

У нас вы можете скачать книгу решебник по математике 5 класс дорощеев шарьгин ответы 2014 в fb2, txt, PDF, EPUB, doc, rtf, jar, djvu, lrf!

[>>>> Скачать книгу решебник по математике 5 класс дорощеев шарьгин ответы 2014 <<<<](#)



Описание:

Оглавление Предисловие 3 Глава 1. Разнообразный мир линий 5 1. Длина линии 13 1. Окружность 17 Чему вы научились 22 Глава 2. Как записывают и читают натуральные числа 23 2. Сравнение натуральных чисел 29 2.

Числа и точки на прямой 34 2. Округление натуральных чисел 37 2. Решение комбинаторных задач 42 Чему вы научились 48 Глава 3. Действия с натуральными числами 3. Сложение и вычитание 49 3. Умножение и деление 54 3. Порядок действий в вычислениях 60 3. Степень числа 66 3. Задачи на движение 71 Чему вы научились 78 Глава 4. Использование свойств действий при вычислениях 4.

Свойства сложения и умножения 80 4. Распределительное свойство 85 4. Задачи на части 89 4. Задачи на уравнивание 93 Чему вы научились 96 Глава 5. Углы и многоугольники 5. Как обозначают и сравнивают углы 97 5.

Измерение углов 5. Ломаные и многоугольники Чему вы научились Глава 6. Делители и кратные 6. Простые и составные числа 6.

Свойства делимости 6. Признаки делимости 6. Деление с остатком Чему вы научились Глава 7. Треугольники и четырёхугольники 7. Треугольники и их виды 7. Равенство фигур 7. Площадь прямоугольника Чему вы научились Глава 8.

Что такое дробь 8. Основное свойство дроби 8. Приведение дробей к общему знаменателю 8. Сравнение дробей 8. Натуральные числа и дроби Чему вы научились Глава 9. Действия с дробями 9. Сложение и вычитание дробей 9. Что такое дробь 8. Основное свойство дроби 8.

Приведение дробей к общему знаменателю 8. Сравнение дробей 8. Натуральные числа и дроби 8. Случайные события Для тех, кому интересно. Сложение дробей — 9. Сложение смешанных дробей 9. Вычитание дробных чисел 9. Умножение дробей 9. Деление дробей 9. Нахождение части целого и целого по его части 9. Задачи на совместную работу Для тех, кому интересно. Старинные задачи на дроби Задания для самопроверки Геометрические тела и их изображение — Объем параллелепипеда Развертки Для тех, кому интересно.

Чтение и составление таблиц — Чтение и построение диаграмм Опрос общественного мнения Задания для повторения Предметный указатель Справочный материал Ответы Вместе эти две книги составляют единое целое. Надеемся, что вы уже знаете особенности учебника, научились понимать его язык. Оглавление в конце книги знакомит с маршрутом, по которому вам предстоит пройти в этом году.

Он разбит на 12 этапов — 12 глав курса. Арифметические главы чередуются с геометрическими, вы узнаете немало нового о числах и фигурах. Главы делятся на пункты, и у них опять двойная нумерация: Такая нумерация удобна, она часто используется в научной литературе.

А если вы открыли наугад какую-либо страницу учебника, то сориентироваться, где вы сейчас находитесь, поможет специальная строка вверху этой страницы. Каждый пункт содержит объяснительный текст и упражнения. Читать объяснительный текст можно в 2—3 приёма.

Как правило, текст прерывается вопросами и заданиями, которые разбивают его на небольшие фрагменты. Ответив на вопросы и выполнив задания, вы сможете осмыслить прочитанное, проверить, хорошо ли его поняли. Главное, что надо понять и запомнить, выделено в тексте так: Разностью чисел a и b называют такое число, которое в сумме. Новые термины даны жирным шрифтом, а некоторые слова и целые фразы, на которые следует обратить внимание, выделены курсивом. Если вы захотите вспомнить, что означает то или иное слово, встречавшееся вам в учебнике, содержание какого-либо правила, то можете обратиться к предметному указателю.

В нём в алфавитном порядке дан перечень наиболее важных сведений и указаны страницы, на которых можно найти соответствующие разъяснения. Упражнения в пунктах, как и в учебнике для 5 класса, разделены на группы. Упражнения, непосредственно относящиеся к изучаемому материалу, даны в группах, обозначенных буквами.

Конечно, прежде всего следует научиться выполнять задания группы А. Задания группы Б потруднее, но каждому советуем попытаться разобрать хотя бы некоторые из них.

Наверное, вы уже знаете, как здорово разобраться в чём-то, казавшемся сначала трудным, какое победное чувство испытываешь, когда понимаешь, как решается хитрая задача. Изучение математики требует повторения, возвращения к пройденному.

В нём повторяются факты о дробях, известные вам из курса 5 класса. Этот пункт так и называется: Кроме того, в конце каждого пункта под буквой П помещены специальные задания на повторение. При изучении математики необходимо также постоянно контролировать себя. В этом вам поможет раздел Ответы, а также завершающий главы раздел под названием Чему вы научились.

Там описаны основные знания и умения, которыми вы должны были овладеть при изучении данной главы, и приведены задания, позволяющие это проверить. Напоминаем, что это задания, научиться выполнять которые необходимо, иначе просто нельзя будет двигаться дальше. Возможно, приходит в голову и вопрос: Но, пожалуй, главный ответ дал наш великий соотечественник Михаил Васильевич Ломоносов: Ум — это способность человека мыслить, рассуждать, анализировать и делать выводы, наблюдать и выявлять закономерности, строить алгоритмы, искать пути решения проблем.

И точно так же как для здоровья необходима физическая тренировка, постоянная тренировка нужна и уму. Изучая математику, решая математические задачи, вы тренируете свой ум, развиваете свои умственные способности. А это необходимо каждому.