



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Владелец солодового магазина потратил \$ 3 на покупку 9 коробок чашек, каждая из которых содержала 916 чашек. Если он ожидал, что чашек хватит на 4 месяцев, сколько чашек он планирует использовать каждый месяц?
- 2) ? и ? сравнивали свои конфеты на Хэллоуин. ? получил в 2 раза больше конфет, чем ?. Затем ? разделил свои конфеты поровну на стопки 3, чтобы съесть их позже. Если бы ? получил 66 унций конфет, сколько унций конфет было бы в каждой из стопок ??
- 3) У матери ? были небольшие фотоальбомы 13, в каждом из которых были фотографии 72. Чтобы сэкономить место, она купила 8 альбомы большего размера, в каждом из которых были страницы 23. Если она хотела поместить все свои фотографии в большие альбомы с одинаковым количеством фотографий в каждом, сколько фотографий должно быть в каждом альбоме?
- 4) Подрядчик купил коробки с гвоздями 94 по цене 1 за коробку. В каждой коробке находились гвозди 81. Если бы он раздал гвозди по домам 9, которые строил, и удостоверился, что каждый дом получил одинаковое количество гвоздей, сколько гвоздей получит каждый дом?
- 5) Владелец ресторана купил коробки одноразовых стаканчиков 6 за \$ 61, причем каждая коробка содержала стаканчики 3 584. Если он хотел разделить чашки между своими ресторанами 2, чтобы каждый ресторан получал одинаковое количество чашек, сколько чашек должен получить каждый магазин?
- 6) ? пытался сэкономить \$ 459. На своей работе она зарабатывала 9 в час и работала 38 часа в неделю. После оплаты еды и других расходов она в итоге сэкономила только $1/9$ своего недельного заработка. Сколько денег она копила каждую неделю?
- 7) ? разработал игру для телефонов, которую продал за \$ 5. Спустя первую неделю он обнаружил, что у него 1 916 загрузили от девочек, а 6 - в разы больше мальчиков, скачавших игру. Из мальчиков, скачавших его, у него был только $1/2$, купивший полную игру. Сколько мальчиков купили полную игру?
- 8) Промышленная машина произвела 3 492 банок диетических газированных напитков и 2 в разы больше обычных газированных напитков в течение минут 58. Затем обычные газированные напитки были помещены в транспортировочные коробки 6, причем каждая транспортировочная коробка содержала одинаковое количество газированных напитков. Сколько обычных газированных напитков было в каждой транспортировочной коробке.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Владелец солодового магазина потратил \$ 3 на покупку 9 коробок чашек, каждая из которых содержала 916 чашек. Если он ожидал, что чашек хватит на 4 месяцев, сколько чашек он планирует использовать каждый месяц?
- 2) ? и ? сравнивали свои конфеты на Хэллоуин. ? получил в 2 раза больше конфет, чем ?. Затем ? разделил свои конфеты поровну на стопки 3, чтобы съесть их позже. Если бы ? получил 66 унцию конфет, сколько унций конфет было бы в каждой из стопок ??
- 3) У матери ? были небольшие фотоальбомы 13, в каждом из которых были фотографии 72. Чтобы сэкономить место, она купила 8 альбомы большего размера, в каждом из которых были страницы 23. Если она хотела поместить все свои фотографии в большие альбомы с одинаковым количеством фотографий в каждом, сколько фотографий должно быть в каждом альбоме?
- 4) Подрядчик купил коробки с гвоздями 94 по цене 1 за коробку. В каждой коробке находились гвозди 81. Если бы он раздал гвозди по домам 9, которые строил, и удостоверился, что каждый дом получил одинаковое количество гвоздей, сколько гвоздей получит каждый дом?
- 5) Владелец ресторана купил коробки одноразовых стаканчиков 6 за \$ 61, причем каждая коробка содержала стаканчики 3 584. Если он хотел разделить чашки между своими ресторанами 2, чтобы каждый ресторан получал одинаковое количество чашек, сколько чашек должен получить каждый магазин?
- 6) ? пытался сэкономить \$ 459. На своей работе она зарабатывала 9 в час и работала 38 часа в неделю. После оплаты еды и других расходов она в итоге сэкономила только $1/9$ своего недельного заработка. Сколько денег она копила каждую неделю?
- 7) ? разработал игру для телефонов, которую продал за \$ 5. Спустя первую неделю он обнаружил, что у него 1 916 загрузили от девочек, а 6 - в разы больше мальчиков, скачавших игру. Из мальчиков, скачавших его, у него был только $1/2$, купивший полную игру. Сколько мальчиков купили полную игру?
- 8) Промышленная машина произвела 3 492 банок диетических газированных напитков и 2 в разы больше обычных газированных напитков в течение минут 58. Затем обычные газированные напитки были помещены в транспортировочные коробки 6, причем каждая транспортировочная коробка содержала одинаковое количество газированных напитков. Сколько обычных газированных напитков было в каждой транспортировочной коробке.

1. 2 061
2. 44
3. 117
4. 846
5. 10 752
6. 38
7. 5 748
8. 1 164