



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Владелец ресторана купил коробки одноразовых стаканчиков 9 за \$ 92, причем каждая коробка содержала стаканчики 2 576. Если он хотел разделить чашки между своими ресторанами 8, чтобы каждый ресторан получал одинаковое количество чашек, сколько чашек должен получить каждый магазин?
- 2) ? планировала марафон на просмотр эпизодов своего любимого шоу. В шоу было 38 эпизодов, каждый из которых длился ровно 24 минуты. Если она планировала проводить 2 дней за просмотром шоу, сколько минут ей следует смотреть каждый день?
- 3) В пекарне ? в течение года она продавала праздничные торты 6 по цене 51 за торт. В конце года она определила, что на каждый проданный торт она тратила $1/6$ от продажной цены на ингредиенты. Сколько денег она потратила на ингредиенты для тортов?
- 4) Владелец солодового магазина потратил \$ 1 на покупку 4 коробок чашек, каждая из которых содержала 515 чашек. Если он ожидал, что чашек хватит на 5 месяцев, сколько чашек он планирует использовать каждый месяц?
- 5) На блошином рынке ? нашла 9 ведра LEGO, каждое из которых содержало 2 751 LEGO. Если он хотел разделить части LEGO на стопки 7, сколько частей он должен положить в каждую стопку?
- 6) У матери ? были небольшие фотоальбомы 12, в каждом из которых были фотографии 69. Чтобы сэкономить место, она купила 3 альбомы большего размера, в каждом из которых были страницы 45. Если она хотела поместить все свои фотографии в большие альбомы с одинаковым количеством фотографий в каждом, сколько фотографий должно быть в каждом альбоме?
- 7) ? и ? сравнивали свои конфеты на Хэллоуин. ? получил в 3 раза больше конфет, чем ?. Затем ? разделил свои конфеты поровну на стопки 9, чтобы съесть их позже. Если бы ? получил 90 унцию конфет, сколько унций конфет было бы в каждой из стопок ??
- 8) ? пытался сэкономить \$ 366. На своей работе она зарабатывала 16 в час и работала 25 часа в неделю. После оплаты еды и других расходов она в итоге сэкономила только $1/8$ своего недельного заработка. Сколько денег она копила каждую неделю?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Владелец ресторана купил коробки одноразовых стаканчиков 9 за \$ 92, причем каждая коробка содержала стаканчики 2 576. Если он хотел разделить чашки между своими ресторанами 8, чтобы каждый ресторан получал одинаковое количество чашек, сколько чашек должен получить каждый магазин?
- 2) ? планировала марафон на просмотр эпизодов своего любимого шоу. В шоу было 38 эпизодов, каждый из которых длился ровно 24 минуты. Если она планировала проводить 2 дней за просмотром шоу, сколько минут ей следует смотреть каждый день?
- 3) В пекарне ? в течение года она продавала праздничные торты 6 по цене 51 за торт. В конце года она определила, что на каждый проданный торт она тратила $1/6$ от продажной цены на ингредиенты. Сколько денег она потратила на ингредиенты для тортов?
- 4) Владелец солодового магазина потратил \$ 1 на покупку 4 коробок чашек, каждая из которых содержала 515 чашек. Если он ожидал, что чашек хватит на 5 месяцев, сколько чашек он планирует использовать каждый месяц?
- 5) На блошином рынке ? нашла 9 ведра LEGO, каждое из которых содержало 2 751 LEGO. Если он хотел разделить части LEGO на стопки 7, сколько частей он должен положить в каждую стопку?
- 6) У матери ? были небольшие фотоальбомы 12, в каждом из которых были фотографии 69. Чтобы сэкономить место, она купила 3 альбомы большего размера, в каждом из которых были страницы 45. Если она хотела поместить все свои фотографии в большие альбомы с одинаковым количеством фотографий в каждом, сколько фотографий должно быть в каждом альбоме?
- 7) ? и ? сравнивали свои конфеты на Хэллоуин. ? получил в 3 раза больше конфет, чем ?. Затем ? разделил свои конфеты поровну на стопки 9, чтобы съесть их позже. Если бы ? получил 90 унцию конфет, сколько унций конфет было бы в каждой из стопок ??
- 8) ? пытался сэкономить \$ 366. На своей работе она зарабатывала 16 в час и работала 25 часа в неделю. После оплаты еды и других расходов она в итоге сэкономила только $1/8$ своего недельного заработка. Сколько денег она копила каждую неделю?

1. 2 898
2. 456
3. 51
4. 412
5. 3 537
6. 276
7. 30
8. 50