

[>>>> Скачать книгу решебник математика рабочая тетрадь 2 класс 1 часть <<<<<](#)



Описание:

Объясни, почему они верны. Верны равенства, содержащие одинаковые числа справа и слева в выражении. ДА 2 Если фрукт жёлтого цвета, то это груша. НЕТ 3 Если фрукт красного цвета, то это яблоко.

Подчеркни последовательность чисел, которая составлена по правилу: После того как Ваня купил блокнот за 8 р. Сколько рублей было у Вани до покупки блокнота? Составь устно две задачи, обратные данной. У Вани было 18 р. Сколько рублей осталось у Вани?

У Вани было 18 рублей, после того как он купил блокнот, у него осталось ещё 10 рублей. Закрась все геометрические фигуры так, чтобы все высказывания стали верными для данного рисунка. Первый треугольник - красный цвет, второй прямоугольник - синий цвет, третий треугольник - красный цвет, четвертый квадрат - синий цвет. Все записи разбей на две группы. Записи одной группы обведи красным карандашом, а другой — синим.

Определи, по какому правилу составлены примеры в каждом столбике. В школьный буфет привезли 60 булочек, а пирожков — на 20 меньше. Поставь устно такой вопрос, чтобы задача решалась в два действия, и реши её. Сколько всего привезли в буфет булочек и пирожков? Используя чертёж, начерти ломанную из трёх звеньев, длина которой равна длине отрезка АВ.

Первое звено ломаной — 2 см, второе — 4 см, третье — 3 см. Вспомни правила о порядке действий и вычисли. Действия в выражении выполняются по порядку, начиная с первого. Действия в скобках выполняются в первую очередь. Запиши выражения и вычисли их значения.

В бочке было 20 вёдер воды. Когда из неё взяли для полива огорода несколько вёдер, в бочке осталось 2 ведра воды. Сколько вёдер воды взяли из бочки? Сравни время, которое показывают часы. По тому же правилу нарисуй стрелки на последних часах.

Линейка длиннее, чем кисточка, а ручка короче, чем кисточка. Какой предмет самый короткий? Покажи на схематическом чертеже, каким отрезком изображена линейка л. Яблоко тяжелее, чем груша, но легче, чем апельсин. Закрась кружок с номером схематического чертежа к задаче и запиши ответ. Саша бежал быстрее, чем Коля, но медленнее, чем Дима.

Сделай схематический чертёж и запиши ответ. Выбери и подчеркни правило, по которому составлена последовательность чисел: Составь последовательность из 7 чисел, в которой каждое следующее число на 4 меньше предыдущего.

Начни с числа Карточку, на которой записана сумма трёх слагаемых, соедини линией с карточкой, на которой записано выражение с таким же значением. По какому признаку заданные числа можно разбить на две группы? Запиши числа каждой группы. Начерти ещё один шестиугольник, как на чертеже. Проведи в каждом из них по одному отрезку так, чтобы первый

шестиугольник был разделён на два четырёхугольника, а второй — на два пятиугольника.

Лена на 3 года младше Тани. Через сколько лет Лене будет 15 лет? Составь и запиши четыре разности, в каждой из которых уменьшаемое на 7 больше вычитаемого. Используя данные условия и вопросы, составь задачи. Соедини линией карточки с условием и вопросом. Устно реши полученные задачи. В каждый кружок запиши знак действия, с помощью которого решается задача.

На тарелке 8 яблок и 10 груш. На тарелке было 10 груш. После того как съели несколько груш, на тарелке осталось 8 груш. На тарелке было 8 яблок. После того как на тарелку положили ещё несколько яблок, их стало 10. Дополни задачу таким числом, чтобы её можно было решить тремя способами.

Реши задачу, составляя выражение. В одной коробке было 6 карандашей, а в другой — 12 карандашей. Катя взяла 5 карандашей. Сколько карандашей осталось в этих двух коробках? Сравни схематические чертежи к ним. После того как он наклеил несколько картинок в альбом, у него осталось 12 картинок. Сколько картинок Саша наклеил в альбом? Вчера он наклеил в альбом несколько картинок, а сегодня — ещё 6.

После этого у него осталось 12 картинок. Сколько картинок Саша наклеил в альбом вчера? Из коробки в пенал переложили 3 карандаша, и карандашей в коробке и в пенале стало поровну. Сколько карандашей было в пенале сначала? Рассмотрите схематический рисунок и объясни, что обозначают красные круги в нижнем ряду, что обозначают зелёные круги в нижнем ряду.

У Кости 11 солдатиков. Он подарил брату Лёше 4 солдатика, и у них солдатиков стало поровну. Сколько солдатиков было у Лёши сначала? Дополни схематический рисунок к задаче и запиши ответ. Определи правило, по которому записана последовательность чисел, и запиши ещё три числа: У Кати было 5 тетрадей. Лена отдала ей 2 тетради, и у них тетрадей стало поровну. Сколько тетрадей было у Лены сначала?

У Коли было 7 марок, а у Ромы — 10. Сколько марок Рома подарил Коле, если у них марок стало поровну? Не вычисляя, соедини линией карточки, на которых записаны выражения с равными значениями. Составь числовое выражение и вычисли его значение: Сравни выражения и способы вычисления их значений.

От ленты длиной 10 м сначала отрезали 2 м, а затем ещё 5 м. Сколько метров ленты осталось? Реши задачу двумя способами. На сколько больше страниц прочитала Оля вечером, чем утром, если утром она прочитала 9 страниц, а вечером — 12 страниц?

Вычисли значения выражений или заполни пропуски такими числами, чтобы получились верные равенства. Каждую ломаную дострой до треугольника и вычисли его периметр. Обведи кружком номера двух задач, обратных задаче 1.

Запиши выражение для решения каждой из данных задач. Сколько орехов было у Серёжи сначала? Сколько орехов было у Серёжи и у его сестры вместе? Он отдал несколько орехов сестре, и у него осталось 10 орехов. Сколько орехов Серёжа отдал сестре?

На сколько больше орехов было у Серёжи, чем у его сестры? Он отдал 5 орехов сестре. Сколько орехов осталось у Серёжи? Вычислительная машина работает так: Вычислительная машина работает, как показано в задании. При покупке книги Денис получил в кассе сдачу 10 р. Сколько стоит книга, если в кассу Денис подал р.?

Вычисли значение выражения, записанного по условию задачи. Хватит ли р. Закрась карточку м правильным ответом. По какому правилу составлена таблица? Используя это правило, заполни свободные клетки таблицы числами. Заполни числами два последних столбца. Найди правило, по которому записаны выражения в каждом столбике, запиши ещё по два выражения и выполни вычисления.

У Ксюши было 56 р. После того как она купила ручку и альбом, у неё осталось 30 р. Сколько стоил альбом, если ручка стоила 7 р.? Запиши пропущенное число и знак действия. Раскрась кружки так, чтобы жёлтых кружков было на 2 больше, чем зелёных, а коричневых — столько, сколько жёлтых и зелёных вместе. Под каждым многоугольником запиши номер отрезка, длина которого равна периметру этого многоугольника.

В вазе было столько же яблок, сколько на тарелке. В вазу положили ещё 5 яблок, и в ней стало 14 яблок. Сколько всего яблок стало на тарелке и в вазе? Найди выражение для решения задачи и вычисли его значение. Заполни свободные клетки таблицы.

ГДЗ 7 гур к странице 59 Найди правило, по которому записаны три числа на каждой карточке. У хозяйки было 12 огурцов. Из них 5 огурцов съели, а потом она сорвала с грядки ещё 8 огурцов.

Сколько огурцов стало у хозяйки? В коробку помещается 24 одинаковых кубика. Можно ли разместить в этой коробке 13 красных, 9 синих и [] жёлтых кубиков такого же размера? Какими числами можно дополнить условие задачи, чтобы получить положительный ответ? Объясни свой ответ, используя числовые неравенства и числовое равенство. Какое число получится, если число 87 уменьшить на 70 и результат увеличить на 13? Закрась карточку с правильным ответом. В корзине велосипеда можно перевезти груз массой 20 кг.

Можно ли за один рейс перевезти в корзине велосипеда 8 кг груш и 11 кг яблок? Запиши ответ в виде числового неравенства. Ваня начертил три отрезка. Первый длиной 7 см, второй на 2 см короче первого, а третий на 4 см длиннее второго. Сначала реши задачу, не выполняя чертёж. Раскрась одним цветом карточки, на которых записаны выражения с равными значениями.

После того как Алёша полил 6 саженцев, а Никита - 5, им осталось полить 7 саженцев. Сколько всего саженцев им нужно было полить? Из чисел, записанных в домике, набери число Сравни выражения, не вычисляя.

В первом куске 28 м ситца, во втором на 10 м больше, чем в первом, а в третьем на 7 м меньше, чем во втором. Сколько метров ситца в третьем куске? У продавца 28 красных воздушных шариков и 20 жёлтых. На сколько больше у продавца красных шариков, чем жёлтых? Сравни длины сторон треугольника и квадрата.

Периметр какого многоугольника больше? Проверь себя, вычислив периметр каждого многоугольника. В зоомагазине в маленькой клетке было 8 попугаев, а в большой — на 7 попугаев больше. Сколько всего попугаев было в этих клетках? На полке на 8 книг больше, чем на столе. Сколько всего книг на столе и на полке? Подчеркни предложение, которым надо дополнить условие задачи. На полке на 12 книг больше, чем на столе. На столе 4 книги. На столе на 8 книг меньше, чем на полке.

В одну коробку сложили футбольные и теннисные мячи, всего 13 мячей. Сколько в коробке теннисных и сколько футбольных мячей, если футбольных мячей на 5 меньше, чем теннисных? Вычислительная машина работает, как показано в задании стр. Запиши, какие числа надо подавать на вход в машину, чтобы на выходе получать числа: В пакете было 8 апельсинов и 6 яблок. Из пакета взяли 3 апельсина и столько же яблок. Не вычисляя, запиши, каких фруктов в пакете осталось больше. В коробке было 24 карандаша.

Сначала брат взял из коробки несколько карандашей, а затем сестра положила в коробку 3 карандаша, и в коробке стало 17 карандашей. Сколько карандашей взял брат? Таня прочитала 30 страниц. Сколько страниц этой книги осталось прочитать Тане? Сколько страниц в этой книге? На сколько больше страниц книги Таня прочитала, чем ей осталось прочитать?

После того как Таня прочитала несколько страниц, ей осталось прочитать 18 страниц. Сколько страниц книги прочитала Таня? В первом бидоне 20 л молока, во втором на 4 л меньше, чем в первом, а в третьем столько же, сколько в первом и втором бидонах вместе. Сколько литров молока в третьем бидоне? В двух коробках было 48 конфет. Когда из первой коробки взяли 14 конфет, в ней осталось 6 конфет. Сколько конфет было во второй коробке? Вычисли и запиши, что узнаешь в первом действии.

Из пакета взяли 7 яблок и 5 груш. Узнай по этому условию: Если задача решается сложением, номер вопроса обведи, если вычитанием — []. Измени в них выражение, записанное справа от знака равенства, так, чтобы равенство стало верным. Не вычисляя, запиши выражения в порядке увеличения их значений. Рыболов поймал 7 ершей, а карасей — на 4 больше. Сколько всего ершей и карасей поймал рыболов?

В первый день посадили 20 саженцев, во второй — на 10 саженцев больше, чем в первый, а в третий — на 18 саженцев больше, чем во второй.

Сколько саженцев посадили в третий день? Соедини отрезком каждую пару точек. Составь и запиши как можно больше выражений, значение каждого из которых равно Саше 15 лет, а Вите 9 лет. Отметь на схематическом чертеже отрезки, которые обозначают эти ленты, и запиши, какая лента самая короткая, самая длинная. Самая короткая белая лента. Самая длинная синяя лента.

ГДЗ к тетрадке страница 21 У Жени было денег столько же, сколько у Саши. Саша купил альбом за 20 р. У кого из мальчиков осталось меньше денег и на сколько рублей. ГДЗ к тетрадке страница 36 ДА 2 Если фрукт жёлтого цвета, то это груша. НЕТ 3 Если фрукт красного цвета, то это яблоко. ДА ГДЗ к тетрадке страница 37 Закрась все геометрические фигуры так, чтобы все высказывания стали верными для данного рисунка.

Первый треугольник - красный цвет, второй прямоугольник - синий цвет, третий треугольник - красный цвет, четвертый квадрат - синий цвет. ГДЗ к тетрадке страница 41 Выбери и подчеркни правило, по которому составлена последовательность чисел: ГДЗ к тетрадке страница 51 Обведи кружком номера двух задач, обратных задаче 1. Запиши выражение для решения каждой из данных задач.

Сколько орехов было у Серёжи сначала? Сколько орехов было у Серёжи и у его сестры вместе? Он отдал несколько орехов сестре, и у него осталось 10 орехов. Сколько орехов Серёжа отдал сестре?

На сколько больше орехов было у Серёжи, чем у его сестры? Он отдал 5 орехов сестре. Сколько орехов осталось у Серёжи? Вот такая полезная страничка для второклашек. Ждем вас завтра и желаем вам получать лишь пятерки, чему мы явно поспособствуем! А если у вас есть вопросы, то пишите нам, мы ответим!