



Фото: Globallookpress.com

Математическая задачка, предназначенная для учеников начальной школы, поставила в тупик взрослых пользователей интернета. На получивший в сети вирусную популярность пример в среду, 11 мая, обратило внимание издание The Independent.

Упражнение представляет собой обычную математическую задачу, в которой нужно вычитать, складывать и делить. Однако результаты у многих оказались разными: кто-то после всех математических операций получает единицу, кто-то считает, что правильный ответ семь, а у кого-то в итоге остается 19.

Отмечается, что среди попробовавших решить пример взрослых японцев правильный ответ смогли получить только 60 процентов.

$$9 - 3 \div \frac{1}{3} + 1 =$$

Вопрос: какое действие нужно выполнить в первую очередь? И так далее. Какое действие нужно выполнить в первую очередь?

Материалы по теме

00:06 11 апреля 2016



[Взрыв мозга](#)

Какие логические задачи и иллюзии сводят с ума Рунет

При правильном порядке действий необходимо сперва разделить три на одну треть (или умножить три на три), затем вычесть полученное число из девяти и прибавить к нему единицу. В результате вычислений получится единица.

В середине февраля 2016 года пользователей сети [запутала](#) детская задача о яблоках, бананах и кокосах, которую опубликовала в Facebook жительница Канады Лиза Уолке. Головоломка представляла собой несколько уравнений с неизвестными.

Источник - <http://lenta.ru/news/2016/05/11/zadacha/>