

Шуточные задачи по математике для ДОШКОЛЬНИКОВ



* В комнате 4 угла. В каждом углу сидела кошка, напротив каждой кошки — 3 кошки. Сколько кошек находилось в комнате? (4 кошки)

* Как в решете воды принести? (Воду можно заморозить, на дно положить пакет...) * Шли 7 братьев, у каждого брата по одной сестре. Сколько шло человек? (8 человек)

* Из какой посуды нельзя ничего съесть? (Из пустой)

* У животного 2 правые ноги, 2 левые, 2 ноги спереди, 2 сзади. Сколько у него ног?

* Сколько орехов в пустом стакане? (Нисколько)

* На стройке работал каменщик. В первый день он построил 2 двадцатипятиэтажных дома, во второй — 1 десятиэтажный дом. Сколько домов он построил за два дня? (Нисколько)

* По морю плыли 9 акул. Они увидели косяк рыб и нырнули в глубину. Сколько плавало акул? (9 акул , только они нырнули)

* В вазе стояло 3 тюльпана и 7 нарциссов. Сколько тюльпанов стояло в вазе?(В вазе было 3 тюльпана)

* 7 мальчиков расчистили по 1 дорожке в саду. Сколько дорожек расчистили мальчики? (7 дорожек)

* Какая птица выводится из яйца, а сама яиц не несет? (Петух)

* На столе лежало 4 яблока. Одно из них разрезали пополам и положили на стол. Сколько яблок на столе? (4 яблока)

* Как можно одним мешком пшеницы наполнить 2 пустых мешка, таких же, как и мешок, в котором находится пшеница? (Надо в один мешок вставить другой)

* У бабушки Даши внучка Маша, кот Пушок, собака Дружок. Сколько у бабушки внуков?

*Задумай число до 5. Прибавь к нему 2, а я отгадаю, какое число ты задумал. Сколько у тебя получилось?

* У стены стоит кадушка, а в кадушке той лягушка. Если б было 7 кадушек, сколько было бы лягушек? (Возможно ни одной.)

* Как разрезать квадрат, чтобы из полученных частей можно было сложить 2 новых квадрата? (На 4 треугольника по диагоналям)

* На столе лежат 3 карандаша разной длины. Как удалить из середины самый длинный карандаш, не трогая его? (Переложить один из тех, который короче)

* Первый Иван шел на базар, второй Иван — с базара. Какой Иван купил товар, какой шел без товара?

* Мельник пришел на мельницу. В каждом углу он увидел по 3 мешка, на каждом мешке сидело по 3 кошки, у каждой кошки по 3 котёнка. Сколько ног было на мельнице? (Две ноги, у кошек лапы.)

* Над рекой летели птицы: голубь, щука, 2 синицы, 2 стрижа и 5 угрей. Сколько птиц? Ответь скорей. (5 птиц)

* Горело 7 свечей. 2 свечи погасили. Сколько свечей осталось? (2.)

* Летела стая гусей. Один гусь впереди, два — сзади. Один гусь между двумя и три гуся рядом. Сколько гусей в стае? (3)

* Сестра старше брата на 5 лет. На сколько лет она будет старше брата через 7 лет? (на 5)

* Двое пошли — 3 гвоздя нашли. Следом четверо пойдут — много ли гвоздей найдут? (Скорей всего ничего не найдут.)

* Шла баба в Москву и повстречала трёх мужиков. Каждый из них нес по мешку, в каждом мешке по коту. Сколько существ направлялось в Москву? (Только баба.)

* Почему парикмахер в Женеве скорее предпочтет постричь двух французов, чем одного немца? (Потому что заработает в два раза больше.)

* Почему крышки уличных люков делают не квадратными, а круглыми?

* Представьте, что у вас в кармане коробок с одной спичкой. Вы вошли ночью в темную комнату, где есть свеча, керосиновая лампа и газовая плита. Что вы зажжете в первую очередь? (Спичку)

* Сколько концов у палки? У двух палок? У двух с половиной? (6)

* Курица, стоящая на одной ноге, весит 2 кг. Сколько весит курица, стоящая на двух ногах? (2 кг)

* Одно яйцо варят 4 минуты. Сколько минут надо варить 6 яиц? (4 мин)

- * Сколько месяцев в году содержат 30 дней? (Все месяцы, кроме февраля)
- * Пара лошадей пробежала 40 км. По сколько километров пробежала каждая лошадь? (40)
- * Может ли дождь идти 2 дня подряд? (Не может. Дни разделяет ночь.)
- * Пошли на охоту два сына и два отца. Убили трех зайцев. Возвращаясь, каждый нес по зайцу. Могло ли так случиться? (Шли дед, отец и сын)
- * Полторы рыбы стоят полтора рубля. Сколько стоят 5 рыб? (5 рублей.)
- * Кирпич весит 1 кг и еще полкирпича. Сколько весят 5 кирпичей? (10 кг.)
- * В колеснице 10 спиц. Сколько промежутков между спицами? (Нарисуйте)
- * Книжный червь прогрыз от первого листа первого тома до последнего листа второго тома, стоящего справа от первого. В каждом томе по 600 страниц. Сколько страниц он прогрыз? (Только переплеты.)
- * Врач прописал больному 3 укола, по одному через каждые полчаса. Через сколько времени будут сделаны все уколы? (Через 2 часа)
- * Стоит в поле дуб. На дубе три ветки, на каждой ветке по три яблока. Сколько всего яблок? (На дубе яблоки не растут)
- * Где может спрятаться маленький шарик в пустой комнате, чтобы его не раздавил большой мяч? (В углу)
- * Есть ли первое мая в Австралии? (Есть)
- * Ты пилот самолета, летящего из Парижа в Москву с посадкой в Киеве. Время в полете — 2 часа. Сколько лет пилоту?
- * Маяк то потухнет то погаснет. Давно ли горит маяк? (Он и не горел)
- * Когда козе исполнится 6 лет, что будет? (Ей пойдет седьмой год)
- * Какого цвета стоп-кран в поезде и в самолете? (В самолете нет стоп-крана)
- * В два часа дня в Новгороде шел дождь. Может ли быть в Новгороде солнечная погода через десять часов? (Нет, будет ночь)
- * Во дворе гуляют куры и собаки, на всех — 10 ног. Сколько во дворе кур и сколько собак? (1 собака и 3 курицы, 2 собаки и 1 курица)

- * В комнате стояло 10 стульев, на которых сидели 10 мальчиков. Вошли 10 девочек, и им всем нашлось по стулу. Как это могло случиться? (Мальчики встали)
- * Вдоль дорожки друг за другом растут 10 деревьев, между которыми стоят скамейки. Сколько всего скамеек? (9)
- * Из-под забора видны четыре ноги и четыре лапы. Сколько живых существ стоит за забором? (Возможно 2 человека и 1 собака, 1 конь и 1 кошка, придумайте еще ответ)
- * Отец с двумя детьми катались на велосипедах. Велосипедов было 3, а колес 7. Как это могло быть? (Один велосипед был с 3 колесами)
- * Шесть ног, две головы, один хвост. Кто это? (Всадник на коне)
- * Сколько ушей у трех мышей?
- * На озере плавало 5 уток, охотник выстрелил и убил одну. Сколько уток осталось? (0)
- * Если съесть одну сливу, что останется? (Косточка.) Реклама Набор "Первооткрыватель " за 1090 руб. в Долина Подарков Набор для плавания, маска + трубка за 900 руб. в МагСпорта Набор эспандеров в чемоданчике Боец 2 за 1100 руб. в МагСпорта Нарды большие 600x300мм, с деревянными фишками за 580 руб. в МагСпорта Серьезные задачи
- * Коля вылепил 4 солдат, а Слава — 1. Сколько всего солдат вылепили ребята?
- * В корзине было 6 белых грибов и 3 подберезовика. Сколько всего было грибов?
- * В корзине лежало 6 грибов, 1 гриб оказался несъедобным и его выбросили. Сколько грибов осталось?
- * На кусте распустилось 5 роз. Мама срезала 3 штуки, сколько осталось?
- * В вазе стояло 3 розы. Мама срезала еще 2. Сколько роз стало в вазе?
- * На полке стояло 5 красных чашек и 1 синяя. Сколько чашек стояло?
- * На кусте созрело 8 помидоров. Четыре помидора сорвали. Сколько осталось? Математические задачи на «Больше/ меньше»

- * Таня нашла 3 желудя, а Марина на 1 больше чем Таня. Сколько желудей нашла Марина?
- * Костя нарисовал 4 самолета, а его брат на 2 больше. Сколько нарисовал брат?
- * Мальчики решили строить дом. Дима принес 5 кубиков, а Саша на 2 меньше. Сколько принес Саша?
- * Садовник подстригал кусты. В первый день он подстриг 6 кустов, а во второй — на 1 куст меньше. Сколько подстриг во второй день?
- * Брату 9 лет, а сестра младше на 3 года. Сколько ей лет?
- * В банке 4 стакана клюквы, а в тарелке на 2 стакана больше. Сколько в тарелке?
- * У Саши полоска длиной 9 см, у Пети на 3 см короче. Какой длины полоска у Пети?
- * Ученик сделал 7 флажков, из них несколько зеленых и 4 красных. Сколько он сделал зеленых флажков? Обратные математические задачи.
- * В большую лодку сели 7 детей, в маленькую — 3 ребенка. Сколько детей сели в две лодки?
- * 10 детей сели в 2 лодки. В большую лодку село 7 детей, а остальные — в маленькую. Сколько село в маленькую?
- * На дереве сидели птички. После того как прилетели еще 2 птички, их стало 6. Сколько птичек сидело вначале?
- * Собираясь идти в школу, девочка купила карандаши, но, выйдя из магазина, она увидела, что их мало. Пошла и купила еще 1 карандаш, после чего их стало 5 штук. Сколько купила вначале? (В задаче сказано, сколько карандашей было вначале? Нет. Это надо узнать. Когда она купила 1 карандаш, их стало больше или меньше на 1? Значит до покупки их было меньше на 1. $5 - 1 = 4 \dots$

Использованный источник: <http://klub-drug.ru/doshkolniki/matematika-dlya-doshkolnikov-zadachi.html>