



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Компания по стрижке газона имеет 725 клиентов(та). Если каждый клиент платит в год по 717 долларов(ра), то сколько всего денег в год получается?
- 2) У фермера имеется 679 рядов(да) кукурузы. Если он может получить по 756 плодов(да) кукурузы с каждого ряда, то сколько всего плодов он имеет?
- 3) Каждый день на сервер загружается по 280 новых приложений(ия). Сколько будет загружено приложений после 259 дней?
- 4) Школа заказала 311 новых научных книг(и). Если в каждой книге по 982 страниц(ы), то сколько страниц всего в этих книгах?
- 5) Компания по производству супа производит 291 литров(ра) супа каждый час. Сколько супа произведет компания за 826 часов(са)?
- 6) Станок может производить в секунду 947 карандашей(ша), сколько карандашей будет сделано за 813 секунд(ы)?
- 7) Машина для льда в фойе отеля делает по 392 кусочков(ка) льда в день. Сколько льда она сделает, если будет работать 364 дней(ня)?
- 8) Борис собирал банки для переработки. За 5 месяцев он собрал 196 мешков(ка) с 671 банками в каждом мешке. Сколько всего банок он собрал?
- 9) Компания по производству видео игр может поместить в один грузовик по 666 коробок(ки). Если у них имеется 871 полных грузовиков(ка), то сколько там игр?
- 10) В Нью-Йорке в каждом почтовом грузовике имеется по 617 конвертов(та) с рекламной почтой. Если имеется 527 почтовых грузовиков(ка), то сколько рекламной почты получится?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Решите каждую задачу.

- 1) Компания по стрижке газона имеет 725 клиентов(та). Если каждый клиент платит в год по 717 долларов(ра), то сколько всего денег в год получается?
- 2) У фермера имеется 679 рядов(да) кукурузы. Если он может получить по 756 плодов(да) кукурузы с каждого ряда, то сколько всего плодов он имеет?
- 3) Каждый день на сервер загружается по 280 новых приложений(ия). Сколько будет загружено приложений после 259 дней?
- 4) Школа заказала 311 новых научных книг(и). Если в каждой книге по 982 страниц(ы), то сколько страниц всего в этих книгах?
- 5) Компания по производству супа производит 291 литров(ра) супа каждый час. Сколько супа произведет компания за 826 часов(са)?
- 6) Станок может производить в секунду 947 карандашей(ша), сколько карандашей будет сделано за 813 секунд(ы)?
- 7) Машина для льда в фойе отеля делает по 392 кусочков(ка) льда в день. Сколько льда она сделает, если будет работать 364 дней(ня)?
- 8) Борис собирал банки для переработки. За 5 месяцев он собрал 196 мешков(ка) с 671 банками в каждом мешке. Сколько всего банок он собрал?
- 9) Компания по производству видео игр может поместить в один грузовик по 666 коробок(ки). Если у них имеется 871 полных грузовиков(ка), то сколько там игр?
- 10) В Нью-Йорке в каждом почтовом грузовике имеется по 617 конвертов(та) с рекламной почтой. Если имеется 527 почтовых грузовиков(ка), то сколько рекламной почты получится?

Ответы1. **519 825**2. **513 324**3. **72 520**4. **305 402**5. **240 366**6. **769 911**7. **142 688**8. **131 516**9. **580 086**10. **325 159**



Решите каждую задачу.

Ответы

72 542 163 308 159 176 131 433 422 142

96 782 240 462 377 926 338 181 171 405

- 1) Компания по стрижке газона имеет 725 клиентов(та). Если каждый клиент платит в год по 717 долларов(ра), то сколько всего денег в год получается?
- 2) У фермера имеется 679 рядов(да) кукурузы. Если он может получить по 756 плодов(да) кукурузы с каждого ряда, то сколько всего плодов он имеет?
- 3) Каждый день на сервер загружается по 280 новых приложений(ия). Сколько будет загружено приложений после 259 дней?
- 4) Школа заказала 311 новых научных книг(и). Если в каждой книге по 982 страниц(ы), то сколько страниц всего в этих книгах?
- 5) Компания по производству супа производит 291 литров(ра) супа каждый час. Сколько супа произведет компания за 826 часов(са)?
- 6) Станок может производить в секунду 947 карандашей(ша), сколько карандашей будет сделано за 813 секунд(ы)?
- 7) Машина для льда в фойе отеля делает по 392 кусочков(ка) льда в день. Сколько льда она сделает, если будет работать 364 дней(ня)?
- 8) Борис собирал банки для переработки. За 5 месяцев он собрал 196 мешков(ка) с 671 банками в каждом мешке. Сколько всего банок он собрал?
- 9) Компания по производству видео игр может поместить в один грузовик по 666 коробок(ки). Если у них имеется 871 полных грузовиков(ка), то сколько там игр?
- 10) В Нью-Йорке в каждом почтовом грузовике имеется по 617 конвертов(та) с рекламной почтой. Если имеется 527 почтовых грузовиков(ка), то сколько рекламной почты получится?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____