



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? и ? сравнивали свои конфеты на Хэллоуин. ? получил в 3 раза больше конфет, чем ?. Затем ? разделил свои конфеты поровну на стопки 5, чтобы съесть их позже. Если бы ? получил 40 унцию конфет, сколько унций конфет было бы в каждой из стопок ??
- 2) В пекарне ? в течение года она продавала праздничные торты 36 по цене 85 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?
- 3) Моноблочные батончики размера «king-size» стоят 1 \$, при этом каждый батончик содержит 140 калорий. Если вы купили шоколадные батончики 3 и ели их 6 дней (съедая одно и то же количество каждый день), сколько калорий вы потребляли бы в день?
- 4) ? пытался сэкономить \$ 385. На своей работе она зарабатывала 14 в час и работала 33 часа в неделю. После оплаты еды и других расходов она в итоге сэкономила только $1/2$ своего недельного заработка. Сколько денег она копила каждую неделю?
- 5) У матери ? были небольшие фотоальбомы 12, в каждом из которых были фотографии 27. Чтобы сэкономить место, она купила 9 альбомы большего размера, в каждом из которых были страницы 50. Если она хотела поместить все свои фотографии в большие альбомы с одинаковым количеством фотографий в каждом, сколько фотографий должно быть в каждом альбоме?
- 6) Застройщик покупал землю. Он купил 4 акра по цене 1 099 за акр. Затем он разделил купленную землю на участки 7. За сколько он должен продать каждый лот, чтобы получить безубыточность?
- 7) ? разработал игру для телефонов, которую продал за \$ 2. Спустя первую неделю он обнаружил, что у него 1 870 загрузили от девочек, а 4 - в разы больше мальчиков, скачавших игру. Из мальчиков, скачавших его, у него был только $1/5$, купивший полную игру. Сколько мальчиков купили полную игру?
- 8) На фабрике по производству картофельных чипсов работали машины 90, каждая из которых могла производить чипсы 88 в минуту. Если этого достаточно картофельных чипсов, чтобы заполнить транспортировочные коробки 8, сколько чипсов в коробке?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____



Решите каждую задачу.

- 1) ? и ? сравнивали свои конфеты на Хэллоуин. ? получил в 3 раза больше конфет, чем ?. Затем ? разделил свои конфеты поровну на стопки 5, чтобы съесть их позже. Если бы ? получил 40 унций конфет, сколько унций конфет было бы в каждой из стопок ??
- 2) В пекарне ? в течение года она продавала праздничные торты 36 по цене 85 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?
- 3) Моноблочные батончики размера «king-size» стоят 1 \$, при этом каждый батончик содержит 1 140 калорий. Если вы купили шоколадные батончики 3 и ели их 6 дней (съедая одно и то же количество каждый день), сколько калорий вы потребляли бы в день?
- 4) ? пытался сэкономить \$ 385. На своей работе она зарабатывала 14 в час и работала 33 часа в неделю. После оплаты еды и других расходов она в итоге сэкономила только $1/2$ своего недельного заработка. Сколько денег она копила каждую неделю?
- 5) У матери ? были небольшие фотоальбомы 12, в каждом из которых были фотографии 27. Чтобы сэкономить место, она купила 9 альбомы большего размера, в каждом из которых были страницы 50. Если она хотела поместить все свои фотографии в большие альбомы с одинаковым количеством фотографий в каждом, сколько фотографий должно быть в каждом альбоме?
- 6) Застройщик покупал землю. Он купил 4 акра по цене 1 099 за акр. Затем он разделил купленную землю на участки 7. За сколько он должен продать каждый лот, чтобы получить безубыточность?
- 7) ? разработал игру для телефонов, которую продал за \$ 2. Спустя первую неделю он обнаружил, что у него 1 870 загрузили от девочек, а 4 - в разы больше мальчиков, скачавших игру. Из мальчиков, скачавших его, у него был только $1/5$, купивший полную игру. Сколько мальчиков купили полную игру?
- 8) На фабрике по производству картофельных чипсов работали машины 90, каждая из которых могла производить чипсы 88 в минуту. Если этого достаточно картофельных чипсов, чтобы заполнить транспортировочные коробки 8, сколько чипсов в коробке?

Ответы

1. 24
2. 1 020
3. 570
4. 231
5. 36
6. 628
7. 1 496
8. 990



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? планировала марафон на просмотр эпизодов своего любимого шоу. В шоу было 10 эпизодов, каждый из которых длился ровно 24 минуты. Если она планировала проводить 5 дней за просмотром шоу, сколько минут ей следует смотреть каждый день?
- 2) Застройщик покупал землю. Он купил 6 акра по цене 1 575 за акр. Затем он разделил купленную землю на участки 3. За сколько он должен продать каждый лот, чтобы получить безубыточность?
- 3) Моноблочные батончики размера «king-size» стоят 1 \$, при этом каждый батончик содержит 1 986 калорий. Если вы купили шоколадные батончики 2 и ели их 3 дня (съедая одно и то же количество каждый день), сколько калорий вы потребляли бы в день?
- 4) Владелец ресторана купил коробки одноразовых стаканчиков 3 за \$ 107, причем каждая коробка содержала стаканчики 4 384. Если он хотел разделить чашки между своими ресторанами 8, чтобы каждый ресторан получал одинаковое количество чашек, сколько чашек должен получить каждый магазин?
- 5) ? пытался сэкономить \$ 346. На своей работе она зарабатывала 14 в час и работала 33 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?
- 6) ? и ? сравнивали свои конфеты на Хэллоуин. ? получил в 4 раза больше конфет, чем ?. Затем ? разделил свои конфеты поровну на стопки 3, чтобы съесть их позже. Если бы ? получил 84 унцию конфет, сколько унций конфет было бы в каждой из стопок ??
- 7) На фабрике по производству картофельных чипсов работали машины 50, каждая из которых могла производить чипсы 48 в минуту. Если этого достаточно картофельных чипсов, чтобы заполнить транспортировочные коробки 8, сколько чипсов в коробке?
- 8) Во время игры ? победил врагов 9, каждый из которых был побежден, зарабатывая очки 5 928. Если она обменяла все свои очки на дополнительные жизни 8, сколько очков получится за жизнь?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? планировала марафон на просмотр эпизодов своего любимого шоу. В шоу было 10 эпизодов, каждый из которых длился ровно 24 минуты. Если она планировала проводить 5 дней за просмотром шоу, сколько минут ей следует смотреть каждый день?
- 2) Застройщик покупал землю. Он купил 6 акра по цене 1 575 за акр. Затем он разделил купленную землю на участки 3. За сколько он должен продать каждый лот, чтобы получить безубыточность?
- 3) Моноблочные батончики размера «king-size» стоят 1 \$, при этом каждый батончик содержит 1 986 калорий. Если вы купили шоколадные батончики 2 и ели их 3 дней (съедая одно и то же количество каждый день), сколько калорий вы потребляли бы в день?
- 4) Владелец ресторана купил коробки одноразовых стаканчиков 3 за \$ 107, причем каждая коробка содержала стаканчики 4 384. Если он хотел разделить чашки между своими ресторанами 8, чтобы каждый ресторан получал одинаковое количество чашек, сколько чашек должен получить каждый магазин?
- 5) ? пытался сэкономить \$ 346. На своей работе она зарабатывала 14 в час и работала 33 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?
- 6) ? и ? сравнивали свои конфеты на Хэллоуин. ? получил в 4 раза больше конфет, чем ?. Затем ? разделил свои конфеты поровну на стопки 3, чтобы съесть их позже. Если бы ? получил 84 унцию конфет, сколько унций конфет было бы в каждой из стопок ??
- 7) На фабрике по производству картофельных чипсов работали машины 50, каждая из которых могла производить чипсы 48 в минуту. Если этого достаточно картофельных чипсов, чтобы заполнить транспортировочные коробки 8, сколько чипсов в коробке?
- 8) Во время игры ? победил врагов 9, каждый из которых был побежден, зарабатывая очки 5 928. Если она обменяла все свои очки на дополнительные жизни 8, сколько очков получится за жизнь?

Ответы

1. 48
2. 3 150
3. 1 324
4. 1 644
5. 66
6. 112
7. 300
8. 6 669



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.

- 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?

Ответы

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



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.

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Центр пожертвований заполнил небольшие корзины 43 консервированными продуктами, каждая корзина содержала банки 70. Они планируют отправить банки в продовольственные банки 7, но хотят дать каждому продовольственному банку одинаковое количество банок. Сколько банок нужно отдать в каждый продуктовый банк?
- 2) Промышленная машина произвела 5 551 банок диетических газированных напитков и 3 в разы больше обычных газированных напитков в течение минут 57. Затем обычные газированные напитки были помещены в транспортировочные коробки 7, причем каждая транспортировочная коробка содержала одинаковое количество газированных напитков. Сколько обычных газированных напитков было в каждой транспортировочной коробке.
- 3) ? пытался сэкономить § 366. На своей работе она зарабатывала 10 в час и работала 30 часа в неделю. После оплаты еды и других расходов она в итоге сэкономила только $1/5$ своего недельного заработка. Сколько денег она копила каждую неделю?
- 4) ? планировала марафон на просмотр эпизодов своего любимого шоу. В шоу было 55 эпизодов, каждый из которых длился ровно 29 минуты. Если она планировала проводить 5 дней за просмотром шоу, сколько минут ей следует смотреть каждый день?
- 5) В пекарне ? в течение года она продавала праздничные торты 30 по цене 84 за торт. В конце года она определила, что на каждый проданный торт она тратила $1/2$ от продажной цены на ингредиенты. Сколько денег она потратила на ингредиенты для тортов?
- 6) Владелец солодового магазина потратил \$ 3 на покупку 4 коробок чашек, каждая из которых содержала 408 чашек. Если он ожидал, что чашек хватит на 3 месяцев, сколько чашек он планирует использовать каждый месяц?
- 7) Моноблочные батончики размера «king-size» стоят 3 §, при этом каждый батончик содержит 1 729 калорий. Если вы купили шоколадные батончики 8 и ели их 7 дней (съедая одно и то же количество каждый день), сколько калорий вы потребляли бы в день?
- 8) Подрядчик купил коробки с гвоздями 25 по цене 2 за коробку. В каждой коробке находились гвозди 63. Если бы он раздал гвозди по домам 9, которые строил, и удостоверился, что каждый дом получил одинаковое количество гвоздей, сколько гвоздей получит каждый дом?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Центр пожертвований заполнил небольшие корзины 43 консервированными продуктами, каждая корзина содержала банки 70. Они планируют отправить банки в продовольственные банки 7, но хотят дать каждому продовольственному банку одинаковое количество банок. Сколько банок нужно отдать в каждый продуктовый банк?
- 2) Промышленная машина произвела 5 551 банок диетических газированных напитков и 3 в разы больше обычных газированных напитков в течение минут 57. Затем обычные газированные напитки были помещены в транспортировочные коробки 7, причем каждая транспортировочная коробка содержала одинаковое количество газированных напитков. Сколько обычных газированных напитков было в каждой транспортировочной коробке.
- 3) ? пытался сэкономить § 366. На своей работе она зарабатывала 10 в час и работала 30 часа в неделю. После оплаты еды и других расходов она в итоге сэкономила только $1/5$ своего недельного заработка. Сколько денег она копила каждую неделю?
- 4) ? планировала марафон на просмотр эпизодов своего любимого шоу. В шоу было 55 эпизодов, каждый из которых длился ровно 29 минуты. Если она планировала проводить 5 дней за просмотром шоу, сколько минут ей следует смотреть каждый день?
- 5) В пекарне ? в течение года она продавала праздничные торты 30 по цене 84 за торт. В конце года она определила, что на каждый проданный торт она тратила $1/2$ от продажной цены на ингредиенты. Сколько денег она потратила на ингредиенты для тортов?
- 6) Владелец солодового магазина потратил \$ 3 на покупку 4 коробок чашек, каждая из которых содержала 408 чашек. Если он ожидал, что чашек хватит на 3 месяцев, сколько чашек он планирует использовать каждый месяц?
- 7) Моноблочные батончики размера «king-size» стоят 3 §, при этом каждый батончик содержит 1 729 калорий. Если вы купили шоколадные батончики 8 и ели их 7 дней (съедая одно и то же количество каждый день), сколько калорий вы потребляли бы в день?
- 8) Подрядчик купил коробки с гвоздями 25 по цене 2 за коробку. В каждой коробке находились гвозди 63. Если бы он раздал гвозди по домам 9, которые строил, и удостоверился, что каждый дом получил одинаковое количество гвоздей, сколько гвоздей получит каждый дом?

Ответы

1. 430
2. 2 379
3. 60
4. 319
5. 1 260
6. 544
7. 1 976
8. 175



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? планировала марафон на просмотр эпизодов своего любимого шоу. В шоу было 56 эпизодов, каждый из которых длился ровно 29 минуты. Если она планировала проводить 7 дней за просмотром шоу, сколько минут ей следует смотреть каждый день?
- 2) ? разработал игру для телефонов, которую продал за \$ 2. Спустя первую неделю он обнаружил, что у него 3 424 загрузили от девочек, а 6 - в разы больше мальчиков, скачавших игру. Из мальчиков, скачавших его, у него был только $1/4$, купивший полную игру. Сколько мальчиков купили полную игру?
- 3) В течение недель 13 ? собрал 12 фунт банок для переработки, а ? собрал 8 раза больше, чем ?. Затем ? поместил свою коллекцию в пакеты 4, чтобы отнести в центр переработки. Сколько фунтов банок поместил ? в каждую сумку?
- 4) В пекарне ? в течение года она продавала праздничные торты 96 по цене 51 за торт. В конце года она определила, что на каждый проданный торт она тратила $1/8$ от продажной цены на ингредиенты. Сколько денег она потратила на ингредиенты для тортов?
- 5) Промышленная машина произвела 3 620 банок диетических газированных напитков и 3 в разы больше обычных газированных напитков в течение минут 59. Затем обычные газированные напитки были помещены в транспортировочные коробки 4, причем каждая транспортировочная коробка содержала одинаковое количество газированных напитков. Сколько обычных газированных напитков было в каждой транспортировочной коробке.
- 6) На блошином рынке ? нашла 7 ведра LEGO, каждое из которых содержало 4 671 LEGO. Если он хотел разделить части LEGO на стопки 3, сколько частей он должен положить в каждую стопку?
- 7) Моноблочные батончики размера «king-size» стоят 1 \$, при этом каждый батончик содержит 1 544 калорий. Если вы купили шоколадные батончики 3 и ели их 4 дней (съедая одно и то же количество каждый день), сколько калорий вы потребляли бы в день?
- 8) У матери ? были небольшие фотоальбомы 15, в каждом из которых были фотографии 72. Чтобы сэкономить место, она купила 8 альбомы большего размера, в каждом из которых были страницы 39. Если она хотела поместить все свои фотографии в большие альбомы с одинаковым количеством фотографий в каждом, сколько фотографий должно быть в каждом альбоме?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? планировала марафон на просмотр эпизодов своего любимого шоу. В шоу было 56 эпизодов, каждый из которых длился ровно 29 минуты. Если она планировала проводить 7 дней за просмотром шоу, сколько минут ей следует смотреть каждый день?
- 2) ? разработал игру для телефонов, которую продал за \$ 2. Спустя первую неделю он обнаружил, что у него 3 424 загрузили от девочек, а 6 - в разы больше мальчиков, скачавших игру. Из мальчиков, скачавших его, у него был только $1/4$, купивший полную игру. Сколько мальчиков купили полную игру?
- 3) В течение недель 13 ? собрал 12 фунт банок для переработки, а ? собрал 8 раза больше, чем ?. Затем ? поместил свою коллекцию в пакеты 4, чтобы отнести в центр переработки. Сколько фунтов банок поместил ? в каждую сумку?
- 4) В пекарне ? в течение года она продавала праздничные торты 96 по цене 51 за торт. В конце года она определила, что на каждый проданный торт она тратила $1/8$ от продажной цены на ингредиенты. Сколько денег она потратила на ингредиенты для тортов?
- 5) Промышленная машина произвела 3 620 банок диетических газированных напитков и 3 в разы больше обычных газированных напитков в течение минут 59. Затем обычные газированные напитки были помещены в транспортировочные коробки 4, причем каждая транспортировочная коробка содержала одинаковое количество газированных напитков. Сколько обычных газированных напитков было в каждой транспортировочной коробке.
- 6) На блошином рынке ? нашла 7 ведра LEGO, каждое из которых содержало 4 671 LEGO. Если он хотел разделить части LEGO на стопки 3, сколько частей он должен положить в каждую стопку?
- 7) Моноблочные батончики размера «king-size» стоят 1 \$, при этом каждый батончик содержит 1 544 калорий. Если вы купили шоколадные батончики 3 и ели их 4 дней (съедая одно и то же количество каждый день), сколько калорий вы потребляли бы в день?
- 8) У матери ? были небольшие фотоальбомы 15, в каждом из которых были фотографии 72. Чтобы сэкономить место, она купила 8 альбомы большего размера, в каждом из которых были страницы 39. Если она хотела поместить все свои фотографии в большие альбомы с одинаковым количеством фотографий в каждом, сколько фотографий должно быть в каждом альбоме?

Ответы

1. 232
2. 5 136
3. 24
4. 612
5. 2 715
6. 10 899
7. 1 158
8. 135



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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? разработал игру для телефонов, которую продал за \$ 2. Спустя первую неделю он обнаружил, что у него 4 656 загрузили от девочек, а 4 - в разы больше мальчиков, скачавших игру. Из мальчиков, скачавших его, у него был только $1/8$, купивший полную игру. Сколько мальчиков купили полную игру?
- 2) ? пытался сэкономить \$ 362. На своей работе она зарабатывала 10 в час и работала 28 часа в неделю. После оплаты еды и других расходов она в итоге сэкономила только $1/2$ своего недельного заработка. Сколько денег она копила каждую неделю?
- 3) В течение недель 13 ? собрал 8 фунт банок для переработки, а ? собрал 3 раза больше, чем ?. Затем ? поместил свою коллекцию в пакеты 8, чтобы отнести в центр переработки. Сколько фунтов банок поместил ? в каждую сумку?
- 4) На блошином рынке ? нашла 7 ведра LEGO, каждое из которых содержало 9 448 LEGO. Если он хотел разделить части LEGO на стопки 4, сколько частей он должен положить в каждую стопку?
- 5) Подрядчик купил коробки с гвоздями 59 по цене 2 за коробку. В каждой коробке находились гвозди 18. Если бы он раздал гвозди по домам 6, которые строил, и удостоверился, что каждый дом получил одинаковое количество гвоздей, сколько гвоздей получит каждый дом?
- 6) Промышленная машина произвела 6 636 банок диетических газированных напитков и 5 в разы больше обычных газированных напитков в течение минут 57. 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.
- 7) Центр пожертвований заполнил небольшие корзины 63 консервированными продуктами, каждая корзина содержала банки 16. Они планируют отправить банки в продовольственные банки 4, но хотят дать каждому продовольственному банку одинаковое количество банок. Сколько банок нужно отдать в каждый продуктовый банк?
- 8) ? и ? сравнивали свои конфеты на Хэллоин. ? получил в 2 раза больше конфет, чем ?. Затем ? разделил свои конфеты поровну на стопки 5, чтобы съесть их позже. Если бы ? получил 15 унцию конфет, сколько унций конфет было бы в каждой из стопок ??

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? разработал игру для телефонов, которую продал за \$ 2. Спустя первую неделю он обнаружил, что у него 4 656 загрузили от девочек, а 4 - в разы больше мальчиков, скачавших игру. Из мальчиков, скачавших его, у него был только $1/8$, купивший полную игру. Сколько мальчиков купили полную игру?
- 2) ? пытался сэкономить \$ 362. На своей работе она зарабатывала 10 в час и работала 28 часа в неделю. После оплаты еды и других расходов она в итоге сэкономила только $1/2$ своего недельного заработка. Сколько денег она копила каждую неделю?
- 3) В течение недель 13 ? собрал 8 фунт банок для переработки, а ? собрал 3 раза больше, чем ?. Затем ? поместил свою коллекцию в пакеты 8, чтобы отнести в центр переработки. Сколько фунтов банок поместил ? в каждую сумку?
- 4) На блошином рынке ? нашла 7 ведра LEGO, каждое из которых содержало 9 448 LEGO. Если он хотел разделить части LEGO на стопки 4, сколько частей он должен положить в каждую стопку?
- 5) Подрядчик купил коробки с гвоздями 59 по цене 2 за коробку. В каждой коробке находились гвозди 18. Если бы он раздал гвозди по домам 6, которые строил, и удостоверился, что каждый дом получил одинаковое количество гвоздей, сколько гвоздей получит каждый дом?
- 6) Промышленная машина произвела 6 636 банок диетических газированных напитков и 5 в разы больше обычных газированных напитков в течение минут 57. 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.
- 7) Центр пожертвований заполнил небольшие корзины 63 консервированными продуктами, каждая корзина содержала банки 16. Они планируют отправить банки в продовольственные банки 4, но хотят дать каждому продовольственному банку одинаковое количество банок. Сколько банок нужно отдать в каждый продуктовый банк?
- 8) ? и ? сравнивали свои конфеты на Хэллоуин. ? получил в 2 раза больше конфет, чем ?. Затем ? разделил свои конфеты поровну на стопки 5, чтобы съесть их позже. Если бы ? получил 15 унцию конфет, сколько унций конфет было бы в каждой из стопок ??

1. 2 328
2. 140
3. 3
4. 16 534
5. 177
6. 5 530
7. 252
8. 6



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.

- 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?

Ответы

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



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.

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