

[>>>> Скачать книгу гдз 3 класс математика гейдман 2 часть](#)

[<<<<](#)



Описание:

Вычитание чисел в пределах Урок Умножение и деление трехзначных чисел на однозначные числа Урок Многозначные числа Урок Сочетательный закон умножения Урок Умножение и деление чисел на 10 Урок Умножение и деление чисел на Урок Умножение круглых чисел Урок Деление круглых чисел Урок Умножение и деление круглых чисел Урок Единицы измерения длины Урок Сложение и вычитание многозначных чисел Урок Площадь фигуры Урок Найди длину каждой части.

Поставь знаки действий между некоторыми цифрами так, чтобы равенства стали верными. В 3 метрах 3 сотни сантиметров В 4 метрах 4 сотни сантиметров В 5 метрах 5 сотен сантиметров В 6 метрах 6 сотен сантиметров В 7 метрах 7 сотен сантиметров семьсот. Что означает каждая цифра в записи этих чисел? Запиши число, в котором: Запиши с помощью цифр числа: Запиши число, следующее при счёте за числом: Запиши число, предшествующее при счёте числу: Выполни деление с остатком.

В первую неделю он исписал 15 тетрадей, что на 6 тетрадей меньше, чем 1 во вторую неделю. В третью неделю он исписал - т часть тетрадей, исписанных в первую и вторую недели вместе. Сколько тетрадей исписал Вишенка за три недели? Барон Апельсин отправился в поместье к графиням Вишням. Когда он проехал 36 км, то ему осталось проехать на 17 км больше. Найди расстояние между поместьями барона Апельсина и графинь Вишен.

В саду графинь Вишен на 4 клумбах растут 24 куста красных роз и на 12 бах кусты жёлтых роз. Сколько кустов жёлтых роз в саду, если на каждой клумбе растёт одинаковое количество кустов роз? Разрежь фигуру на 4 одинаковые части.

Трёхзначные числа t Прочитай числа: Что означает цифра 4 в записи каждого из этих чисел? Сколько десятков в 1 сотне? Сколько единиц в 1 сотне? Сколько сотен в 1 тысяче? Сколько десятков в 8 сотнях? Сколько единиц в 9 сотнях? Сколько всего десятков в каждом из них? И 1 И Большие расстояния измеряют километрами В 1 километре метров. Через каждые метров ребята устанавливают флажок.

Сколько потребуется флажков, чтобы разметить дистанцию? На старте и финише флажки не ставят. В лыжном кроссе приняли участие 18 девочек, что в 3 раза меньше, чем мальчиков. Сколько всего ребят приняло участие в лыжном кроссе? На школьном стадионе проходит хоккейный матч между учениками шестых и седьмых классов. Среди болельщиков 25 шестиклассников, а семиклассников на 6 больше. Все болельщики расселись поровну на 4 скамейках. Сколько болельщиков сидит на каждой скамейке?

В 3 коробках лежало 45 ска калок, поровну в каждой коробке. Сколько скакалок в 6 таких коробках? Баскетбольные и волейбольные мячи упакованы в сетки. В каждой сетке одинаковое количество мячей. Сеток с волейбольными мячами было 4, а с баскетбольными 7. Сколько привезли волейбольных мячей, если баскетбольных мячей было на 15 больше? Цифры в числе не должны повторяться. Сколько костюмов для подростков можно сшить из этой ткани, если на каждый костюм подростка

расходуется 5 м ткани?

Сколько привезли швейных машин для пошива белья? В ателье привезли рулон ткани. После того как от него отрезали 18 м ткани, в нём осталось в 4 раза больше ткани, чем отрезали. Сколько метров ткани было в рулоне? Найди периметр квадрата, сторона которого на 3 см больше стороны треугольника. Как набрать из реки ровно 6 л воды, если имеется два ведра: Сложение и в в пределах тание чисел Прочитай числа: Для каждого из чисел составь число, цифры которого написаны в обратном порядке.

Прочитай получившиеся числа и представь каждое из них в виде суммы разрядных слагаемых. Найди значения суммы или разности без подробной записи. Сколько всего метров ткани ушло на пошив занавеса? В театральные мастерские привезли м ткани.

Из м сшили костюмы для спектакля. На изготовление декораций ушло в 2 раза меньше ткани. Сколько метров ткани осталось? На сколько меньше апельсинов, чем бананов. Когда лев Бонифаций гулял по городу, ему навстречу проехали два автобуса с детьми, которые отправлялись на каникулы. В каждом автобусе ехали 50 детей, причём в одном автобусе ехали 23 девочки. Сколько мальчиков ехало в обоих автобусах? Директор цирка отпустил Бонифация на каникулы к бабушке в Африку.

Бонифаций искал подарок бабушке минут, собирался в дорогу на 90 минут дольше, а добирался до парохода на минут меньше, чем собирался в путь. Сколько минут Бонифаций добирался до парохода? Представление Бонифация собрались посмотреть 25 негритят. После того как ушли 5 девочек, а пришли 2 мальчика, девочек и мальчиков стало поровну.

Сколько мальчиков и сколько девочек смотрело представление сначала? Сравни выражения Смогут ли негритята справиться с этим заданием? I I При сложении чисел единицы складываются с единицами, десятки с десятками, сотни с сотнями.

Складываем единицы и результат подписываем под единицами. Складываем десятки и результат подписываем под десятками. Значение суммы чисел 26 и 42 равно Точно так же складываем в столбик трёхзначные числа, располагая единицы под единицами, десятки под десятками, сотни под сотнями. Значение суммы чисел и равно Сколько стульев в лекционном зале, если в каждом ряду 12 стульев?

В школу привезли 81 парту. На третий этаж подняли третью часть всех парт, на второй этаж подняли на второй этаж? Сколько парт В спортивном зале стоят 3 большие скамейки и 7 маленьких. На каждой большой скамейке может разместиться 12 человек.

Сколько всего человек может разместиться на всех скамейках? На каких скамейках размещается больше человек: Найдём значение разности 78 35, записывая числа в столбик и располагая единицы под единицами, десятки под десятками. Вычитаем единицы из единиц и результат подписываем под единицами.

Значение разности чисел 78 и 35 равно Точно так же вычитаем в столбик трёхзначные числа, располагая единицы под единицами, десятки под десятками, сотни под сотнями. Вычитаем десятки из десятков и результат подписываем под десятками. Вычитаем сотни из сотен и результат подписываем под сотнями.

Значение разности чисел и равно Выполни вычитание, записывая числа в столбик: Сколько куропаток подстрелил на охоте барон Мюнхгаузен? Охотничья куртка барона Мюнхгаузена стреляла пуговицами без промаха. Перед охотой на куртку пришили пуговиц. Сколько пуговиц осталось на куртке, если за охоту она подстрелила волков, а зайцев на больше? С вишнёвого дерева, выросшего на голове оленя, барон Мюнхгаузен собрал кг вишни. Из кг сварили варенье, из 37 кг — джем, а из остальной вишни сварили компот.

Сколько килограммов вишни пошло на компот? Реши задачу двумя способами. Пишем под едини- цами 9 Складываем десятки: Пишем под едини цами 6. Всего получилось 9 сотен. Пишем под сотнями 9 Значение суммы чисел и равно За день было продано шариков: Сколько синих шариков было продано у входа в парк? За воскресный день тир посетили 32 девочки, мальчиков в 3 раза больше, чем девочек, а взрослых столько, сколько мальчиков и девочек вместе.

Сколько человек посетило тир в воскресный день? В парке устроили катание на санях, запряжённых лошадьми. В один рейс отправляется поезд из 6 саней. В каждые сани могут сесть четверо ребятшек. Сколько рейсов надо сделать, чтобы покатать 96 ребят по одному разу? Скоморохи угощали детей сладкими петушками. Они разложили леденцы на подносы, поровну на каждый.

На 5 подносах 50 петушков. Сколько петушков на 10 подносах? Ширина катка 25 м, что составляет треть длины. На доске прибито 12 гвоздиков.

Расстояние между соседними гвоздиками 1 см. Сложение и вычитание чисел пределах а Каждое из чисел увеличь на Какое из чисел больше и на сколько: Сколько дней просуществовал в космосе третий спутник? Сколько часов и минут продолжался полёт первого космонавта? Сколько полных недель находились в космосе космонавты Юрий Романенко и Георгий Гречко? В зимние каникулы Музей космонавтики в городе Калуге посетили старшеклассников, что на 98 человек меньше, чем учеников младших классов.

Сколько всего школьников побывало в Музее космонавтики в зимние каникулы? Длина прямоугольника 11 м, а ширина 7 м. Аня, Таня и Ваня собирали марки о космосе. Сколько марок о космосе у Ани? Вычитаем единицы из единиц: Занимаем 1 десяток у уменьшаемого ставим над цифрой 8 точку, 1 десяток это 10 единиц да ещё 2 единицы, получается Из 12 вычесть 9

получится 3. Пишем под единицами 3. Вычитаем из оставшихся 7 десятков 2 десятка, получаем 5 десятков. Пишем под десятками 5. Значение разности чисел 82 и 29 равно. Найдём значение разности, записывая числа в столбик.

Пишем под единицами 2. Занимаем 1 сотню у уменьшаемого ставим над цифрой 7 точку, 1 сотня это 10 десятков да ещё 1 десяток, получается 11 десятков. Из 11 десятков вычтём 2 десятка, получится 9 десятков. Пишем под десятками 9. Вычитаем из оставшихся 6 сотен 4 сотни, получаем 2 сотни.

Пишем под сотнями 2. Найди значения выражений, выполняя действия в столбик. Сколько самых маленьких пузырьков стояло на аптечных полках? В ночное небо улетели 11 солнечных зайчиков, убежали по дороге в 3 раза больше зайчиков, а остальные зайчики спрятались в траве. Сколько солнечных зайчиков спряталось в траве? В городе Лихоборы сороки вернули хозяевам блестящих пуговиц, монет на 28 больше, чем пуговиц, а цветных стёклышек на больше, чем монет.

Сколько всего вещей вернули сороки хозяевам? Занимаем 1 десяток у уменьшаемого над цифрой это 10 единиц да ещё 6 единиц, получается Из 16 вычитаем 9, получаем 7. Пишем под единицами 7. Занимаем 1 сотню у уменьшаемого ставим над цифрой это 10 десятков да ещё 2 оставшихся десятка, получается 12 десятков. Из 12 десятков вычитаем 4 десятка, получаем 8 десятков.

Пишем под десятками 8. Вычитаем из оставшихся 4 сотен 2 сотни, получаем 2 сотни. Выполни вычитание, записывая числа в столбик 68 Запиши выражения и найди их значения: В лесном хозяйстве новых делянок. Соснами всех делянок, а остальные делянки делянок засажено елями? Сколько Бригада лесорубов напилела брёвен, после чего ей осталось напилить на брёвен меньше, чем уже напилено.

Сколько всего брёвен должна была напилить бригада лесорубов? Работники лесного хозяйства отправились на экскурсию на теплоходе. Теплоход спустился по течению реки на км, затем ещё на 97 км и повернул назад.

Проплыв на обратном пути км, он сделал остановку. Сколько километров осталось пройти теплоходу до возвращения в пункт отправления?

Сложение и вычитание чисел в пределах Увеличь каждое число в 4 раза: Уменьши каждое число в 6 раз: Но у уменьшаемого в разряде десятков стоит 0, поэтому приходится занимать 1 сотню над цифрой 9 ставим точку. Из 13 вычитаем 6, получаем 7. Вычитаем из оставшихся 9 десятков 8 десятков, получаем 1 десяток.

Пишем под десятками 1. Вычитаем из оставшихся 8 сотен 2 сотни, получаем 6 сотен. Пишем под сотнями 6. Найди значения выражений, выполняя действия в столбик: Из первого хозяйства поступило кг цветной капусты, а из второго — кг. Сколько всего килограммов цветной капусты должен ещё получить магазин из этих хозяйств? Школьники собрали в теплице кг овощей: Сколько килограммов перца В магазин пришла машина с прицепом, гружённая коробками с бананами.

В машине было 27 коробок, а в прицепе, после того как с него сняли 7 коробок, осталось в 2 раза больше коробок, чем было в машине. Сколько всего коробок с бананами привезли в магазин? В январе, марте, мае, июле, августе, октябре и декабре по 31 дню. В апреле, июне, сентябре и ноябре по 30 дней. В феврале 28 дней, а раз в 4 года в високосном году 29 дней.

Месяцы в году занумерованы по порядку от 1 январь до 12 декабрь или в римской нумерации от I до XII. Сколько дней в каждом из времён года? 1 28 февраля года можно записать так: Запиши дату число, месяц, год своего рождения по-разному Запиши с помощью цифр следующие даты: С какими событиями связаны эти даты?

Вспомни названия дней недели. На какой день недели в этом году приходится Новый год, 8 Марта, 1 сентября, твой день рождения? В году дней. Каждый четвёртый год високосный, в нём дней. В году обычно учебных дней. Сколько дней в году учащиеся отдыхают? Выполни умножение по образцу: ГДЗ к рабочей тетради по математике за 3 класс Гейдман Б. Математика Гейдман 3 класс Мишарина, Зверева. Учебник Математика 3 класс Гейдман часть 1 читать онлайн. Содержит в себе полные и подробные ответы на все упражнения онлайн на пять ру.

Математика, 3 класс, 1 полугодие, Гейдман Б. Математика, 3 класс, Второе полугодие, Гейдман Б. ГДЗ Математика 3 класс Гейдман. Здесь вы найдете ответы на задания. Используйте данный решебник в качестве дополнительной проверки ваших ответов. Данное ГДЗ поможет ответить на вопросы задач и упражнений которые вам остались не понятными.

Математика 3 класс Гейдман 2 полугодие - учебник онлайн. Математика 3 класс Гейдман это ГДЗ по математике, которое дает ответы на задания школьного курса вопросов по этому предмету. Русский язык 3 класс Самонова Русский язык 3 класс Самонова Стативка это гдз и решебник, который раскроет перед ребятами всю красоту Гейдман математика 3 класс.

В 2 частях - Гейдман Б. Экспресс-репетитор для подготовки к ГИА. ГДЗ по математике 3 класс рабочая тетрадь Гейдман ГДЗ к учебнику по математике за 3 класс Гейдман Б. Гдз математика 3 класс гейдман - Все гдз только на zenleproekt.

Математика 3 рейтинг гейдман гейоман.