



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  $\frac{1}{7}$  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