

Взвешивания-1

- а) Имеются чашечные весы без гирь и 3 одинаковые по внешнему виду монеты, одна из которых фальшивая: она легче настоящих (настоящие монеты одного веса). Определите фальшивую монету за 1 взвешивание.
б) Определите фальшивую монету за 2 взвешивания, когда имеется 9 монет.
в) Определите фальшивую монету за 4 взвешивания, если монет 81.
г) Среди восьми монет, возможно, есть одна лёгкая фальшивая монета (но её может и не быть). Как за два взвешивания найти фальшивую монету, если она есть, или доказать, что её нет?
- Среди шести одинаковых по виду монет есть две фальшивые (они легче настоящих и равны между собой). Найдите их за три взвешивания.
- В корзине лежат 9 яблок. Имеются односторонние весы со стрелкой, с помощью которых можно узнать суммарный вес любых двух яблок. Придумайте способ выяснить за 6 взвешиваний суммарный вес всех яблок.
- Лиса Алиса и Кот Базилио — фальшивомонетчики. Базилио делает монеты тяжелее настоящих, а Алиса — легче. У Буратино есть 15 одинаковых по внешнему виду монет, но какая-то одна — фальшивая. Как двумя взвешиваниями на чашечных весах без гирь Буратино может определить, кто сделал фальшивую монету — Базилио или Лиса Алиса?
- Фальшивомонетчик Вася изготовил четыре монеты достоинством 1, 3, 4, 7 квача, которые должны весить 1, 3, 4, 7 граммов соответственно. Но одну из этих монет он сделал некачественно. Как за два взвешивания на чашечных весах без гирек определить "неправильную" монету?
- Перед гномом лежат три кучки бриллиантов: 17, 21 и 27 штук. В одной из кучек лежит один фальшивый бриллиант. Все бриллианты имеют одинаковый вид, все настоящие бриллианты весят одинаково, а фальшивый отличается от них по весу. У гнома есть чашечные весы без гирь. Гному надо за одно взвешивание найти кучку, в которой все бриллианты настоящие. Как это сделать?
- Какие десять гирек нужно взять, чтобы с их помощью можно было бы взвесить любой вес от 1 г до 1 кг?
- а) Есть два комплекта монет по четыре в каждом. В первом все настоящие, во втором из четырех монет одна фальшивая (она отличается по весу от настоящей, но неизвестно, в какую сторону). Как за два взвешивания на двухчашечных весах без гирь найти фальшивую монету и узнать легче она или тяжелее?
б)* Из 12 монет одна фальшивая (она отличается по весу от настоящей, но не известно, в какую сторону). Как за три взвешивания на двухчашечных весах без гирь найти фальшивую монету и узнать она легче или тяжелее?

Домашнее задание.

- Имеются чашечные весы без гирь и а) 20 б) 22 одинаковые по внешнему виду монеты, одна из которых фальшивая: она легче настоящих (настоящие монеты одного веса). За какое наименьшее количество взвешиваний, можно определить фальшивую монету?

Взвешивания-1

- а) Имеются чашечные весы без гирь и 3 одинаковые по внешнему виду монеты, одна из которых фальшивая: она легче настоящих (настоящие монеты одного веса). Определите фальшивую монету за 1 взвешивание.
б) Определите фальшивую монету за 2 взвешивания, когда имеется 9 монет.
в) Определите фальшивую монету за 4 взвешивания, если монет 81.
г) Среди восьми монет, возможно, есть одна лёгкая фальшивая монета (но её может и не быть). Как за два взвешивания найти фальшивую монету, если она есть, или доказать, что её нет?
- Среди шести одинаковых по виду монет есть две фальшивые (они легче настоящих и равны между собой). Найдите их за три взвешивания.
- В корзине лежат 9 яблок. Имеются односторонние весы со стрелкой, с помощью которых можно узнать суммарный вес любых двух яблок. Придумайте способ выяснить за 6 взвешиваний суммарный вес всех яблок.
- Лиса Алиса и Кот Базилио — фальшивомонетчики. Базилио делает монеты тяжелее настоящих, а Алиса — легче. У Буратино есть 15 одинаковых по внешнему виду монет, но какая-то одна — фальшивая. Как двумя взвешиваниями на чашечных весах без гирь Буратино может определить, кто сделал фальшивую монету — Кот Базилио или Лиса Алиса?
- Фальшивомонетчик Вася изготовил четыре монеты достоинством 1, 3, 4, 7 квача, которые должны весить 1, 3, 4, 7 граммов соответственно. Но одну из этих монет он сделал некачественно. Как за два взвешивания на чашечных весах без гирек определить "неправильную" монету?
- Перед гномом лежат три кучки бриллиантов: 17, 21 и 27 штук. В одной из кучек лежит один фальшивый бриллиант. Все бриллианты имеют одинаковый вид, все настоящие бриллианты весят одинаково, а фальшивый отличается от них по весу. У гнома есть чашечные весы без гирь. Гному надо за одно взвешивание найти кучку, в которой все бриллианты настоящие. Как это сделать?
- Какие десять гирек нужно взять, чтобы с их помощью можно было бы взвесить любой вес от 1 г до 1 кг?
- а) Есть два комплекта монет по четыре в каждом. В первом все настоящие, во втором из четырех монет одна фальшивая (она отличается по весу от настоящей, но неизвестно, в какую сторону). Как за два взвешивания на двухчашечных весах без гирь найти фальшивую монету и узнать легче она или тяжелее?
б)* Из 12 монет одна фальшивая (она отличается по весу от настоящей, но не известно, в какую сторону). Как за три взвешивания на двухчашечных весах без гирь найти фальшивую монету и узнать она легче или тяжелее?

Домашнее задание.

- Имеются чашечные весы без гирь и а) 20 б) 22 одинаковые по внешнему виду монеты, одна из которых фальшивая: она легче настоящих (настоящие монеты одного веса). За какое наименьшее количество взвешиваний, можно определить фальшивую монету?