



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Атнон собирал банки для переработки. За 5 месяцев он собрал 210 мешков(ка) с 28 банками в каждом мешке. Сколько всего банок он собрал?
- 2) В кувшине с апельсиновым соком содержится сок 286 апельсинов. Если у компании есть 94 кувшинов(на), то сколько апельсинов им понадобится, чтобы их заполнить?
- 3) Строительная бригада использует по 922 фунта(ов) гранита для каждой парковочной секции. Если гараж состоит из 80 секций, то сколько фунтов гранита им понадобится?
- 4) Компания по производству видео игр может поместить в один грузовик по 765 коробок(ки). Если у них имеется 82 полных грузовиков(ка), то сколько там игр?
- 5) Газовая станция продает в час по 796 галлонов(на) газа. Сколько галлонов газа будет продано через 82 часов(са)?
- 6) Машина для льда в фойе отеля делает по 504 кусочков(ка) льда в день. Сколько льда она сделает, если будет работать 14 дней(ня)?
- 7) Благотворительная компания побывала в 366 различных школах, доставляя по 10 коробки(ок) конфет в каждую школу. Сколько всего конфет они раздали?
- 8) Компания по стрижке газона имеет 713 клиентов(та). Если каждый клиент платит в год по 21 доллар(ра), то сколько всего денег в год получается?
- 9) Станок может производить в секунду 615 карандашей(ша), сколько карандашей будет сделано за 62 секунд(ы)?
- 10) Магазин пицц использует 350 грамм(а) сыра для приготовления пиццы. Если они продали 11 пицц(ы), то сколько граммов сыра они использовали?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Атнон собирал банки для переработки. За 5 месяцев он собрал 210 мешков(ка) с 28 банками в каждом мешке. Сколько всего банок он собрал?
- 2) В кувшине с апельсиновым соком содержится сок 286 апельсинов. Если у компании есть 94 кувшинов(на), то сколько апельсинов им понадобится, чтобы их заполнить?
- 3) Строительная бригада использует по 922 фунта(ов) гранита для каждой парковочной секции. Если гараж состоит из 80 секций, то сколько фунтов гранита им понадобится?
- 4) Компания по производству видео игр может поместить в один грузовик по 765 коробок(ки). Если у них имеется 82 полных грузовиков(ка), то сколько там игр?
- 5) Газовая станция продает в час по 796 галлонов(на) газа. Сколько галлонов газа будет продано через 82 часов(са)?
- 6) Машина для льда в фойе отеля делает по 504 кусочков(ка) льда в день. Сколько льда она сделает, если будет работать 14 дней(ня)?
- 7) Благотворительная компания побывала в 366 различных школах, доставляя по 10 коробки(ок) конфет в каждую школу. Сколько всего конфет они раздали?
- 8) Компания по стрижке газона имеет 713 клиентов(та). Если каждый клиент платит в год по 21 доллар(ра), то сколько всего денег в год получается?
- 9) Станок может производить в секунду 615 карандашей(ша), сколько карандашей будет сделано за 62 секунд(ы)?
- 10) Магазин пицц использует 350 грамм(а) сыра для приготовления пиццы. Если они продали 11 пицц(ы), то сколько граммов сыра они использовали?

**Ответы**

1. 5 880
2. 26 884
3. 73 760
4. 62 730
5. 65 272
6. 7 056
7. 3 660
8. 14 973
9. 38 130
10. 3 850



Решите каждую задачу.

38 130

5 880

62 730

14 973

7 056

3 660

26 884

65 272

3 850

73 760

**Ответы**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

- 1) Атлон собирал банки для переработки. За 5 месяцев он собрал 210 мешков(ка) с 28 банками в каждом мешке. Сколько всего банок он собрал?
- 2) В кувшине с апельсиновым соком содержится сок 286 апельсинов. Если у компании есть 94 кувшинов(на), то сколько апельсинов им понадобится, чтобы их заполнить?
- 3) Строительная бригада использует по 922 фунта(ов) гранита для каждой парковочной секции. Если гараж состоит из 80 секций, то сколько фунтов гранита им понадобится?
- 4) Компания по производству видео игр может поместить в один грузовик по 765 коробок(ки). Если у них имеется 82 полных грузовиков(ка), то сколько там игр?
- 5) Газовая станция продает в час по 796 галлонов(на) газа. Сколько галлонов газа будет продано через 82 часов(са)?
- 6) Машина для льда в фойе отеля делает по 504 кусочков(ка) льда в день. Сколько льда она сделает, если будет работать 14 дней(ня)?
- 7) Благотворительная компания побывала в 366 различных школах, доставляя по 10 коробки(ок) конфет в каждую школу. Сколько всего конфет они раздали?
- 8) Компания по стрижке газона имеет 713 клиентов(та). Если каждый клиент платит в год по 21 доллар(ра), то сколько всего денег в год получается?
- 9) Станок может производить в секунду 615 карандашей(ша), сколько карандашей будет сделано за 62 секунд(ы)?
- 10) Магазин пицц использует 350 грамм(а) сыра для приготовления пиццы. Если они продали 11 пицц(ы), то сколько граммов сыра они использовали?



Решите каждую задачу.

- 1) Новая библиотека получила 343 коробок(ки) с книгами, по 10 книг(и) в каждой коробке. Сколько всего книг получила библиотека?
- 2) Машина для льда в фойе отеля делает по 999 кусочков(ка) льда в день. Сколько льда она сделает, если будет работать 35 дней(ня)?
- 3) Почтовая машина для сортировки может отсортировать по 487 конвертов(та) в час. Если она работает в течении 46 часов, то сколько конвертов она отсортирует?
- 4) Производитель пальто полижил по 449 пальто в посылку. Если он отошлет 27 посылок(ки), то сколько пальто он отправит?
- 5) В сети отелей имеется 473 отелей(ля). Если в каждом отеле по 87 комнат(ы), то сколько комнат всего?
- 6) В Нью-Йорке в каждом почтовом грузовике имеется по 572 конвертов(та) с рекламной почтой. Если имеется 68 почтовых грузовиков(ка), то сколько рекламной почты получится?
- 7) Марафон был длиной в 950 метров(ра). Если 73 человек(а) бегут марафон, то сколько они пробегут вообще?
- 8) На благотворительной акции за одну тарелку брали 890 долларов(ра). Если на благотворительном вечере 75 гостей(тя), то сколько денег будет заработано?
- 9) Школа приобрела 315 коробок(ки) бумаги в компьютерный класс. В каждой коробке имеется по 81 листов(та). Сколько всего листов бумаги у них имеется?
- 10) Кинотеатр продает по 475 ведерка(рок) поп-корна в день. Если в каждом ведре по 13 кусочков(ка) поп-корна, то сколько кусочков в день они продают?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

- 1) Новая библиотека получила 343 коробок(ки) с книгами, по 10 книг(и) в каждой коробке. Сколько всего книг получила библиотека?
- 2) Машина для льда в фойе отеля делает по 999 кусочков(ка) льда в день. Сколько льда она сделает, если будет работать 35 дней(ня)?
- 3) Почтовая машина для сортировки может отсортировать по 487 конвертов(та) в час. Если она работает в течении 46 часов, то сколько конвертов она отсортирует?
- 4) Производитель пальто полижил по 449 пальто в посылку. Если он отошлет 27 посылок(ки), то сколько пальто он отправит?
- 5) В сети отелей имеется 473 отелей(ля). Если в каждом отеле по 87 комнат(ы), то сколько комнат всего?
- 6) В Нью-Йорке в каждом почтовом грузовике имеется по 572 конвертов(та) с рекламной почтой. Если имеется 68 почтовых грузовиков(ка), то сколько рекламной почты получится?
- 7) Марафон был длиной в 950 метров(ра). Если 73 человек(а) бегут марафон, то сколько они пробегут вообще?
- 8) На благотворительной акции за одну тарелку брали 890 долларов(ра). Если на благотворительном вечере 75 гостей(тя), то сколько денег будет заработано?
- 9) Школа приобрела 315 коробок(ки) бумаги в компьютерный класс. В каждой коробке имеется по 81 листов(та). Сколько всего листов бумаги у них имеется?
- 10) Кинотеатр продает по 475 ведерка(рок) поп-корна в день. Если в каждом ведре по 13 кусочков(ка) поп-корна, то сколько кусочков в день они продают?

Ответы

1. 3 430
2. 34 965
3. 22 402
4. 12 123
5. 41 151
6. 38 896
7. 69 350
8. 66 750
9. 25 515
10. 6 175



Решите каждую задачу.

12 123

69 350

6 175

34 965

38 896

22 402

66 750

25 515

41 151

3 430

**Ответы**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

- 1) Новая библиотека получила 343 коробок(ки) с книгами, по 10 книг(и) в каждой коробке. Сколько всего книг получила библиотека?
- 2) Машина для льда в фойе отеля делает по 999 кусочков(ка) льда в день. Сколько льда она сделает, если будет работать 35 дней(ня)?
- 3) Почтовая машина для сортировки может отсортировать по 487 конвертов(та) в час. Если она работает в течении 46 часов, то сколько конвертов она отсортирует?
- 4) Производитель пальто полижил по 449 пальто в посылку. Если он отошлет 27 посылок(ки), то сколько пальто он отправит?
- 5) В сети отелей имеется 473 отелей(ля). Если в каждом отеле по 87 комнат(ы), то сколько комнат всего?
- 6) В Нью-Йорке в каждом почтовом грузовике имеется по 572 конвертов(та) с рекламной почтой. Если имеется 68 почтовых грузовиков(ка), то сколько рекламной почты получится?
- 7) Марафон был длиной в 950 метров(ра). Если 73 человек(а) бегут марафон, то сколько они пробегут вообще?
- 8) На благотворительной акции за одну тарелку брали 890 долларов(ра). Если на благотворительном вечере 75 гостей(тя), то сколько денег будет заработано?
- 9) Школа преобрела 315 коробок(ки) бумаги в компьютерный класс. В каждой коробке имеется по 81 листов(та). Сколько всего листов бумаги у них имеется?
- 10) Кинотеатр продает по 475 ведерка(рок) поп-корна в день. Если в каждом ведре по 13 кусочков(ка) поп-корна, то сколько кусочков в день они продают?



Решите каждую задачу.

- 1) Машина для льда в фойе отеля делает по 454 кусочков(ка) льда в день. Сколько льда она сделает, если будет работать 79 дней(ня)?
- 2) У фермера имеется 999 рядов(да) кукурузы. Если он может получить по 59 плодов(да) кукурузы с каждого ряда, то сколько всего плодов он имеет?
- 3) Компания по стрижке газона имеет 244 клиентов(та). Если каждый клиент платит в год по 26 долларов(ра), то сколько всего денег в год получается?
- 4) Поддон с трубами весит 521 килограмм(а). Если на складе имеется 99 поддонов(на), то каков их общий вес?
- 5) На благотворительной акции за одну тарелку брали 869 долларов(ра). Если на благотворительном вечере 74 гостей(тя), то сколько денег будет заработано?
- 6) Александр собирал банки для переработки. За 5 месяцев он собрал 414 мешков(ка) с 42 банками в каждом мешке. Сколько всего банок он собрал?
- 7) Киоск на городской ярмарке зарабатывал по 839 долларов(ра) в час. Сколько денег будет заработано через 86 часов(са)?
- 8) Школа заказала 762 новых научных книг(и). Если в каждой книге по 87 страниц(ы), то сколько страниц всего в этих книгах?
- 9) В сети отелей имеется 912 отелей(ля). Если в каждом отеле по 58 комнат(ы), то сколько комнат всего?
- 10) Новая библиотека получила 300 коробок(ки) с книгами, по 30 книг(и) в каждой коробке. Сколько всего книг получила библиотека?

Ответы

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



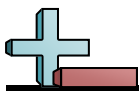
Решите каждую задачу.

- 1) Машина для льда в фойе отеля делает по 454 кусочков(ка) льда в день. Сколько льда она сделает, если будет работать 79 дней(ня)?
- 2) У фермера имеется 999 рядов(да) кукурузы. Если он может получить по 59 плодов(да) кукурузы с каждого ряда, то сколько всего плодов он имеет?
- 3) Компания по стрижке газона имеет 244 клиентов(та). Если каждый клиент платит в год по 26 долларов(ра), то сколько всего денег в год получается?
- 4) Поддон с трубами весит 521 килограмм(а). Если на складе имеется 99 поддонов(на), то каков их общий вес?
- 5) На благотворительной акции за одну тарелку брали 869 долларов(ра). Если на благотворительном вечере 74 гостей(тя), то сколько денег будет заработано?
- 6) Александр собирал банки для переработки. За 5 месяцев он собрал 414 мешков(ка) с 42 банками в каждом мешке. Сколько всего банок он собрал?
- 7) Киоск на городской ярмарке зарабатывал по 839 долларов(ра) в час. Сколько денег будет заработано через 86 часов(са)?
- 8) Школа заказала 762 новых научных книг(и). Если в каждой книге по 87 страниц(ы), то сколько страниц всего в этих книгах?
- 9) В сети отелей имеется 912 отелей(ля). Если в каждом отеле по 58 комнат(ы), то сколько комнат всего?
- 10) Новая библиотека получила 300 коробок(ки) с книгами, по 30 книг(и) в каждой коробке. Сколько всего книг получила библиотека?

**Ответы**

1. 35 866
2. 58 941
3. 6 344
4. 51 579
5. 64 306
6. 17 388
7. 72 154
8. 66 294
9. 52 896
10. 9 000





Решите каждую задачу.

35 866

51 579

52 896

17 388

72 154

58 941

9 000

66 294

6 344

64 306

**Ответы**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

1) Машина для льда в фойе отеля делает по 454 кусочков(ка) льда в день. Сколько льда она сделает, если будет работать 79 дней(ня)?

2) У фермера имеется 999 рядов(да) кукурузы. Если он может получить по 59 плодов(да) кукурузы с каждого ряда, то сколько всего плодов он имеет?

3) Компания по стрижке газона имеет 244 клиентов(та). Если каждый клиент платит в год по 26 долларов(ра), то сколько всего денег в год получается?

4) Поддон с трубами весит 521 килограмм(а). Если на складе имеется 99 поддонов(на), то каков их общий вес?

5) На благотворительной акции за одну тарелку брали 869 долларов(ра). Если на благотворительном вечере 74 гостей(тя), то сколько денег будет заработано?

6) Александр собирал банки для переработки. За 5 месяцев он собрал 414 мешков(ка) с 42 банками в каждом мешке. Сколько всего банок он собрал?

7) Киоск на городской ярмарке зарабатывал по 839 долларов(ра) в час. Сколько денег будет заработано через 86 часов(са)?

8) Школа заказала 762 новых научных книг(и). Если в каждой книге по 87 страниц(ы), то сколько страниц всего в этих книгах?

9) В сети отелей имеется 912 отелей(ля). Если в каждом отеле по 58 комнат(ы), то сколько комнат всего?

10) Новая библиотека получила 300 коробок(ки) с книгами, по 30 книг(и) в каждой коробке. Сколько всего книг получила библиотека?



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- 1) Атнон собирал банки для переработки. За 5 месяцев он собрал 341 мешков(ка) с 15 банками в каждом мешке. Сколько всего банок он собрал?
- 2) На благотворительной акции за одну тарелку брали 215 долларов(ра). Если на благотворительном вечере 11 гостей(тя), то сколько денег будет заработано?
- 3) Благотворительная компания побывала в 282 различных школах, доставляя по 62 коробки(ок) конфет в каждую школу. Сколько всего конфет они раздали?
- 4) У фермера имеется 581 рядов(да) кукурузы. Если он может получить по 50 плодов(да) кукурузы с каждого ряда, то сколько всего плодов он имеет?
- 5) Газовая станция продает в час по 673 галлонов(на) газа. Сколько галлонов газа будет продано через 45 часов(са)?
- 6) Машина для льда в фойе отеля делает по 313 кусочков(ка) льда в день. Сколько льда она сделает, если будет работать 12 дней(ня)?
- 7) Строительная бригада использует по 133 фунта(ов) гранита для каждой парковочной секции. Если гараж состоит из 62 секций, то сколько фунтов гранита им понадобится?
- 8) Каждый день автомат по продаже жевачек продает по 507 жевачек. Сколько всего жевачек будет продано через 64 дней(ня)?
- 9) Новая библиотека получила 435 коробок(ки) с книгами, по 77 книг(и) в каждой коробке. Сколько всего книг получила библиотека?
- 10) Школа заказала 911 новых научных книг(и). Если в каждой книге по 56 страниц(ы), то сколько страниц всего в этих книгах?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- 1) Атнон собирал банки для переработки. За 5 месяцев он собрал 341 мешков(ка) с 15 банками в каждом мешке. Сколько всего банок он собрал?
- 2) На благотворительной акции за одну тарелку брали 215 долларов(ра). Если на благотворительном вечере 11 гостей(тя), то сколько денег будет заработано?
- 3) Благотворительная компания побывала в 282 различных школах, доставляя по 62 коробки(ок) конфет в каждую школу. Сколько всего конфет они раздали?
- 4) У фермера имеется 581 рядов(да) кукурузы. Если он может получить по 50 плодов(да) кукурузы с каждого ряда, то сколько всего плодов он имеет?
- 5) Газовая станция продает в час по 673 галлонов(на) газа. Сколько галлонов газа будет продано через 45 часов(са)?
- 6) Машина для льда в фойе отеля делает по 313 кусочков(ка) льда в день. Сколько льда она сделает, если будет работать 12 дней(ня)?
- 7) Строительная бригада использует по 133 фунта(ов) гранита для каждой парковочной секции. Если гараж состоит из 62 секций, то сколько фунтов гранита им понадобится?
- 8) Каждый день автомат по продаже жевачек продает по 507 жевачек. Сколько всего жевачек будет продано через 64 дней(ня)?
- 9) Новая библиотека получила 435 коробок(ки) с книгами, по 77 книг(и) в каждой коробке. Сколько всего книг получила библиотека?
- 10) Школа заказала 911 новых научных книг(и). Если в каждой книге по 56 страниц(ы), то сколько страниц всего в этих книгах?

**Ответы**

1. 5 115
2. 2 365
3. 17 484
4. 29 050
5. 30 285
6. 3 756
7. 8 246
8. 32 448
9. 33 495
10. 51 016



Решите каждую задачу.

**Ответы**

3 756

17 484

5 115

29 050

32 448

51 016

30 285

8 246

33 495

2 365

- 1) Атнон собирал банки для переработки. За 5 месяцев он собрал 341 мешков(ка) с 15 банками в каждом мешке. Сколько всего банок он собрал?
- 2) На благотворительной акции за одну тарелку брали 215 долларов(ра). Если на благотворительном вечере 11 гостей(тя), то сколько денег будет заработано?
- 3) Благотворительная компания побывала в 282 различных школах, доставляя по 62 коробки(ок) конфет в каждую школу. Сколько всего конфет они раздали?
- 4) У фермера имеется 581 рядов(да) кукурузы. Если он может получить по 50 плодов(да) кукурузы с каждого ряда, то сколько всего плодов он имеет?
- 5) Газовая станция продает в час по 673 галлонов(на) газа. Сколько галлонов газа будет продано через 45 часов(са)?
- 6) Машина для льда в фойе отеля делает по 313 кусочков(ка) льда в день. Сколько льда она сделает, если будет работать 12 дней(ня)?
- 7) Строительная бригада использует по 133 фунта(ов) гранита для каждой парковочной секции. Если гараж состоит из 62 секций, то сколько фунтов гранита им понадобится?
- 8) Каждый день автомат по продаже жевачек продает по 507 жевачек. Сколько всего жевачек будет продано через 64 дней(ня)?
- 9) Новая библиотека получила 435 коробок(ки) с книгами, по 77 книг(и) в каждой коробке. Сколько всего книг получила библиотека?
- 10) Школа заказала 911 новых научных книг(и). Если в каждой книге по 56 страниц(ы), то сколько страниц всего в этих книгах?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Производитель пальто полижил по 513 пальто в посылку. Если он отошлет 26 посылок(ки), то сколько пальто он отправит?
- 2) Станок может производить в секунду 960 карандашей(ша), сколько карандашей будет сделано за 49 секунд(ы)?
- 3) У фермера имеется 583 рядов(да) кукурузы. Если он может получить по 14 плодов(да) кукурузы с каждого ряда, то сколько всего плодов он имеет?
- 4) В кондитерском магазине 671 пустых полок(ки). Если на каждую полку можно поместить по 34 конфет(ы), то сколько конфет им нужно, чтобы занять все эти полки?
- 5) Артем собирал банки для переработки. За 5 месяцев он собрал 800 мешков(ка) с 62 банками в каждом мешке. Сколько всего банок он собрал?
- 6) Машина для льда в фойе отеля делает по 402 кусочков(ка) льда в день. Сколько льда она сделает, если будет работать 50 дней(ня)?
- 7) Благотворительная компания побывала в 347 различных школах, доставляя по 11 коробки(ок) конфет в каждую школу. Сколько всего конфет они раздали?
- 8) На благотворительной акции за одну тарелку брали 911 долларов(ра). Если на благотворительном вечере 93 гостей(тя), то сколько денег будет заработано?
- 9) Компания по производству супа производит 658 литров(ра) супа каждый час. Сколько супа произведет компания за 14 часов(са)?
- 10) Каждый день на сервер загружается по 708 новых приложений(ия). Сколько будет загружено приложений после 27 дней?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

- 1) Производитель пальто полижил по 513 пальто в посылку. Если он отошлет 26 посылок(ки), то сколько пальто он отправит?
- 2) Станок может производить в секунду 960 карандашей(ша), сколько карандашей будет сделано за 49 секунд(ы)?
- 3) У фермера имеется 583 рядов(да) кукурузы. Если он может получить по 14 плодов(да) кукурузы с каждого ряда, то сколько всего плодов он имеет?
- 4) В кондитерском магазине 671 пустых полок(ки). Если на каждую полку можно поместить по 34 конфет(ы), то сколько конфет им нужно, чтобы занять все эти полки?
- 5) Артем собирал банки для переработки. За 5 месяцев он собрал 800 мешков(ка) с 62 банками в каждом мешке. Сколько всего банок он собрал?
- 6) Машина для льда в фойе отеля делает по 402 кусочков(ка) льда в день. Сколько льда она сделает, если будет работать 50 дней(ня)?
- 7) Благотворительная компания побывала в 347 различных школах, доставляя по 11 коробки(ок) конфет в каждую школу. Сколько всего конфет они раздали?
- 8) На благотворительной акции за одну тарелку брали 911 долларов(ра). Если на благотворительном вечере 93 гостей(тя), то сколько денег будет заработано?
- 9) Компания по производству супа производит 658 литров(ра) супа каждый час. Сколько супа произведет компания за 14 часов(са)?
- 10) Каждый день на сервер загружается по 708 новых приложений(ия). Сколько будет загружено приложений после 27 дней?

Ответы

1. 13 338
2. 47 040
3. 8 162
4. 22 814
5. 49 600
6. 20 100
7. 3 817
8. 84 723
9. 9 212
10. 19 116



Решите каждую задачу.

22 814

13 338

20 100

8 162

3 817

84 723

47 040

49 600

9 212

19 116

**Ответы**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

- 1) Производитель пальто полижил по 513 пальто в посылку. Если он отошлет 26 посылок(ки), то сколько пальто он отправит?
- 2) Станок может производить в секунду 960 карандашей(ша), сколько карандашей будет сделано за 49 секунд(ы)?
- 3) У фермера имеется 583 рядов(да) кукурузы. Если он может получить по 14 плодов(да) кукурузы с каждого ряда, то сколько всего плодов он имеет?
- 4) В кондитерском магазине 671 пустых полок(ки). Если на каждую полку можно поместить по 34 конфет(ы), то сколько конфет им нужно, чтобы занять все эти полки?
- 5) Артем собирал банки для переработки. За 5 месяцев он собрал 800 мешков(ка) с 62 банками в каждом мешке. Сколько всего банок он собрал?
- 6) Машина для льда в фойе отеля делает по 402 кусочков(ка) льда в день. Сколько льда она сделает, если будет работать 50 дней(ня)?
- 7) Благотворительная компания побывала в 347 различных школах, доставляя по 11 коробки(ок) конфет в каждую школу. Сколько всего конфет они раздали?
- 8) На благотворительной акции за одну тарелку брали 911 долларов(ра). Если на благотворительном вечере 93 гостей(тя), то сколько денег будет заработано?
- 9) Компания по производству супа производит 658 литров(ра) супа каждый час. Сколько супа произведет компания за 14 часов(са)?
- 10) Каждый день на сервер загружается по 708 новых приложений(ия). Сколько будет загружено приложений после 27 дней?



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Машина для льда в фойе отеля делает по 731 кусочков(ка) льда в день. Сколько льда она сделает, если будет работать 99 дней(ня)?
- 2) Новая библиотека получила 904 коробок(ки) с книгами, по 40 книг(и) в каждой коробке. Сколько всего книг получила библиотека?
- 3) Почтовая машина для сортировки может отсортировать по 577 конвертов(та) в час. Если она работает в течении 47 часов, то сколько конвертов она отсортирует?
- 4) Благотворительная компания побывала в 661 различных школах, доставляя по 55 коробки(ок) конфет в каждую школу. Сколько всего конфет они раздали?
- 5) Компания по производству супа производит 464 литров(ра) супа каждый час. Сколько супа произведет компания за 76 часов(са)?
- 6) Марафон был длиной в 164 метров(ра). Если 82 человек(а) бегут марафон, то сколько они пробегут вообще?
- 7) Наталья строила башню лего. Она построила ее в 587 этажа(ей), по 81 блоков(ка) на каждом этаже. Сколько блоков лего она использовала?
- 8) Станок может производить в секунду 283 карандашей(ша), сколько карандашей будет сделано за 85 секунд(ы)?
- 9) Школа заказала 695 новых научных книг(и). Если в каждой книге по 94 страниц(ы), то сколько страниц всего в этих книгах?
- 10) Багажное отделение корабля может перевести 541 чемоданов(на). Если на корабле 71 багажных отделений(ия), то сколько всего чемоданов он может перевести?

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





Решите каждую задачу.

- 1) Машина для льда в фойе отеля делает по 731 кусочков(ка) льда в день. Сколько льда она сделает, если будет работать 99 дней(ня)?
- 2) Новая библиотека получила 904 коробок(ки) с книгами, по 40 книг(и) в каждой коробке. Сколько всего книг получила библиотека?
- 3) Почтовая машина для сортировки может отсортировать по 577 конвертов(та) в час. Если она работает в течении 47 часов, то сколько конвертов она отсортирует?
- 4) Благотворительная компания побывала в 661 различных школах, доставляя по 55 коробки(ок) конфет в каждую школу. Сколько всего конфет они раздали?
- 5) Компания по производству супа производит 464 литров(ра) супа каждый час. Сколько супа произведет компания за 76 часов(са)?
- 6) Марафон был длиной в 164 метров(ра). Если 82 человек(а) бегут марафон, то сколько они пробегут вообще?
- 7) Наталья строила башню лего. Она построила ее в 587 этажа(ей), по 81 блоков(ка) на каждом этаже. Сколько блоков лего она использовала?
- 8) Станок может производить в секунду 283 карандашей(ша), сколько карандашей будет сделано за 85 секунд(ы)?
- 9) Школа заказала 695 новых научных книг(и). Если в каждой книге по 94 страниц(ы), то сколько страниц всего в этих книгах?
- 10) Багажное отделение корабля может перевести 541 чемоданов(на). Если на корабле 71 багажных отделений(ия), то сколько всего чемоданов он может перевести?

**Ответы**

1. 72 369
2. 36 160
3. 27 119
4. 36 355
5. 35 264
6. 13 448
7. 47 547
8. 24 055
9. 65 330
10. 38 411



Решите каждую задачу.

65 330	35 264	27 119	36 355	13 448
36 160	47 547	24 055	72 369	38 411

**Ответы**

- 1) Машина для льда в фойе отеля делает по 731 кусочков(ка) льда в день. Сколько льда она сделает, если будет работать 99 дней(ня)?
- 2) Новая библиотека получила 904 коробок(ки) с книгами, по 40 книг(и) в каждой коробке. Сколько всего книг получила библиотека?
- 3) Почтовая машина для сортировки может отсортировать по 577 конвертов(та) в час. Если она работает в течении 47 часов, то сколько конвертов она отсортирует?
- 4) Благотворительная компания побывала в 661 различных школах, доставляя по 55 коробки(ок) конфет в каждую школу. Сколько всего конфет они раздали?
- 5) Компания по производству супа производит 464 литров(ра) супа каждый час. Сколько супа произведет компания за 76 часов(са)?
- 6) Марафон был длиной в 164 метров(ра). Если 82 человек(а) бегут марафон, то сколько они пробегут вообще?
- 7) Наталья строила башню лего. Она построила ее в 587 этажа(ей), по 81 блоков(ка) на каждом этаже. Сколько блоков лего она использовала?
- 8) Станок может производить в секунду 283 карандашей(ша), сколько карандашей будет сделано за 85 секунд(ы)?
- 9) Школа заказала 695 новых научных книг(и). Если в каждой книге по 94 страниц(ы), то сколько страниц всего в этих книгах?
- 10) Багажное отделение корабля может перевести 541 чемоданов(на). Если на корабле 71 багажных отделений(ия), то сколько всего чемоданов он может перевести?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Ирина строила башню лего. Она построила ее в 214 этажа(ей), по 61 блоков(ка) на каждом этаже. Сколько блоков лего она использовала?
- 2) Каждый день на сервер загружается по 983 новых приложений(ия). Сколько будет загружено приложений после 98 дней?
- 3) Школа заказала 811 новых научных книг(и). Если в каждой книге по 72 страниц(ы), то сколько страниц всего в этих книгах?
- 4) Почтовая машина для сортировки может отсортировать по 623 конвертов(та) в час. Если она работает в течении 72 часов, то сколько конвертов она отсортирует?
- 5) Благотворительная компания побывала в 303 различных школах, доставляя по 92 коробки(ок) конфет в каждую школу. Сколько всего конфет они раздали?
- 6) Киоск на городской ярмарке зарабатывал по 268 долларов(ра) в час. Сколько денег будет заработано через 13 часов(са)?
- 7) Каждый день автомат по продаже жевачек продает по 348 жевачек. Сколько всего жевачек будет продано через 27 дней(ня)?
- 8) Строительная бригада использует по 453 фунта(ов) гранита для каждой парковочной секции. Если гараж состоит из 77 секций, то сколько фунтов гранита им понадобится?
- 9) Поддон с трубами весит 356 килограмм(а). Если на складе имеется 10 поддонов(на), то каков их общий вес?
- 10) На курсах по игре в гольф нужно забить 362 мячей(ча) в день. Сколько мячей нужно забить через 12 дней(ня)?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

- 1) Ирина строила башню лего. Она построила ее в 214 этажа(ей), по 61 блоков(ка) на каждом этаже. Сколько блоков лего она использовала?
- 2) Каждый день на сервер загружается по 983 новых приложений(ия). Сколько будет загружено приложений после 98 дней?
- 3) Школа заказала 811 новых научных книг(и). Если в каждой книге по 72 страниц(ы), то сколько страниц всего в этих книгах?
- 4) Почтовая машина для сортировки может отсортировать по 623 конвертов(та) в час. Если она работает в течении 72 часов, то сколько конвертов она отсортирует?
- 5) Благотворительная компания побывала в 303 различных школах, доставляя по 92 коробки(ок) конфет в каждую школу. Сколько всего конфет они раздали?
- 6) Киоск на городской ярмарке зарабатывал по 268 долларов(ра) в час. Сколько денег будет заработано через 13 часов(са)?
- 7) Каждый день автомат по продаже жевачек продает по 348 жевачек. Сколько всего жевачек будет продано через 27 дней(ня)?
- 8) Строительная бригада использует по 453 фунта(ов) гранита для каждой парковочной секции. Если гараж состоит из 77 секций, то сколько фунтов гранита им понадобится?
- 9) Поддон с трубами весит 356 килограмм(а). Если на складе имеется 10 поддонов(на), то каков их общий вес?
- 10) На курсах по игре в гольф нужно забить 362 мячей(ча) в день. Сколько мячей нужно забить через 12 дней(ня)?

Ответы

1. 13 054
2. 96 334
3. 58 392
4. 44 856
5. 27 876
6. 3 484
7. 9 396
8. 34 881
9. 3 560
10. 4 344



Решите каждую задачу.

96 334

34 881

9 396

3 484

3 560

4 344

27 876

44 856

58 392

13 054

**Ответы**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

- 1) Ирина строила башню лего. Она построила ее в 214 этажа(ей), по 61 блоков(ка) на каждом этаже. Сколько блоков лего она использовала?
- 2) Каждый день на сервер загружается по 983 новых приложений(ия). Сколько будет загружено приложений после 98 дней?
- 3) Школа заказала 811 новых научных книг(и). Если в каждой книге по 72 страниц(ы), то сколько страниц всего в этих книгах?
- 4) Почтовая машина для сортировки может отсортировать по 623 конвертов(та) в час. Если она работает в течении 72 часов, то сколько конвертов она отсортирует?
- 5) Благотворительная компания побывала в 303 различных школах, доставляя по 92 коробки(ок) конфет в каждую школу. Сколько всего конфет они раздали?
- 6) Киоск на городской ярмарке зарабатывал по 268 долларов(ра) в час. Сколько денег будет заработано через 13 часов(са)?
- 7) Каждый день автомат по продаже жевачек продает по 348 жевачек. Сколько всего жевачек будет продано через 27 дней(ня)?
- 8) Строительная бригада использует по 453 фунта(ов) гранита для каждой парковочной секции. Если гараж состоит из 77 секций, то сколько фунтов гранита им понадобится?
- 9) Поддон с трубами весит 356 килограмм(а). Если на складе имеется 10 поддонов(на), то каков их общий вес?
- 10) На курсах по игре в гольф нужно забить 362 мячей(ча) в день. Сколько мячей нужно забить через 12 дней(ня)?



Решите каждую задачу.

- 1) У фермера имеется 513 рядов(да) кукурузы. Если он может получить по 52 плодов(да) кукурузы с каждого ряда, то сколько всего плодов он имеет?
- 2) Благотворительная компания побывала в 460 различных школах, доставляя по 78 коробки(ок) конфет в каждую школу. Сколько всего конфет они раздали?
- 3) Школа заказала 537 новых научных книг(и). Если в каждой книге по 99 страниц(ы), то сколько страниц всего в этих книгах?
- 4) Поддон с трубами весит 501 килограмм(а). Если на складе имеется 83 поддонов(на), то каков их общий вес?
- 5) В сети отелей имеется 982 отелей(ля). Если в каждом отеле по 46 комнат(ы), то сколько комнат всего?
- 6) Марафон был длиной в 555 метров(ра). Если 41 человек(а) бегут марафон, то сколько они пробегут вообще?
- 7) В Нью-Йорке в каждом почтовом грузовике имеется по 918 конвертов(та) с рекламной почтой. Если имеется 36 почтовых грузовиков(ка), то сколько рекламной почты получится?
- 8) Багажное отделение корябля может перевести 368 чемоданов(на). Если на корабле 75 багажных отделений(ия), то сколько всего чемоданов он может перевести?
- 9) Кинотеатр продает по 769 ведерка(рок) поп-корна в день. Если в каждом ведре по 77 кусочков(ка) поп-корна, то сколько кусочков в день они продают?
- 10) Компания по стрижке газона имеет 136 клиентов(та). Если каждый клиент платит в год по 80 долларов(ра), то сколько всего денег в год получается?

Ответы

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

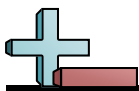


Решите каждую задачу.

- 1) У фермера имеется 513 рядов(да) кукурузы. Если он может получить по 52 плодов(да) кукурузы с каждого ряда, то сколько всего плодов он имеет?
- 2) Благотворительная компания побывала в 460 различных школах, доставляя по 78 коробки(ок) конфет в каждую школу. Сколько всего конфет они раздали?
- 3) Школа заказала 537 новых научных книг(и). Если в каждой книге по 99 страниц(ы), то сколько страниц всего в этих книгах?
- 4) Поддон с трубами весит 501 килограмм(а). Если на складе имеется 83 поддонов(на), то каков их общий вес?
- 5) В сети отелей имеется 982 отелей(ля). Если в каждом отеле по 46 комнат(ы), то сколько комнат всего?
- 6) Марафон был длиной в 555 метров(ра). Если 41 человек(а) бегут марафон, то сколько они пробегут вообще?
- 7) В Нью-Йорке в каждом почтовом грузовике имеется по 918 конвертов(та) с рекламной почтой. Если имеется 36 почтовых грузовиков(ка), то сколько рекламной почты получится?
- 8) Багажное отделение корябля может перевести 368 чемоданов(на). Если на корабле 75 багажных отделений(ия), то сколько всего чемоданов он может перевести?
- 9) Кинотеатр продает по 769 ведерка(рок) поп-корна в день. Если в каждом ведре по 77 кусочков(ка) поп-корна, то сколько кусочков в день они продают?
- 10) Компания по стрижке газона имеет 136 клиентов(та). Если каждый клиент платит в год по 80 долларов(ра), то сколько всего денег в год получается?

Ответы

1. 26 676
2. 35 880
3. 53 163
4. 41 583
5. 45 172
6. 22 755
7. 33 048
8. 27 600
9. 59 213
10. 10 880



Решите каждую задачу.

26 676	10 880	22 755	27 600	35 880
53 163	33 048	59 213	41 583	45 172

**Ответы**

- 1) У фермера имеется 513 рядов(да) кукурузы. Если он может получить по 52 плодов(да) кукурузы с каждого ряда, то сколько всего плодов он имеет?
- 2) Благотворительная компания побывала в 460 различных школах, доставляя по 78 коробки(ок) конфет в каждую школу. Сколько всего конфет они раздали?
- 3) Школа заказала 537 новых научных книг(и). Если в каждой книге по 99 страниц(ы), то сколько страниц всего в этих книгах?
- 4) Поддон с трубами весит 501 килограмм(а). Если на складе имеется 83 поддонов(на), то каков их общий вес?
- 5) В сети отелей имеется 982 отелей(ля). Если в каждом отеле по 46 комнат(ы), то сколько комнат всего?
- 6) Марафон был длиной в 555 метров(ра). Если 41 человек(а) бегут марафон, то сколько они пробегут вообще?
- 7) В Нью-Йорке в каждом почтовом грузовике имеется по 918 конвертов(та) с рекламной почтой. Если имеется 36 почтовых грузовиков(ка), то сколько рекламной почты получится?
- 8) Багажное отделение корябля может перевести 368 чемоданов(на). Если на корабле 75 багажных отделений(ия), то сколько всего чемоданов он может перевести?
- 9) Кинотеатр продает по 769 ведерка(рок) поп-корна в день. Если в каждом ведре по 77 кусочков(ка) поп-корна, то сколько кусочков в день они продают?
- 10) Компания по стрижке газона имеет 136 клиентов(та). Если каждый клиент платит в год по 80 долларов(ра), то сколько всего денег в год получается?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_





Решите каждую задачу.

- 1) Школа заказала 820 новых научных книг(и). Если в каждой книге по 81 страниц(ы), то сколько страниц всего в этих книгах?
- 2) Компания по производству супа производит 388 литров(ра) супа каждый час. Сколько супа произведет компания за 99 часов(са)?
- 3) Станок может производить в секунду 784 карандашей(ша), сколько карандашей будет сделано за 70 секунд(ы)?
- 4) Каждый день автомат по продаже жевачек продает по 541 жевачек. Сколько всего жевачек будет продано через 33 дней(ня)?
- 5) Наталья строила башню лего. Она построила ее в 528 этажа(ей), по 94 блоков(ка) на каждом этаже. Сколько блоков лего она использовала?
- 6) В кондитерском магазине 122 пустых полок(ки). Если на каждую полку можно поместить по 40 конфет(ы), то сколько конфет им нужно, чтобы занять все эти полки?
- 7) Новая библиотека получила 586 коробок(ки) с книгами, по 38 книг(и) в каждой коробке. Сколько всего книг получила библиотека?
- 8) Каждый день на сервер загружается по 341 новых приложений(ия). Сколько будет загружено приложений после 72 дней?
- 9) На курсах по игре в гольф нужно забить 143 мячей(ча) в день. Сколько мячей нужно забить через 12 дней(ня)?
- 10) На благотворительной акции за одну тарелку брали 158 долларов(ра). Если на благотворительном вечере 37 гостей(тя), то сколько денег будет заработано?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

- 1) Школа заказала 820 новых научных книг(и). Если в каждой книге по 81 страниц(ы), то сколько страниц всего в этих книгах?
- 2) Компания по производству супа производит 388 литров(ра) супа каждый час. Сколько супа произведет компания за 99 часов(са)?
- 3) Станок может производить в секунду 784 карандашей(ша), сколько карандашей будет сделано за 70 секунд(ы)?
- 4) Каждый день автомат по продаже жевачек продает по 541 жевачек. Сколько всего жевачек будет продано через 33 дней(ня)?
- 5) Наталья строила башню лего. Она построила ее в 528 этажа(ей), по 94 блоков(ка) на каждом этаже. Сколько блоков лего она использовала?
- 6) В кондитерском магазине 122 пустых полок(ки). Если на каждую полку можно поместить по 40 конфет(ы), то сколько конфет им нужно, чтобы занять все эти полки?
- 7) Новая библиотека получила 586 коробок(ки) с книгами, по 38 книг(и) в каждой коробке. Сколько всего книг получила библиотека?
- 8) Каждый день на сервер загружается по 341 новых приложений(ия). Сколько будет загружено приложений после 72 дней?
- 9) На курсах по игре в гольф нужно забить 143 мячей(ча) в день. Сколько мячей нужно забить через 12 дней(ня)?
- 10) На благотворительной акции за одну тарелку брали 158 долларов(ра). Если на благотворительном вечере 37 гостей(тя), то сколько денег будет заработано?

**Ответы**

1. 66 420
2. 38 412
3. 54 880
4. 17 853
5. 49 632
6. 4 880
7. 22 268
8. 24 552
9. 1 716
10. 5 846



Решите каждую задачу.

24 552

54 880

5 846

66 420

17 853

38 412

49 632

1 716

22 268

4 880

**Ответы**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

- 1) Школа заказала 820 новых научных книг(и). Если в каждой книге по 81 страниц(ы), то сколько страниц всего в этих книгах?
- 2) Компания по производству супа производит 388 литров(ра) супа каждый час. Сколько супа произведет компания за 99 часов(са)?
- 3) Станок может производить в секунду 784 карандашей(ша), сколько карандашей будет сделано за 70 секунд(ы)?
- 4) Каждый день автомат по продаже жевачек продает по 541 жевачек. Сколько всего жевачек будет продано через 33 дней(ня)?
- 5) Наталья строила башню лего. Она построила ее в 528 этажа(ей), по 94 блоков(ка) на каждом этаже. Сколько блоков лего она использовала?
- 6) В кондитерском магазине 122 пустых полок(ки). Если на каждую полку можно поместить по 40 конфет(ы), то сколько конфет им нужно, чтобы занять все эти полки?
- 7) Новая библиотека получила 586 коробок(ки) с книгами, по 38 книг(и) в каждой коробке. Сколько всего книг получила библиотека?
- 8) Каждый день на сервер загружается по 341 новых приложений(ия). Сколько будет загружено приложений после 72 дней?
- 9) На курсах по игре в гольф нужно забить 143 мячей(ча) в день. Сколько мячей нужно забить через 12 дней(ня)?
- 10) На благотворительной акции за одну тарелку брали 158 долларов(ра). Если на благотворительном вечере 37 гостей(тя), то сколько денег будет заработано?



Решите каждую задачу.

- 1) Компания по производству видео игр может поместить в один грузовик по 231 коробок(ки). Если у них имеется 52 полных грузовиков(ка), то сколько там игр?
- 2) Наталья строила башню лего. Она построила ее в 301 этажа(ей), по 87 блоков(ка) на каждом этаже. Сколько блоков лего она использовала?
- 3) Газовая станция продает в час по 427 галлонов(на) газа. Сколько галлонов газа будет продано через 33 часов(са)?
- 4) Станок может производить в секунду 788 карандашей(ша), сколько карандашей будет сделано за 44 секунд(ы)?
- 5) Школа приобрела 410 коробок(ки) бумаги в компьютерный класс. В каждой коробке имеется по 36 листов(та). Сколько всего листов бумаги у них имеется?
- 6) Строительная бригада использует по 541 фунта(ов) гранита для каждой парковочной секции. Если гараж состоит из 21 секций, то сколько фунтов гранита им понадобится?
- 7) На курсах по игре в гольф нужно забить 827 мячей(ча) в день. Сколько мячей нужно забить через 91 дней(ня)?
- 8) В кувшине с апельсиновым соком содержится сок 884 апельсинов. Если у компании есть 27 кувшинов(на), то сколько апельсинов им понадобится, чтобы их заполнить?
- 9) В кондитерском магазине 976 пустых полок(ки). Если на каждую полку можно поместить по 94 конфет(ы), то сколько конфет им нужно, чтобы занять все эти полки?
- 10) На благотворительной акции за одну тарелку брали 887 долларов(ра). Если на благотворительном вечере 25 гостей(тя), то сколько денег будет заработано?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

- 1) Компания по производству видео игр может поместить в один грузовик по 231 коробок(ки). Если у них имеется 52 полных грузовиков(ка), то сколько там игр?
- 2) Наталья строила башню лего. Она построила ее в 301 этажа(ей), по 87 блоков(ка) на каждом этаже. Сколько блоков лего она использовала?
- 3) Газовая станция продает в час по 427 галлонов(на) газа. Сколько галлонов газа будет продано через 33 часов(са)?
- 4) Станок может производить в секунду 788 карандашей(ша), сколько карандашей будет сделано за 44 секунд(ы)?
- 5) Школа приобрела 410 коробок(ки) бумаги в компьютерный класс. В каждой коробке имеется по 36 листов(та). Сколько всего листов бумаги у них имеется?
- 6) Строительная бригада использует по 541 фунта(ов) гранита для каждой парковочной секции. Если гараж состоит из 21 секций, то сколько фунтов гранита им понадобится?
- 7) На курсах по игре в гольф нужно забить 827 мячей(ча) в день. Сколько мячей нужно забить через 91 дней(ня)?
- 8) В кувшине с апельсиновым соком содержится сок 884 апельсинов. Если у компании есть 27 кувшинов(на), то сколько апельсинов им понадобится, чтобы их заполнить?
- 9) В кондитерском магазине 976 пустых полок(ки). Если на каждую полку можно поместить по 94 конфет(ы), то сколько конфет им нужно, чтобы занять все эти полки?
- 10) На благотворительной акции за одну тарелку брали 887 долларов(ра). Если на благотворительном вечере 25 гостей(тя), то сколько денег будет заработано?

Ответы

1. 12 012
2. 26 187
3. 14 091
4. 34 672
5. 14 760
6. 11 361
7. 75 257
8. 23 868
9. 91 744
10. 22 175



Решите каждую задачу.

91 744

34 672

14 091

22 175

12 012

14 760

26 187

23 868

75 257

11 361

**Ответы**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

- 1) Компания по производству видео игр может поместить в один грузовик по 231 коробок(ки). Если у них имеется 52 полных грузовиков(ка), то сколько там игр?
- 2) Наталья строила башню лего. Она построила ее в 301 этажа(ей), по 87 блоков(ка) на каждом этаже. Сколько блоков лего она использовала?
- 3) Газовая станция продает в час по 427 галлонов(на) газа. Сколько галлонов газа будет продано через 33 часов(са)?
- 4) Станок может производить в секунду 788 карандашей(ша), сколько карандашей будет сделано за 44 секунд(ы)?
- 5) Школа приобрела 410 коробок(ки) бумаги в компьютерный класс. В каждой коробке имеется по 36 листов(та). Сколько всего листов бумаги у них имеется?
- 6) Строительная бригада использует по 541 фунта(ов) гранита для каждой парковочной секции. Если гараж состоит из 21 секций, то сколько фунтов гранита им понадобится?
- 7) На курсах по игре в гольф нужно забить 827 мячей(ча) в день. Сколько мячей нужно забить через 91 дней(ня)?
- 8) В кувшине с апельсиновым соком содержится сок 884 апельсинов. Если у компании есть 27 кувшинов(на), то сколько апельсинов им понадобится, чтобы их заполнить?
- 9) В кондитерском магазине 976 пустых полок(ки). Если на каждую полку можно поместить по 94 конфет(ы), то сколько конфет им нужно, чтобы занять все эти полки?
- 10) На благотворительной акции за одну тарелку брали 887 долларов(ра). Если на благотворительном вечере 25 гостей(тя), то сколько денег будет заработано?