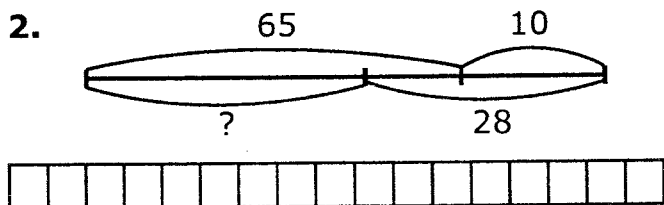
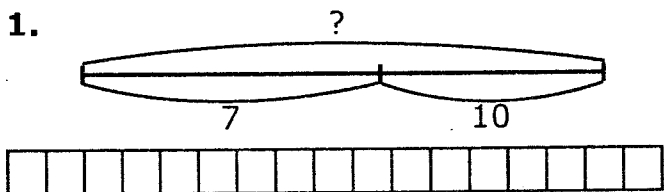
10. Эрик смотрел телевизор 50 мин. Из них 18 мин он смотрел мультфильм, а остальное время — спортивную передачу. На сколько меньше продолжался мультфильм, чем спортивная передача?

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



## Составление задач (закрепление)

Составь задачи по схемам и реши их.





**Поставь вопросы к условию. Подпиши пояснения к каждому выражению. Подчеркни выражение, отвечающее на поставленный тобой вопрос.**

**15.** Купили 2 десятка яиц. Из 5 яиц сделали яичницу, а 3 яйца добавили в тесто.

$20 - 5$

$5 + 3$

$20 - 3$

$20 - 5 - 3$

**16.** У Иры 14 кукол, у Светы на 3 куклы больше, чем у Иры. А у Тони на 5 кукол меньше, чем у Светы.

$14 + 3$

$14 + 3 - 5$

$17 - 12$

$14 + 17 + 12$

**17.** В экскурсионном автобусе 40 мест. 12 мест занято детьми, а взрослыми занято 14 мест.

$12 + 14$

$40 - 12$

$40 - 14$

$40 - 12 - 14$

**18.** В парке посадили 50 саженцев каштанов, 30 саженцев елей, а саженцев клёнов на 15 меньше, чем саженцев елей.

$30 - 15$

$50 - 15$

$50 + 30 + 15$

$50 - 30$

**19.** Артём истратил 60 р., это на 28 р. больше, чем истратил Кирилл.

$60 - 28$

$60 + 22$

$60 - 22$

$60 + 28$

**20.** У Вити было 70 р. Он купил 2 карандаша по 10 р. и линейку за 18 р.

$10 + 10$

$70 - 18$

$70 - 18 - 10 - 10$

$(10 + 10) - 18$

**21.** На одной полке 8 банок варенья, а на второй полке – на 4 банки варенья больше. После зимы осталось 3 банки варенья.

$8 + 4$

$(8 - 3) + (8 + 4)$

$8 + (8 + 4)$

$(12 - 3) + 8$

**22.** В трамвае ехало 14 пассажиров. На остановке вошло ещё 12 пассажиров, а вышло 7.

$14 + 12$

$(14 + 12) - 7$

$14 - 7$

$12 - 7$

**23.** Ширина прямоугольника 13 см, а его длина на 5 см больше.

$13 + 5$

$(13 + 5) + 13$

$18 - 13$

$13 + 18 + 13 + 18$





## Задачи на деление по содержанию и на равные части

Подчеркни задачи на деление по содержанию. Реши задачи.

1. 15 яблок раздали поровну трём ребятишкам. Сколько яблок получил каждый?

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

2. 12 пирожков разложили на 3 блюда поровну. Сколько пирожков на каждой тарелке?

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

3. 18 кг пшена рассыпали в пакеты по 3 кг в каждый пакет. Сколько пакетов взяли?

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

4. У Светы 14 р. Сколько открыток по 7 р. она может купить?

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

5. Из 42 гвоздик сделали 6 одинаковых букетов. Сколько гвоздик в одном букете?

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

6. 20 марок поместили в альбом по 5 марок на каждую страницу. Сколько страниц альбома заняли эти марки?

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

7. Из 56 м ткани сшили 8 одинаковых штор. Сколько метров ткани идёт на 1 штору?

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

8. 48 учеников разделили на команды по 8 человек. Сколько получилось команд?

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

9. Купили 30 рыбок и рассадили их в аквариумы по 6 рыбок в каждый. Сколько было аквариумов?

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

1. 15 яблок раздали ребятишкам по 5 яблок каждому. Сколько было ребят?

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

2. 12 пирожков разложили на блюда по 4 пирожка на каждое. Сколько потребовалось блюд?

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

3. 18 кг пшена рассыпали поровну в 6 пакетов. Сколько килограммов пшена сыпали в каждый пакет?

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

4. У Светы 14 р. Она купила две одинаковые открытки. Сколько стоит одна открытка?

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

5. Из 42 гвоздик сделали букеты. В каждом букете по 7 гвоздик. Сколько получилось букетов?

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

6. 20 марок Игорь поместил в альбом на 4 страницы поровну. Сколько марок на каждой странице?

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

7. Из 56 м ткани сшили шторы. На каждую штору идёт по 7 м. Сколько штор пошили?

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

8. 48 учеников разделили на равные команды. Получилось 6 команд. Сколько человек в каждой команде?

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

9. Купили 30 рыбок и рассадили их в 5 аквариумов поровну. Сколько рыбок в каждом аквариуме?

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















*Учебное издание*

**Кузнецова Марта Ивановна**

# **ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАЧИ ПО МАТЕМАТИКЕ**

## **2 КЛАСС**

Издательство «**ЭКЗАМЕН**»

Гигиенический сертификат  
№ РОСС RU. АЕ51. Н 16466 от 25.03.2013 г.

Главный редактор *Л. Д. Лаппо*

Редактор *М. А. Козлова*

Технический редактор *Л. В. Павлова*

Корректор *И. В. Русанова*

Дизайн обложки *А. Ю. Беяева*

Компьютерная верстка *Т. Н. Меньшова*

107045, Москва, Луков пер., д. 8.

[www.examen.biz](http://www.examen.biz)

E-mail: по общим вопросам: [info@examen.biz](mailto:info@examen.biz);

по вопросам реализации: [sale@examen.biz](mailto:sale@examen.biz);

тел./факс 641-00-30 (многоканальный)

Общероссийский классификатор продукции  
ОК 005-93, том 2; 953005 — книги, брошюры, литература учебная

Отпечатано в ООО «Вторая типография»

140004, г. Люберцы Московской обл.,

1-ый Панковский пр-д, д. 1

**По вопросам реализации обращаться по тел.: 641-00-30 (многоканальный).**

М. И. Кузнецова

# ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАЧИ ПО МАТЕМАТИКЕ

Данное пособие полностью соответствует федеральному государственному образовательному стандарту (второго поколения) для начальной школы.

Единый Учебно-Методический Комплект с данным пособием составляют:

- Тренировочные задачи по математике. 2 класс
- Тренировочные примеры по математике. Счёт в пределах 100. 2 – 3 классы
- Тренировочные примеры по математике. Табличное умножение и деление. 2 – 3 классы
- Тренировочные примеры по математике. Задания для повторения и закрепления. 2 класс.

Пособия являются необходимым дополнением к учебникам по математике для 2 класса, рекомендованным Министерством образования и науки Российской Федерации и включённым в Федеральный перечень учебников.

Задания, представленные в данном пособии, призваны проконтролировать уровень знаний и умений, учат делать выводы и обобщения, способствуют выработке устойчивого навыка.

Пособия удобны в использовании, рекомендуются школьникам для самостоятельных работ, а также родителям и учителям для занятий с детьми по отработке вычислительных навыков, для облегчения запоминания и применения алгоритмов устного счёта, а также других навыков.

Приказом № 729 Министерства образования и науки Российской Федерации учебные пособия издательства «ЭКЗАМЕН» допущены к использованию в общеобразовательных учреждениях.

ISBN 978-5-377-07707-7



9 785377 077077

ЭКЗАМЕН®