



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? разработал игру для телефонов, которую продал за \$ 1. Спустя первую неделю он обнаружил, что у него 6 040 загрузили от девочек, а 8 - в разы больше мальчиков, скачавших игру. Из мальчиков, скачавших его, у него был только $1/2$, купивший полную игру. Сколько мальчиков купили полную игру?
- 2) В течение недель 13 ? собрал 25 фунт банок для переработки, а ? собрал 9 раза больше, чем ?. Затем ? поместил свою коллекцию в пакеты 5, чтобы отнести в центр переработки. Сколько фунтов банок поместил ? в каждую сумку?
- 3) В пекарне ? в течение года она продавала праздничные торты 72 по цене 65 за торт. В конце года она определила, что на каждый проданный торт она тратила $1/3$ от продажной цены на ингредиенты. Сколько денег она потратила на ингредиенты для тортов?
- 4) На фабрике по производству картофельных чипсов работали машины 57, каждая из которых могла производить чипсы 96 в минуту. Если этого достаточно картофельных чипсов, чтобы заполнить транспортировочные коробки 8, сколько чипсов в коробке?
- 5) Подрядчик купил коробки с гвоздями 89 по цене 3 за коробку. В каждой коробке находились гвозди 54. Если бы он раздал гвозди по домам 9, которые строил, и удостоверился, что каждый дом получил одинаковое количество гвоздей, сколько гвоздей получит каждый дом?
- 6) Центр пожертвований заполнил небольшие корзины 19 консервированными продуктами, каждая корзина содержала банки 84. Они планируют отправить банки в продовольственные банки 2, но хотят дать каждому продовольственному банку одинаковое количество банок. Сколько банок нужно отдать в каждый продуктовый банк?
- 7) ? пытался сэкономить \$ 449. На своей работе она зарабатывала 7 в час и работала 36 часа в неделю. После оплаты еды и других расходов она в итоге сэкономила только $1/7$ своего недельного заработка. Сколько денег она копила каждую неделю?
- 8) Владелец солодового магазина потратил \$ 1 на покупку 9 коробок чашек, каждая из которых содержала 252 чашек. Если он ожидал, что чашек хватит на 2 месяцев, сколько чашек он планирует использовать каждый месяц?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? разработал игру для телефонов, которую продал за \$ 1. Спустя первую неделю он обнаружил, что у него 6 040 загрузили от девочек, а 8 - в разы больше мальчиков, скачавших игру. Из мальчиков, скачавших его, у него был только $1/2$, купивший полную игру. Сколько мальчиков купили полную игру?
- 2) В течение недель 13 ? собрал 25 фунт банок для переработки, а ? собрал 9 раза больше, чем ?. Затем ? поместил свою коллекцию в пакеты 5, чтобы отнести в центр переработки. Сколько фунтов банок поместил ? в каждую сумку?
- 3) В пекарне ? в течение года она продавала праздничные торты 72 по цене 65 за торт. В конце года она определила, что на каждый проданный торт она тратила $1/3$ от продажной цены на ингредиенты. Сколько денег она потратила на ингредиенты для тортов?
- 4) На фабрике по производству картофельных чипсов работали машины 57, каждая из которых могла производить чипсы 96 в минуту. Если этого достаточно картофельных чипсов, чтобы заполнить транспортировочные коробки 8, сколько чипсов в коробке?
- 5) Подрядчик купил коробки с гвоздями 89 по цене 3 за коробку. В каждой коробке находились гвозди 54. Если бы он раздал гвозди по домам 9, которые строил, и удостоверился, что каждый дом получил одинаковое количество гвоздей, сколько гвоздей получит каждый дом?
- 6) Центр пожертвований заполнил небольшие корзины 19 консервированными продуктами, каждая корзина содержала банки 84. Они планируют отправить банки в продовольственные банки 2, но хотят дать каждому продовольственному банку одинаковое количество банок. Сколько банок нужно отдать в каждый продуктовый банк?
- 7) ? пытался сэкономить \$ 449. На своей работе она зарабатывала 7 в час и работала 36 часа в неделю. После оплаты еды и других расходов она в итоге сэкономила только $1/7$ своего недельного заработка. Сколько денег она копила каждую неделю?
- 8) Владелец солодового магазина потратил \$ 1 на покупку 9 коробок чашек, каждая из которых содержала 252 чашек. Если он ожидал, что чашек хватит на 2 месяцев, сколько чашек он планирует использовать каждый месяц?

Ответы

1. 24 160
2. 45
3. 1 560
4. 684
5. 534
6. 798
7. 36
8. 1 134