



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