

Туктаров Рустам, 8 класс. Стул имеет 3 ножки. Для устойчивости к нему прикрепили ещё 100 ножек (чтобы наверняка) и приклеили к полу. Сколько ножек стало у стула?

Павлов Илья, 8 класс. Остап Бендер и Киса Воробьянинов делят 12 стульев: 6 синих, 5 красных и 1 золотой, при условии, что по стоимости один синий как два красных, а один золотой как шесть синих. Красный стул стоит 10 рублей. Можно ли разделить стулья так, чтобы каждый получил равное количество денег?

Камышева Софья, 7 класс. На одной съёмочной площадке оказался очень увесистый режиссёр, да такой увесистый, что под ним ломались все ножки у стульев! Однажды актёры купили режиссёру стул с 2020 ножками — в надежде, что сломается только 2000 ножек. Сколько ножек останется по расчёту актёров?

Сафронова Елена, 7 класс. Мальчик садится на стул с 6 ножками, кладёт на голову стопку книг и начинает раскачиваться взад-вперёд. Каждый раз, когда он качается, с его головы падает книга, а каждые три таких раскачивания у стула ломается ножка. Сколько книг свалится с головы мальчика, прежде чем у стула сломаются все ножки? (Мальчик не упадёт, потому что стул умеет парить в воздухе.)

Денисов Роман, 7 класс. Дальнобойщик Вася из России в Швецию везёт 600 стульев в Икею. У него есть три прицепа. В первом вдвое больше, чем во втором, а в третьем втрое больше, чем во втором. Вдруг в первый прицеп попала молния, и все стулья сгорели, а второй прицеп унесло смерчем. Сколько стульев Вася довезёт до Икеи?

Марк Максим, 8 класс. Когда великан был маленьким (меньше 1 года), ему не нужен был стул, ведь он сидел на полу. Ему исполнился один год, и пол начал прогибаться, тогда родители сделали великану огромный титановый стул — но когда он сел на стул, стул сразу развалился. Тогда родители решили посадить его на два стула. Стулья выдержали. Каждый год ему добавляли по одному стулу к тем, что уже имеются. Сейчас ему 30 лет, на сколько стульях он сидит?

Пчёлкин Никита, 7 класс. В городе живёт мастер, который красит стулья. Однажды к нему пришёл стул и захотел покрасить себя и свой стул. Сколько стульев предстоит покрасить мастеру?

Миндубаев Филипп, 7 класс. В школе 3 площадки, на которых по 8 классов, в каждом классе по 30 учеников. Для каждого ученика в школе есть по два стула, на которых он сидит, но в каждом классе есть наказанный ученик, который пишет стоя. У каждого класса есть классный руководитель, у которого стул с 8 ножками, потому что чем больше, тем лучше. На каждой площадке 40 кабинетов. Во всех кабинетах с чётными номерами стулья с 4 ножками, а в нечётных — с двумя ножками. Также есть трон для директора школы, с 36 ножками из чистого золота! Вопрос: сколько будет $2+2$?

Вандышев Иван, 8 класс. В классе было 20 парт, по два стула за каждой. Стены были синими, дверь коричневая, учитель строгий, доска белая, шкаф большой. Из окна светило солнышко и дул ветерок. Сколько стульев было в классе?

Рыжик Максим, 7 класс. Великий учёный Вася Пупкин изобрёл вечный двигатель, работающий по принципу Стула. Принцип заключается в следующем: ставится стул, а под него кладутся кнопки. На стул сажают мальчика. Стул резко выдёргивают, и мальчик, упав на кнопки, начинает визжать как поросёнок и подпрыгивает вверх. Падает он снова на кнопки, и снова подпрыгивает вверх, каждый раз вырабатывая механическую энергию. Так повторяется бесконечное количество раз. Очень важно, чтобы на мальчике были надеты специальные штаны, к которым не пристаю кнопки. Когда Вася тестировал своё гениальное изобретение, он забыл надеть эти штаны, и $\frac{2}{3}$ кнопок накололось на него. Вопрос: сколько кнопок вынимал из себя несчастный учёный, если под стулом их было 126?

Honorable mentions. Годовалый ребёнок сгрыз у стула семь ножек. Вы падаете с неба на стуле, и не спрашивайте, почему. Кот Бейсик обожает сть сырны клубки пряжи. Стул со спиночесалкой, причём в магазине, где все цены возведены в квадрат. Если я перепишу условие задачи, добавив в него пример — это будет задачей, которая является решением для себя.

Лимаренко Никита, 7 класс. На фабрике по производству телевизоров на основе марсианского песка «Стул и сыновья» токарь 5-го разряда Иннокентий Ольгович Горизонтальный решил сыграть со сварщиком Геннадием Феодосиевичем Параллельным в игру на пакет 28-мерных невырожденных шоколадных эллипсоидов.

Правила игры очень просты: один из участников загадывает число, после чего второй игрок с завязанными глазами делает два круга вокруг Александровской колонны и, повернувшись трижды на запад, дважды на юго-восток, четырежды на северо-запад и ещё один раз на юго-север, — подбрасывает монетку верхним пальцем третьей ноги.

Первый игрок ловит эту монетку. Если выпала решка, то он умножает своё число на 2^n , где n — достоинство монеты, делённое на квадратный корень из суммы нынешнего года и загаданного числа.

Если выпал орёл, то первый игрок умножает своё число на 2, после чего совершает ровно столько кругосветных путешествий, сколько у него получилось в результате умножения.

Пока первый игрок совершает кругосветные путешествия, второй рождает драконов: не больше 2^n драконов, где n — количество кругосветных путешествий первого, умноженное на достоинство монеты в квадрате и на текущий год.

После возвращения первого из кругосветных путешествий драконы вместе со вторым игроком готовят ему ужин из пенопластовых гвоздей с мозгами автора этой задачи, а потом кормят им первого на воздушном шаре с водородом при свечах. Побеждает тот, кто после этого первым добежит до Парижа и напишет на мостовой решение примера $2+2$.

На прибежавшего при этом летит огромная квадратная Луна. Помогите ему — решите этот пример за него, чтобы ему осталось только записать ответ!