



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) На главном экране планшета ? было 6 строк приложений с 8 приложениями в каждой строке. Если бы она удалила 19 приложений, сколько бы она оставила на главном экране?
- 2) ? косит газоны в своем районе. Каждый месяц он тратит 14 долларов на газ и стрижет 5 газоны (взимая 10 долларов за каждый скошенный газон). Сколько прибыли ? зарабатывает каждый месяц?
- 3) Повар купил 8 мешков яблок за \$ 33. В каждом мешке было 7 яблок, но ему пришлось выбросить 2 яблок, потому что они были гнилыми. Сколько хороших яблок приготовил шеф-повар?
- 4) Чтобы подзаработать, ? начала продавать браслеты ручной работы. Она потратила 4 долларов на расходные материалы и начала продавать их по 2 долларов за штуку. Она продала 7, пока не закончились запасы. Сколько из того, что она заработала, было прибылью?
- 5) На годовую распродажу продуктового магазина 20 они заказали 10 ящиков с виноградом, каждый из которых содержал 9 мешков с виноградом. После юбилейной распродажи они продали все, кроме сумок 4. Сколько мешков винограда продали за годовщину?
- 6) В зоомагазине держали хомяков в клетках по 7 на клетку. На рождественскую распродажу они выставили 9 клетки и в конечном итоге продали всех, кроме 14 хомяков. Сколько хомяков они продали на рождественской распродаже?
- 7) ? купил на распродаже 6 коробки конфет. Поскольку в каждой коробке было 8 конфет, она решила дать {BVAR} 18 штук. Сколько конфет осталось бы у ? после того, как {BVAR} отдал его кусочки?
- 8) Для проекта строитель приобрел 6 ящиков с болтами, каждая из которых содержит 11 болтов. В итоге он закончил проект 7 на несколько дней раньше, и у него остались болты 2. Сколько болтов он использовал для проекта?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) На главном экране планшета ? было 6 строк приложений с 8 приложениями в каждой строке. Если бы она удалила 19 приложений, сколько бы она оставила на главном экране?
- 2) ? косит газоны в своем районе. Каждый месяц он тратит 14 долларов на газ и стрижет 5 газоны (взимая 10 долларов за каждый скошенный газон). Сколько прибыли ? зарабатывает каждый месяц?
- 3) Повар купил 8 мешков яблок за \$ 33. В каждом мешке было 7 яблок, но ему пришлось выбросить 2 яблок, потому что они были гнилыми. Сколько хороших яблок приготовил шеф-повар?
- 4) Чтобы подзаработать, ? начала продавать браслеты ручной работы. Она потратила 4 долларов на расходные материалы и начала продавать их по 2 долларов за штуку. Она продала 7, пока не закончились запасы. Сколько из того, что она заработала, было прибылью?
- 5) На годовую распродажу продуктового магазина 20 они заказали 10 ящиков с виноградом, каждый из которых содержал 9 мешков с виноградом. После юбилейной распродажи они продали все, кроме сумок 4. Сколько мешков винограда продали за годовщину?
- 6) В зоомагазине держали хомяков в клетках по 7 на клетку. На рождественскую распродажу они выставили 9 клетки и в конечном итоге продали всех, кроме 14 хомяков. Сколько хомяков они продали на рождественской распродаже?
- 7) ? купил на распродаже 6 коробки конфет. Поскольку в каждой коробке было 8 конфет, она решила дать {BVAR} 18 штук. Сколько конфет осталось бы у ? после того, как {BVAR} отдал его кусочки?
- 8) Для проекта строитель приобрел 6 ящиков с болтами, каждая из которых содержит 11 болтов. В итоге он закончил проект 7 на несколько дней раньше, и у него остались болты 2. Сколько болтов он использовал для проекта?

1. 29
2. 36
3. 54
4. 10
5. 86
6. 49
7. 30
8. 64



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? косит газоны в своем районе. Каждый месяц он тратит 24 долларов на газ и стрижет 7 газоны (взимая 12 долларов за каждый скошенный газон). Сколько прибыли ? зарабатывает каждый месяц?
- 2) ? купил на распродаже 3 коробки конфет. Поскольку в каждой коробке было 8 конфет, она решила дать {BVAR} 6 штук. Сколько конфет осталось бы у ? после того, как {BVAR} отдал его кусочки?
- 3) В книжном магазине они предлагали скидку на 3 \$ при покупке 9 книг. Если {GVAR} купит 9 книг и каждая книга будет стоить 6 долларов, какова будет ее окончательная цена?
- 4) В зоомагазине держали хомяков в клетках по 6 на клетку. На рождественскую распродажу они выставили 9 клетки и в конечном итоге продали всех, кроме 4 хомяков. Сколько хомяков они продали на рождественской распродаже?
- 5) Повар купил 5 мешков яблок за \$ 17. В каждом мешке было 5 яблок, но ему пришлось выбросить 5 яблок, потому что они были гнилыми. Сколько хороших яблок приготовил шеф-повар?
- 6) Что касается научной ярмарки, ? хотела узнать, сколько минут видео, которые она смотрела, были рекламными. Она посмотрела 6 видео, каждое из которых длилось 10 минут. После просмотра видео она подсчитала, что просмотрела 2 минут рекламы поверх всех видео. Сколько минут не было рекламы?
- 7) ? продавал рисунки по \$ 2 каждый. На каждые проданные 5 рисунки ему приходилось тратить \$ 2 на художественные принадлежности, чтобы сделать их. Какую прибыль он получил бы, если бы продал 5 рисунки?
- 8) 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 7, пока не закончились запасы. Сколько из того, что она заработала, было прибылью?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____



Решите каждую задачу.

- 1) ? косит газоны в своем районе. Каждый месяц он тратит 24 долларов на газ и стрижет 7 газоны (взимая 12 долларов за каждый скошенный газон). Сколько прибыли ? зарабатывает каждый месяц?
- 2) ? купил на распродаже 3 коробки конфет. Поскольку в каждой коробке было 8 конфет, она решила дать {BVAR} 6 штук. Сколько конфет осталось бы у ? после того, как {BVAR} отдал его кусочки?
- 3) В книжном магазине они предлагали скидку на 3 \$ при покупке 9 книг. Если {GVAR} купит 9 книг и каждая книга будет стоить 6 долларов, какова будет ее окончательная цена?
- 4) В зоомагазине держали хомяков в клетках по 6 на клетку. На рождественскую распродажу они выставили 9 клетки и в конечном итоге продали всех, кроме 4 хомяков. Сколько хомяков они продали на рождественской распродаже?
- 5) Повар купил 5 мешков яблок за \$ 17. В каждом мешке было 5 яблок, но ему пришлось выбросить 5 яблок, потому что они были гнилыми. Сколько хороших яблок приготовил шеф-повар?
- 6) Что касается научной ярмарки, ? хотела узнать, сколько минут видео, которые она смотрела, были рекламными. Она посмотрела 6 видео, каждое из которых длилось 10 минут. После просмотра видео она подсчитала, что просмотрела 2 минут рекламы поверх всех видео. Сколько минут не было рекламы?
- 7) ? продавал рисунки по \$ 2 каждый. На каждые проданные 5 рисунки ему приходилось тратить \$ 2 на художественные принадлежности, чтобы сделать их. Какую прибыль он получил бы, если бы продал 5 рисунки?
- 8) 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 7, пока не закончились запасы. Сколько из того, что она заработала, было прибылью?

Ответы

1. 60
2. 18
3. 51
4. 50
5. 20
6. 58
7. 8
8. 4



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? купил на распродаже 7 коробки конфет. Поскольку в каждой коробке было 9 конфет, она решила дать {BVAR} 25 штук. Сколько конфет осталось бы у ? после того, как {BVAR} отдал его кусочки?
- 2) ? продавал рисунки по \$ 2 каждый. На каждые проданные 9 рисунки ему приходилось тратить \$ 2 на художественные принадлежности, чтобы сделать их. Какую прибыль он получил бы, если бы продал 9 рисунки?
- 3) ? косит газоны в своем районе. Каждый месяц он тратит 41 доллар на газ и стрижет 9 газоны (взимая 10 долларов за каждый скошенный газон). Сколько прибыли ? зарабатывает каждый месяц?
- 4) В зоомагазине держали хомяков в клетках по 5 на клетку. На рождественскую распродажу они выставили 5 клетки и в конечном итоге продали всех, кроме 6 хомяков. Сколько хомяков они продали на рождественской распродаже?
- 5) Чтобы подзаработать, ? начала продавать браслеты ручной работы. Она потратила 5 долларов на расходные материалы и начала продавать их по 2 долларов за штуку. Она продала 10, пока не закончились запасы. Сколько из того, что она заработала, было прибылью?
- 6) На главном экране планшета ? было 10 строк приложений с 5 приложениями в каждой строке. Если бы она удалила 10 приложений, сколько бы она оставила на главном экране?
- 7) Для проекта строитель приобрел 8 ящиков с болтами, каждая из которых содержит 10 болтов. В итоге он закончил проект 6 на несколько дней раньше, и у него остались болты 2. Сколько болтов он использовал для проекта?
- 8) Что касается научной ярмарки, ? хотела узнать, сколько минут видео, которые она смотрела, были рекламными. Она посмотрела 5 видео, каждое из которых длилось 8 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.

- 1) ? купил на распродаже 7 коробки конфет. Поскольку в каждой коробке было 9 конфет, она решила дать {BVAR} 25 штук. Сколько конфет осталось бы у ? после того, как {BVAR} отдал его кусочки?
- 2) ? продавал рисунки по \$ 2 каждый. На каждые проданные 9 рисунки ему приходилось тратить \$ 2 на художественные принадлежности, чтобы сделать их. Какую прибыль он получил бы, если бы продал 9 рисунки?
- 3) ? косит газоны в своем районе. Каждый месяц он тратит 41 доллар на газ и стрижет 9 газоны (взимая 10 долларов за каждый скошенный газон). Сколько прибыли ? зарабатывает каждый месяц?
- 4) В зоомагазине держали хомяков в клетках по 5 на клетку. На рождественскую распродажу они выставили 5 клетки и в конечном итоге продали всех, кроме 6 хомяков. Сколько хомяков они продали на рождественской распродаже?
- 5) Чтобы подзаработать, ? начала продавать браслеты ручной работы. Она потратила 5 долларов на расходные материалы и начала продавать их по 2 долларов за штуку. Она продала 10, пока не закончились запасы. Сколько из того, что она заработала, было прибылью?
- 6) На главном экране планшета ? было 10 строк приложений с 5 приложениями в каждой строке. Если бы она удалила 10 приложений, сколько бы она оставила на главном экране?
- 7) Для проекта строитель приобрел 8 ящиков с болтами, каждая из которых содержит 10 болтов. В итоге он закончил проект 6 на несколько дней раньше, и у него остались болты 2. Сколько болтов он использовал для проекта?
- 8) Что касается научной ярмарки, ? хотела узнать, сколько минут видео, которые она смотрела, были рекламными. Она посмотрела 5 видео, каждое из которых длилось 8 минут. После просмотра видео она подсчитала, что просмотрела 1 минут рекламы поверх всех видео. Сколько минут не было рекламы?

Ответы

1. 38
2. 16
3. 49
4. 19
5. 15
6. 40
7. 78
8. 39



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В книжном магазине они предлагали скидку на 2 \$ при покупке 3 книг. Если {GVAR} купит 3 книг и каждая книга будет стоить 4 долларов, какова будет ее окончательная цена?
- 2) На годовую распродажу продуктового магазина 10 они заказали 9 ящиков с виноградом, каждый из которых содержал 10 мешков с виноградом. После юбилейной распродажи они продали все, кроме сумок 6. Сколько мешков винограда продали за годовщину?
- 3) Компания по производству игрушек получила заказ на поставку коробок 5. К сожалению, это на 7 фунтов превышает предельную массу доставки для заказа. Если каждая коробка весит 10 фунтов, каков максимальный вес в упаковке для одного заказа?
- 4) Для проекта строитель приобрел 6 ящиков с болтами, каждая из которых содержит 12 болтов. В итоге он закончил проект 5 на несколько дней раньше, и у него остались болты 3. Сколько болтов он использовал для проекта?
- 5) Повар купил 8 мешков яблок за \$ 35. В каждом мешке было 5 яблок, но ему пришлось выбросить 3 яблок, потому что они были гнилыми. Сколько хороших яблок приготовил шеф-повар?
- 6) ? косит газоны в своем районе. Каждый месяц он тратит 23 долларов на газ и стрижет 9 газоны (взяв 10 долларов за каждый скошенный газон). Сколько прибыли ? зарабатывает каждый месяц?
- 7) ? купил на распродаже 5 коробки конфет. Поскольку в каждой коробке было 10 конфет, она решила дать {BVAR} 20 штук. Сколько конфет осталось бы у ? после того, как {BVAR} отдал его кусочки?
- 8) Чтобы подзаработать, ? начала продавать браслеты ручной работы. Она потратила 4 долларов на расходные материалы и начала продавать их по 1 доллар за штуку. Она продала 9, пока не закончились запасы. Сколько из того, что она заработала, было прибылью?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____



Решите каждую задачу.

- 1) В книжном магазине они предлагали скидку на 2 \$ при покупке 3 книг. Если {GVAR} купит 3 книг и каждая книга будет стоить 4 долларов, какова будет ее окончательная цена?
- 2) На годовую распродажу продуктового магазина 10 они заказали 9 ящиков с виноградом, каждый из которых содержал 10 мешков с виноградом. После юбилейной распродажи они продали все, кроме сумок 6. Сколько мешков винограда продали за годовщину?
- 3) Компания по производству игрушек получила заказ на поставку коробок 5. К сожалению, это на 7 фунтов превышает предельную массу доставки для заказа. Если каждая коробочка весит 10 фунтов, каков максимальный вес в упаковке для одного заказа?
- 4) Для проекта строитель приобрел 6 ящиков с болтами, каждая из которых содержит 12 болтов. В итоге он закончил проект 5 на несколько дней раньше, и у него остались болты 3. Сколько болтов он использовал для проекта?
- 5) Повар купил 8 мешков яблок за \$ 35. В каждом мешке было 5 яблок, но ему пришлось выбросить 3 яблок, потому что они были гнилыми. Сколько хороших яблок приготовил шеф-повар?
- 6) ? косит газоны в своем районе. Каждый месяц он тратит 23 долларов на газ и стрижет 9 газоны (взимая 10 долларов за каждый скошенный газон). Сколько прибыли ? зарабатывает каждый месяц?
- 7) ? купил на распродаже 5 коробки конфет. Поскольку в каждой коробке было 10 конфет, она решила дать {BVAR} 20 штук. Сколько конфет осталось бы у ? после того, как {BVAR} отдал его кусочки?
- 8) Чтобы подзаработать, ? начала продавать браслеты ручной работы. Она потратила 4 долларов на расходные материалы и начала продавать их по 1 доллар за штуку. Она продала 9, пока не закончились запасы. Сколько из того, что она заработала, было прибылью?

Ответы

1. 10
2. 84
3. 43
4. 69
5. 37
6. 67
7. 30
8. 5



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Повар купил 7 мешков яблок за \$ 33. В каждом мешке было 8 яблок, но ему пришлось выбросить 11 яблок, потому что они были гнилыми. Сколько хороших яблок приготовил шеф-повар?
- 2) ? косит газоны в своем районе. Каждый месяц он тратит 13 долларов на газ и стрижет 5 газоны (взимая 10 долларов за каждый скошенный газон). Сколько прибыли ? зарабатывает каждый месяц?
- 3) ? купил на распродаже 4 коробки конфет. Поскольку в каждой коробке было 10 конфет, она решила дать {BVAR} 12 штук. Сколько конфет осталось бы у ? после того, как {BVAR} отдал его кусочки?
- 4) ? продавал рисунки по \$ 3 каждый. На каждые проданные 6 рисунки ему приходилось тратить \$ 4 на художественные принадлежности, чтобы сделать их. Какую прибыль он получил бы, если бы продал 6 рисунки?
- 5) В книжном магазине они предлагали скидку на 2 \$ при покупке 8 книг. Если {GVAR} купит 8 книг и каждая книга будет стоить 5 долларов, какова будет ее окончательная цена?
- 6) На главном экране планшета ? было 6 строк приложений с 10 приложениями в каждой строке. Если бы она удалила 5 приложений, сколько бы она оставила на главном экране?
- 7) На годовую распродажу продуктового магазина 10 они заказали 10 ящиков с виноградом, каждый из которых содержал 9 мешков с виноградом. После юбилейной распродажи они продали все, кроме сумок 4. Сколько мешков винограда продали за годовщину?
- 8) Для проекта строитель приобрел 8 ящиков с болтами, каждая из которых содержит 11 болтов. В итоге он закончил проект 10 на несколько дней раньше, и у него остались болты 4. Сколько болтов он использовал для проекта?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Повар купил 7 мешков яблок за \$ 33. В каждом мешке было 8 яблок, но ему пришлось выбросить 11 яблок, потому что они были гнилыми. Сколько хороших яблок приготовил шеф-повар?
- 2) ? косит газоны в своем районе. Каждый месяц он тратит 13 долларов на газ и стрижет 5 газоны (взимая 10 долларов за каждый скошенный газон). Сколько прибыли ? зарабатывает каждый месяц?
- 3) ? купил на распродаже 4 коробки конфет. Поскольку в каждой коробке было 10 конфет, она решила дать {BVAR} 12 штук. Сколько конфет осталось бы у ? после того, как {BVAR} отдал его кусочки?
- 4) ? продавал рисунки по \$ 3 каждый. На каждые проданные 6 рисунки ему приходилось тратить \$ 4 на художественные принадлежности, чтобы сделать их. Какую прибыль он получил бы, если бы продал 6 рисунки?
- 5) В книжном магазине они предлагали скидку на 2 \$ при покупке 8 книг. Если {GVAR} купит 8 книг и каждая книга будет стоить 5 долларов, какова будет ее окончательная цена?
- 6) На главном экране планшета ? было 6 строк приложений с 10 приложениями в каждой строке. Если бы она удалила 5 приложений, сколько бы она оставила на главном экране?
- 7) На годовую распродажу продуктового магазина 10 они заказали 10 ящиков с виноградом, каждый из которых содержал 9 мешков с виноградом. После юбилейной распродажи они продали все, кроме сумок 4. Сколько мешков винограда продали за годовщину?
- 8) Для проекта строитель приобрел 8 ящиков с болтами, каждая из которых содержит 11 болтов. В итоге он закончил проект 10 на несколько дней раньше, и у него остались болты 4. Сколько болтов он использовал для проекта?

Ответы

1. 45
2. 37
3. 28
4. 14
5. 38
6. 55
7. 86
8. 84



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? продавал рисунки по \$ 4 каждый. На каждые проданные 6 рисунки ему приходилось тратить \$ 2 на художественные принадлежности, чтобы сделать их. Какую прибыль он получил бы, если бы продал 6 рисунки?
- 2) На главном экране планшета ? было 8 строк приложений с 8 приложениями в каждой строке. Если бы она удалила 25 приложений, сколько бы она оставила на главном экране?
- 3) ? косит газоны в своем районе. Каждый месяц он тратит 32 долларов на газ и стрижет 9 газоны (взимая 11 долларов за каждый скошенный газон). Сколько прибыли ? зарабатывает каждый месяц?
- 4) Компания по производству игрушек получила заказ на поставку коробок 7. К сожалению, это на 10 фунтов превышает предельную массу доставки для заказа. Если каждая коробка весит 9 фунтов, каков максимальный вес в упаковке для одного заказа?
- 5) Для проекта строитель приобрел 9 ящиков с болтами, каждая из которых содержит 12 болтов. В итоге он закончил проект 10 на несколько дней раньше, и у него остались болты 4. Сколько болтов он использовал для проекта?
- 6) На годовую распродажу продуктового магазина 20 они заказали 10 ящиков с виноградом, каждый из которых содержал 9 мешков с виноградом. После юбилейной распродажи они продали все, кроме сумок 3. Сколько мешков винограда продали за годовщину?
- 7) Повар купил 5 мешков яблок за \$ 22. В каждом мешке было 5 яблок, но ему пришлось выбросить 6 яблок, потому что они были гнилыми. Сколько хороших яблок приготовил шеф-повар?
- 8) В книжном магазине они предлагали скидку на 5 \$ при покупке 3 книг. Если {GVAR} купит 3 книг и каждая книга будет стоить 7 долларов, какова будет ее окончательная цена?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? продавал рисунки по \$ 4 каждый. На каждые проданные 6 рисунки ему приходилось тратить \$ 2 на художественные принадлежности, чтобы сделать их. Какую прибыль он получил бы, если бы продал 6 рисунки?
- 2) На главном экране планшета ? было 8 строк приложений с 8 приложениями в каждой строке. Если бы она удалила 25 приложений, сколько бы она оставила на главном экране?
- 3) ? косит газоны в своем районе. Каждый месяц он тратит 32 долларов на газ и стрижет 9 газоны (взимая 11 долларов за каждый скошенный газон). Сколько прибыли ? зарабатывает каждый месяц?
- 4) Компания по производству игрушек получила заказ на поставку коробок 7. К сожалению, это на 10 фунтов превышает предельную массу доставки для заказа. Если каждая коробка весит 9 фунтов, каков максимальный вес в упаковке для одного заказа?
- 5) Для проекта строитель приобрел 9 ящиков с болтами, каждая из которых содержит 12 болтов. В итоге он закончил проект 10 на несколько дней раньше, и у него остались болты 4. Сколько болтов он использовал для проекта?
- 6) На годовую распродажу продуктового магазина 20 они заказали 10 ящиков с виноградом, каждый из которых содержал 9 мешков с виноградом. После юбилейной распродажи они продали все, кроме сумок 3. Сколько мешков винограда продали за годовщину?
- 7) Повар купил 5 мешков яблок за \$ 22. В каждом мешке было 5 яблок, но ему пришлось выбросить 6 яблок, потому что они были гнилыми. Сколько хороших яблок приготовил шеф-повар?
- 8) В книжном магазине они предлагали скидку на 5 \$ при покупке 3 книг. Если {GVAR} купит 3 книг и каждая книга будет стоить 7 долларов, какова будет ее окончательная цена?

Ответы

1. 22
2. 39
3. 67
4. 53
5. 104
6. 87
7. 19
8. 16



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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? продавал рисунки по \$ 2 каждый. На каждые проданные 8 рисунки ему приходилось тратить \$ 4 на художественные принадлежности, чтобы сделать их. Какую прибыль он получил бы, если бы продал 8 рисунки?
- 2) Для проекта строитель приобрел 6 ящиков с болтами, каждая из которых содержит 10 болтов. В итоге он закончил проект 9 на несколько дней раньше, и у него остались болты 2. Сколько болтов он использовал для проекта?
- 3) В зоомагазине держали хомяков в клетках по 8 на клетку. На рождественскую распродажу они выставили 7 клетки и в конечном итоге продали всех, кроме 4 хомяков. Сколько хомяков они продали на рождественской распродаже?
- 4) Чтобы подзаработать, ? начала продавать браслеты ручной работы. Она потратила 3 долларов на расходные материалы и начала продавать их по 2 долларов за штуку. Она продала 7, пока не закончились запасы. Сколько из того, что она заработала, было прибылью?
- 5) ? косит газоны в своем районе. Каждый месяц он тратит 26 долларов на газ и стрижет 5 газоны (взимая 12 долларов за каждый скошенный газон). Сколько прибыли ? зарабатывает каждый месяц?
- 6) Повар купил 5 мешков яблок за \$ 24. В каждом мешке было 9 яблок, но ему пришлось выбросить 10 яблок, потому что они были гнилыми. Сколько хороших яблок приготовил шеф-повар?
- 7) На главном экране планшета ? было 10 строк приложений с 7 приложениями в каждой строке. Если бы она удалила 8 приложений, сколько бы она оставила на главном экране?
- 8) Компания по производству игрушек получила заказ на поставку коробок 6. К сожалению, это на 23 фунтов превышает предельную массу доставки для заказа. Если каждая коробка весит 8 фунтов, каков максимальный вес в упаковке для одного заказа?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? продавал рисунки по \$ 2 каждый. На каждые проданные 8 рисунки ему приходилось тратить \$ 4 на художественные принадлежности, чтобы сделать их. Какую прибыль он получил бы, если бы продал 8 рисунки?
- 2) Для проекта строитель приобрел 6 ящиков с болтами, каждая из которых содержит 10 болтов. В итоге он закончил проект 9 на несколько дней раньше, и у него остались болты 2. Сколько болтов он использовал для проекта?
- 3) В зоомагазине держали хомяков в клетках по 8 на клетку. На рождественскую распродажу они выставили 7 клетки и в конечном итоге продали всех, кроме 4 хомяков. Сколько хомяков они продали на рождественской распродаже?
- 4) Чтобы подзаработать, ? начала продавать браслеты ручной работы. Она потратила 3 долларов на расходные материалы и начала продавать их по 2 долларов за штуку. Она продала 7, пока не закончились запасы. Сколько из того, что она заработала, было прибылью?
- 5) ? косит газоны в своем районе. Каждый месяц он тратит 26 долларов на газ и стрижет 5 газоны (взимая 12 долларов за каждый скошенный газон). Сколько прибыли ? зарабатывает каждый месяц?
- 6) Повар купил 5 мешков яблок за \$ 24. В каждом мешке было 9 яблок, но ему пришлось выбросить 10 яблок, потому что они были гнилыми. Сколько хороших яблок приготовил шеф-повар?
- 7) На главном экране планшета ? было 10 строк приложений с 7 приложениями в каждой строке. Если бы она удалила 8 приложений, сколько бы она оставила на главном экране?
- 8) Компания по производству игрушек получила заказ на поставку коробок 6. К сожалению, это на 23 фунтов превышает предельную массу доставки для заказа. Если каждая коробка весит 8 фунтов, каков максимальный вес в упаковке для одного заказа?

1. 12
2. 58
3. 52
4. 11
5. 34
6. 35
7. 62
8. 25



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В зоомагазине держали хомяков в клетках по 10 на клетку. На рождественскую распродажу они выставили 5 клетки и в конечном итоге продали всех, кроме 8 хомяков. Сколько хомяков они продали на рождественской распродаже?
- 2) Что касается научной ярмарки, ? хотела узнать, сколько минут видео, которые она смотрела, были рекламными. Она посмотрела 6 видео, каждое из которых длилось 9 минут. После просмотра видео она подсчитала, что просмотрела 2 минут рекламы поверх всех видео. Сколько минут не было рекламы?
- 3) Для проекта строитель приобрел 8 ящиков с болтами, каждая из которых содержит 10 болтов. В итоге он закончил проект 10 на несколько дней раньше, и у него остались болты 2. Сколько болтов он использовал для проекта?
- 4) Компания по производству игрушек получила заказ на поставку коробок 5. К сожалению, это на 12 фунтов превышает предельную массу доставки для заказа. Если каждая коробка весит 8 фунтов, каков максимальный вес в упаковке для одного заказа?
- 5) На годовую распродажу продуктового магазина 15 они заказали 10 ящиков с виноградом, каждый из которых содержал 9 мешков с виноградом. После юбилейной распродажи они продали все, кроме сумок 8. Сколько мешков винограда продали за годовщину?
- 6) На главном экране планшета ? было 5 строк приложений с 5 приложениями в каждой строке. Если бы она удалила 4 приложений, сколько бы она оставила на главном экране?
- 7) Повар купил 8 мешков яблок за \$ 28. В каждом мешке было 6 яблок, но ему пришлось выбросить 2 яблок, потому что они были гнилыми. Сколько хороших яблок приготовил шеф-повар?
- 8) В книжном магазине они предлагали скидку на 3 \$ при покупке 4 книг. Если {GVAR} купит 4 книг и каждая книга будет стоить 7 долларов, какова будет ее окончательная цена?

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



Решите каждую задачу.

- 1) В зоомагазине держали хомяков в клетках по 10 на клетку. На рождественскую распродажу они выставили 5 клетки и в конечном итоге продали всех, кроме 8 хомяков. Сколько хомяков они продали на рождественской распродаже?
- 2) Что касается научной ярмарки, ? хотела узнать, сколько минут видео, которые она смотрела, были рекламными. Она посмотрела 6 видео, каждое из которых длилось 9 минут. После просмотра видео она подсчитала, что просмотрела 2 минут рекламы поверх всех видео. Сколько минут не было рекламы?
- 3) Для проекта строитель приобрел 8 ящиков с болтами, каждая из которых содержит 10 болтов. В итоге он закончил проект 10 на несколько дней раньше, и у него остались болты 2. Сколько болтов он использовал для проекта?
- 4) Компания по производству игрушек получила заказ на поставку коробок 5. К сожалению, это на 12 фунтов превышает предельную массу доставки для заказа. Если каждая коробка весит 8 фунтов, каков максимальный вес в упаковке для одного заказа?
- 5) На годовую распродажу продуктового магазина 15 они заказали 10 ящиков с виноградом, каждый из которых содержал 9 мешков с виноградом. После юбилейной распродажи они продали все, кроме сумок 8. Сколько мешков винограда продали за годовщину?
- 6) На главном экране планшета ? было 5 строк приложений с 5 приложениями в каждой строке. Если бы она удалила 4 приложений, сколько бы она оставила на главном экране?
- 7) Повар купил 8 мешков яблок за \$ 28. В каждом мешке было 6 яблок, но ему пришлось выбросить 2 яблок, потому что они были гнилыми. Сколько хороших яблок приготовил шеф-повар?
- 8) В книжном магазине они предлагали скидку на 3 \$ при покупке 4 книг. Если {GVAR} купит 4 книг и каждая книга будет стоить 7 долларов, какова будет ее окончательная цена?

Ответы

1. 42
2. 52
3. 78
4. 28
5. 82
6. 21
7. 46
8. 25



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? купил на распродаже 5 коробки конфет. Поскольку в каждой коробке было 8 конфет, она решила дать {BVAR} 13 штук. Сколько конфет осталось бы у ? после того, как {BVAR} отдал его кусочки?
- 2) В книжном магазине они предлагали скидку на 4 \$ при покупке 4 книг. Если {GVAR} купит 4 книг и каждая книга будет стоить 6 долларов, какова будет ее окончательная цена?
- 3) Повар купил 7 мешков яблок за \$ 32. В каждом мешке было 7 яблок, но ему пришлось выбросить 12 яблок, потому что они были гнилыми. Сколько хороших яблок приготовил шеф-повар?
- 4) Для проекта строитель приобрел 6 ящиков с болтами, каждая из которых содержит 11 болтов. В итоге он закончил проект 7 на несколько дней раньше, и у него остались болты 2. Сколько болтов он использовал для проекта?
- 5) В зоомагазине держали хомяков в клетках по 10 на клетку. На рождественскую распродажу они выставили 9 клетки и в конечном итоге продали всех, кроме 9 хомяков. Сколько хомяков они продали на рождественской распродаже?
- 6) На годовую распродажу продуктового магазина 20 они заказали 10 ящиков с виноградом, каждый из которых содержал 9 мешков с виноградом. После юбилейной распродажи они продали все, кроме сумок 7. Сколько мешков винограда продали за годовщину?
- 7) ? продавал рисунки по \$ 2 каждый. На каждые проданные 10 рисунки ему приходилось тратить \$ 2 на художественные принадлежности, чтобы сделать их. Какую прибыль он получил бы, если бы продал 10 рисунки?
- 8) На главном экране планшета ? было 7 строк приложений с 5 приложениями в каждой строке. Если бы она удалила 12 приложений, сколько бы она оставила на главном экране?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____



Решите каждую задачу.

- 1) ? купил на распродаже 5 коробки конфет. Поскольку в каждой коробке было 8 конфет, она решила дать {BVAR} 13 штук. Сколько конфет осталось бы у ? после того, как {BVAR} отдал его кусочки?
- 2) В книжном магазине они предлагали скидку на 4 \$ при покупке 4 книг. Если {GVAR} купит 4 книг и каждая книга будет стоить 6 долларов, какова будет ее окончательная цена?
- 3) Повар купил 7 мешков яблок за \$ 32. В каждом мешке было 7 яблок, но ему пришлось выбросить 12 яблок, потому что они были гнилыми. Сколько хороших яблок приготовил шеф-повар?
- 4) Для проекта строитель приобрел 6 ящиков с болтами, каждая из которых содержит 11 болтов. В итоге он закончил проект 7 на несколько дней раньше, и у него остались болты 2. Сколько болтов он использовал для проекта?
- 5) В зоомагазине держали хомяков в клетках по 10 на клетку. На рождественскую распродажу они выставили 9 клетки и в конечном итоге продали всех, кроме 9 хомяков. Сколько хомяков они продали на рождественской распродаже?
- 6) На годовую распродажу продуктового магазина 20 они заказали 10 ящиков с виноградом, каждый из которых содержал 9 мешков с виноградом. После юбилейной распродажи они продали все, кроме сумок 7. Сколько мешков винограда продали за годовщину?
- 7) ? продавал рисунки по \$ 2 каждый. На каждые проданные 10 рисунки ему приходилось тратить \$ 2 на художественные принадлежности, чтобы сделать их. Какую прибыль он получил бы, если бы продал 10 рисунки?
- 8) На главном экране планшета ? было 7 строк приложений с 5 приложениями в каждой строке. Если бы она удалила 12 приложений, сколько бы она оставила на главном экране?

Ответы

1. 27
2. 20
3. 37
4. 64
5. 81
6. 83
7. 18
8. 23