



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Подрядчик купил коробки с гвоздями 37 по цене 3 за коробку. В каждой коробке находились гвозди 68. Если бы он раздал гвозди по домам 2, которые строил, и удостоверился, что каждый дом получил одинаковое количество гвоздей, сколько гвоздей получит каждый дом?
- 2) Во время игры ? победил врагов 6, каждый из которых был побежден, зарабатывая очки 5 391. Если она обменяла все свои очки на дополнительные жизни 9, сколько очков получится за жизнь?
- 3) На фабрике по производству картофельных чипсов работали машины 11, каждая из которых могла производить чипсы 72 в минуту. Если этого достаточно картофельных чипсов, чтобы заполнить транспортировочные коробки 2, сколько чипсов в коробке?
- 4) Владелец ресторана купил коробки одноразовых стаканчиков 5 за \$ 72, причем каждая коробка содержала стаканчики 1 784. Если он хотел разделить чашки между своими ресторанами 2, чтобы каждый ресторан получал одинаковое количество чашек, сколько чашек должен получить каждый магазин?
- 5) На блошином рынке ? нашла 2 ведра LEGO, каждое из которых содержало 9 964 LEGO. Если он хотел разделить части LEGO на стопки 4, сколько частей он должен положить в каждую стопку?
- 6) ? разработал игру для телефонов, которую продал за \$ 2. Спустя первую неделю он обнаружил, что у него 7 320 загрузили от девочек, а 2 - в разы больше мальчиков, скачавших игру. Из мальчиков, скачавших его, у него был только 1 / 6, купивший полную игру. Сколько мальчиков купили полную игру?
- 7) Застройщик покупал землю. Он купил 4 акра по цене 1 791 за акр. Затем он разделил купленную землю на участки 9. За сколько он должен продать каждый лот, чтобы получить безубыточность?
- 8) В течение недель 20 ? собрал 18 фунт банок для переработки, а ? собрал 6 раза больше, чем ?. Затем ? поместил свою коллекцию в пакеты 9, чтобы отнести в центр переработки. Сколько фунтов банок поместил ? в каждую сумку?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Подрядчик купил коробки с гвоздями 37 по цене 3 за коробку. В каждой коробке находились гвозди 68. Если бы он раздал гвозди по домам 2, которые строил, и удостоверился, что каждый дом получил одинаковое количество гвоздей, сколько гвоздей получит каждый дом?
- 2) Во время игры ? победил врагов 6, каждый из которых был побежден, зарабатывая очки 5 391. Если она обменяла все свои очки на дополнительные жизни 9, сколько очков получится за жизнь?
- 3) На фабрике по производству картофельных чипсов работали машины 11, каждая из которых могла производить чипсы 72 в минуту. Если этого достаточно картофельных чипсов, чтобы заполнить транспортировочные коробки 2, сколько чипсов в коробке?
- 4) Владелец ресторана купил коробки одноразовых стаканчиков 5 за \$ 72, причем каждая коробка содержала стаканчики 1 784. Если он хотел разделить чашки между своими ресторанами 2, чтобы каждый ресторан получал одинаковое количество чашек, сколько чашек должен получить каждый магазин?
- 5) На блошином рынке ? нашла 2 ведра LEGO, каждое из которых содержало 9 964 LEGO. Если он хотел разделить части LEGO на стопки 4, сколько частей он должен положить в каждую стопку?
- 6) ? разработал игру для телефонов, которую продал за \$ 2. Спустя первую неделю он обнаружил, что у него 7 320 загрузили от девочек, а 2 - в разы больше мальчиков, скачавших игру. Из мальчиков, скачавших его, у него был только 1 / 6, купивший полную игру. Сколько мальчиков купили полную игру?
- 7) Застройщик покупал землю. Он купил 4 акра по цене 1 791 за акр. Затем он разделил купленную землю на участки 9. За сколько он должен продать каждый лот, чтобы получить безубыточность?
- 8) В течение недель 20 ? собрал 18 фунт банок для переработки, а ? собрал 6 раза больше, чем ?. Затем ? поместил свою коллекцию в пакеты 9, чтобы отнести в центр переработки. Сколько фунтов банок поместил ? в каждую сумку?

1. 1 258
2. 3 594
3. 396
4. 4 460
5. 4 982
6. 2 440
7. 796
8. 12