



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) На фабрике по производству картофельных чипсов работали машины 13, каждая из которых могла производить чипсы 81 в минуту. Если этого достаточно картофельных чипсов, чтобы заполнить транспортировочные коробки 9, сколько чипсов в коробке?
- 2) Подрядчик купил коробки с гвоздями 81 по цене 1 за коробку. В каждой коробке находились гвозди 32. Если бы он раздал гвозди по домам 8, которые строил, и удостоверился, что каждый дом получил одинаковое количество гвоздей, сколько гвоздей получит каждый дом?
- 3) У матери ? были небольшие фотоальбомы 24, в каждом из которых были фотографии 90. Чтобы сэкономить место, она купила 6 альбомы большего размера, в каждом из которых были страницы 88. Если она хотела поместить все свои фотографии в большие альбомы с одинаковым количеством фотографий в каждом, сколько фотографий должно быть в каждом альбоме?
- 4) ? разработал игру для телефонов, которую продал за \$ 1. Спустя первую неделю он обнаружил, что у него 2 691 загрузили от девочек, а 8 - в разы больше мальчиков, скачавших игру. Из мальчиков, скачавших его, у него был только 1 / 9, купивший полную игру. Сколько мальчиков купили полную игру?
- 5) Застройщик покупал землю. Он купил 6 акра по цене 1 416 за акр. Затем он разделил купленную землю на участки 8. За сколько он должен продать каждый лот, чтобы получить безубыточность?
- 6) На блошином рынке ? нашла 3 ведра LEGO, каждое из которых содержало 3 074 LEGO. Если он хотел разделить части LEGO на стопки 2, сколько частей он должен положить в каждую стопку?
- 7) Во время игры ? победил врагов 3, каждый из которых был побежден, зарабатывая очки 6 454. Если она обменяла все свои очки на дополнительные жизни 7, сколько очков получится за жизнь?
- 8) В пекарне ? в течение года она продавала праздничные торты 68 по цене 88 за торт. В конце года она определила, что на каждый проданный торт она тратила 1 / 4 от продажной цены на ингредиенты. Сколько денег она потратила на ингредиенты для тортов?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____



Решите каждую задачу.

- 1) На фабрике по производству картофельных чипсов работали машины 13, каждая из которых могла производить чипсы 81 в минуту. Если этого достаточно картофельных чипсов, чтобы заполнить транспортировочные коробки 9, сколько чипсов в коробке?
- 2) Подрядчик купил коробки с гвоздями 81 по цене 1 за коробку. В каждой коробке находились гвозди 32. Если бы он раздал гвозди по домам 8, которые строил, и удостоверился, что каждый дом получил одинаковое количество гвоздей, сколько гвоздей получит каждый дом?
- 3) У матери ? были небольшие фотоальбомы 24, в каждом из которых были фотографии 90. Чтобы сэкономить место, она купила 6 альбомы большего размера, в каждом из которых были страницы 88. Если она хотела поместить все свои фотографии в большие альбомы с одинаковым количеством фотографий в каждом, сколько фотографий должно быть в каждом альбоме?
- 4) ? разработал игру для телефонов, которую продал за \$ 1. Спустя первую неделю он обнаружил, что у него 2 691 загрузили от девочек, а 8 - в разы больше мальчиков, скачавших игру. Из мальчиков, скачавших его, у него был только 1 / 9, купивший полную игру. Сколько мальчиков купили полную игру?
- 5) Застройщик покупал землю. Он купил 6 акра по цене 1 416 за акр. Затем он разделил купленную землю на участки 8. За сколько он должен продать каждый лот, чтобы получить безубыточность?
- 6) На блошином рынке ? нашла 3 ведра LEGO, каждое из которых содержало 3 074 LEGO. Если он хотел разделить части LEGO на стопки 2, сколько частей он должен положить в каждую стопку?
- 7) Во время игры ? победил врагов 3, каждый из которых был побежден, зарабатывая очки 6 454. Если она обменяла все свои очки на дополнительные жизни 7, сколько очков получится за жизнь?
- 8) В пекарне ? в течение года она продавала праздничные торты 68 по цене 88 за торт. В конце года она определила, что на каждый проданный торт она тратила 1 / 4 от продажной цены на ингредиенты. Сколько денег она потратила на ингредиенты для тортов?

Ответы

1. 117
2. 324
3. 360
4. 2 392
5. 1 062
6. 4 611
7. 2 766
8. 1 496