



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) На главном экране планшета ? было 7 строк приложений с 5 приложениями в каждой строке. Если бы она удалила 9 приложений, сколько бы она оставила на главном экране?
- 2) ? продавал рисунки по \$ 5 каждый. На каждые проданные 6 рисунки ему приходилось тратить \$ 7 на художественные принадлежности, чтобы сделать их. Какую прибыль он получил бы, если бы продал 6 рисунки?
- 3) На годовую распродажу продуктового магазина 25 они заказали 10 ящиков с виноградом, каждый из которых содержал 9 мешков с виноградом. После юбилейной распродажи они продали все, кроме сумок 5. Сколько мешков винограда продали за годовщину?
- 4) Повар купил 10 мешков яблок за \$ 35. В каждом мешке было 7 яблок, но ему пришлось выбросить 11 яблок, потому что они были гнилыми. Сколько хороших яблок приготовил шеф-повар?
- 5) ? купил на распродаже 9 коробки конфет. Поскольку в каждой коробке было 9 конфет, она решила дать {BVAR} 33 штук. Сколько конфет осталось бы у ? после того, как {BVAR} отдал его кусочки?
- 6) В книжном магазине они предлагали скидку на 4 \$ при покупке 4 книг. Если {GVAR} купит 4 книг и каждая книга будет стоить 9 долларов, какова будет ее окончательная цена?
- 7) Чтобы подзаработать, ? начала продавать браслеты ручной работы. Она потратила 3 долларов на расходные материалы и начала продавать их по 1 доллар за штуку. Она продала 8, пока не закончились запасы. Сколько из того, что она заработала, было прибылью?
- 8) Что касается научной ярмарки, ? хотела узнать, сколько минут видео, которые она смотрела, были рекламными. Она посмотрела 5 видео, каждое из которых длилось 10 минут. После просмотра видео она подсчитала, что просмотрела 1 минут рекламы поверх всех видео. Сколько минут не было рекламы?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- 1) На главном экране планшета ? было 7 строк приложений с 5 приложениями в каждой строке. Если бы она удалила 9 приложений, сколько бы она оставила на главном экране?
- 2) ? продавал рисунки по \$ 5 каждый. На каждые проданные 6 рисунки ему приходилось тратить \$ 7 на художественные принадлежности, чтобы сделать их. Какую прибыль он получил бы, если бы продал 6 рисунки?
- 3) На годовую распродажу продуктового магазина 25 они заказали 10 ящиков с виноградом, каждый из которых содержал 9 мешков с виноградом. После юбилейной распродажи они продали все, кроме сумок 5. Сколько мешков винограда продали за годовщину?
- 4) Повар купил 10 мешков яблок за \$ 35. В каждом мешке было 7 яблок, но ему пришлось выбросить 11 яблок, потому что они были гнилыми. Сколько хороших яблок приготовил шеф-повар?
- 5) ? купил на распродаже 9 коробки конфет. Поскольку в каждой коробке было 9 конфет, она решила дать {BVAR} 33 штук. Сколько конфет осталось бы у ? после того, как {BVAR} отдал его кусочки?
- 6) В книжном магазине они предлагали скидку на 4 \$ при покупке 4 книг. Если {GVAR} купит 4 книг и каждая книга будет стоить 9 долларов, какова будет ее окончательная цена?
- 7) Чтобы подзаработать, ? начала продавать браслеты ручной работы. Она потратила 3 долларов на расходные материалы и начала продавать их по 1 доллар за штуку. Она продала 8, пока не закончились запасы. Сколько из того, что она заработала, было прибылью?
- 8) Что касается научной ярмарки, ? хотела узнать, сколько минут видео, которые она смотрела, были рекламными. Она посмотрела 5 видео, каждое из которых длилось 10 минут. После просмотра видео она подсчитала, что просмотрела 1 минут рекламы поверх всех видео. Сколько минут не было рекламы?

1. 26
2. 23
3. 85
4. 59
5. 48
6. 32
7. 5
8. 49