

СКАЧАТЬ

Безопасно! Проверено антивирусом (09.02.2016)

Нас рекомендуют: 1368 1877 Я рекомендую 32

В



**Дмитрий Маслов+7(903)347-80-xx**

Тут полная сборка + дополнительная информация. Качайте сразу, а то могут удалить правообладатели!

вчера в 17:29 | [Комментировать](#)



**Кира Кудряшова+7(965)396-88-xx**

Тоже это давно искала, на других сайтах то ссылка не открывается, то не скачивается, а тут все работает! Огромное спасибо!!

сегодня в 9:12 | [Комментировать](#)



**Ольга Прохорова+7(989)220-59-xx**

Спасибо! Кстати при скачивании попросили ввести номер - ввела, подтвердила, и пошла сразу загрузка. Скачалось за секунды!

Можно сказать, что если не эта ссылка - я бы уже не знала что делать...

сегодня в 11:21 | [Комментировать](#)

Реши уравнение с комментированием и сделай проверку (180 Да, это число 5! Оборудование урока: презентация, карточки с уравнениями, карточки трех уровней для самостоятельной работы, алгоритм для каждого ученика. В тетрадях записывается число, классная работа. Работа в группах правила работы в группах мы не повторяем, так как знаете Выброс выслушиваю все предложения учащихся, если верного ответа нет, помогаю вопросами. Проверим, как вы быстро и правильно умеете считать в пределах 9. Без нее не обходиться ни один человек независимо от возраста и профессии. Тогда данные сервисы должны хоть как-то вам помочь. Необходимо найти длину неизвестной стороны, зная периметр. Как называется данный способ решения? Как, вы, думаете, почему? Достаточно ли только решить уравнение? Домашнее задание: составить и решить два уравнения на вычитание. Решить уравнение — значит найти все его корни или убедиться, что их нет. Выпустят один коготок, выпустят второй коготок, Третий, четвёртый, пятый поочерёдное разжимание пальчиков, начиная с большого. Если, вы, правильно найдёте значение выражений, у вас получится слово 2 мин. Кто помнит, какую цель поставили? Какие виды уравнений мы изучали? Рефлексивно — оценочный этап. Необходимо найти длину неизвестной стороны, зная периметр. Исследуйте еще раз задачу и составьте уравнение. Алгебраический - решение задачи уравнением. Как найти неизвестные компоненты? Поставленные цели реализуются посредством использования технологии деятельностного метода. Реши уравнение с комментированием и сделай проверку (180 Самостоятельно повторите ряд 1 раз. Периметр прямоугольника равен 36 см. Решение уравнения — это такое число, которое мы можем записать подставить в уравнение вместо буквы, выполнить с ним действие, которое записано в уравнении, и получим то же число. Сейчас вы самостоятельно попытаетесь решить уравнение, будете сами себя проверять и оценивать. Узнали, как делать проверку решения уравнения. Каких предметов и чисел нет на рисунке? Исследование по решению задач.