



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