



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) На карнавале двадцать три друзей(га) купили триста тридцать четыре билетов(га). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?
- 2) В контейнер помещается тридцать кусочков(ка) апельсина. Если у компании имеется двести девять кусочков(ка) апельсина, для того, чтобы положить в контейнер, то сколько еще кусочков им понадобится, чтобы заполнить последний контейнер?
- 3) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в семьсот шесть баллов(ла). Если он набирает по двенадцать балла(ов) в каждом раунде, то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?
- 4) Бочка с апельсиновым соком помещала восемьсот двадцать пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по тридцать три стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?
- 5) Кинотеатру требовалось пятьсот девяносто девять ведерок(ка) для поп-корна. Если в каждой упаковке содержится по тридцать ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить?
- 6) Производственная машина в кондитерской компании может произвести четыреста восемьдесят один конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит двадцать семь конфет(ы), то сколько коробок конфет можно сделать за одну минуту?
- 7) Библиотекарю нужно было запаковать девятьсот семьдесят книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает двадцать один книг(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю?
- 8) В самолете имеется шестьсот пятьдесят два наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать тридцать один штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?
- 9) Для приготовления яблочного пирога требуется тринадцать яблок(а). Если повар купил восемьсот пятьдесят один яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?
- 10) У пекаря было тридцать четыре коробок(ки) для пончиков. Он испек шестьсот сорок семь пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?

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



Решите каждую задачу.

- 1) На карнавале двадцать три друзей(га) купили триста тридцать четыре билета(га). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?  $334:23 = 14 \text{ r}12$
- 2) В контейнер помещается тридцать кусочков(ка) апельсина. Если у компании имеется двести девять кусочков(ка) апельсина, для того, чтобы положить в контейнер, то сколько еще кусочков им понадобится, чтобы заполнить последний контейнер?  $209:30 = 6 \text{ r}29$
- 3) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в семьсот шесть баллов(ла). Если он набирает по двенадцать балла(ов) в каждом раунде, то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?  $706:12 = 58 \text{ r}10$
- 4) Бочка с апельсиновым соком помещала восемьсот двадцать пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по тридцать три стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?  $820:33 = 24 \text{ r}28$
- 5) Кинотеатру требовалось пятьсот девяносто девять ведерок(ка) для поп-корна. Если в каждой упаковке содержится по тридцать ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить?  $599:30 = 19 \text{ r}29$
- 6) Производственная машина в кондитерской компании может произвести четыреста восемьдесят один конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит двадцать семь конфет(ы), то сколько коробок конфет можно сделать за одну минуту?  $481:27 = 17 \text{ r}22$
- 7) Библиотекарю нужно было запаковать девятьсот семьдесят книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает двадцать один книг(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю?  $970:21 = 46 \text{ r}4$
- 8) В самолете имеется шестьсот пятьдесят два наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать тридцать один штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?  $652:31 = 21 \text{ r}1$
- 9) Для приготовления яблочного пирога требуется тринадцать яблок(а). Если повар купил восемьсот пятьдесят один яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?  $851:13 = 65 \text{ r}6$
- 10) У пекаря было тридцать четыре коробок(ки) для пончиков. Он испек шестьсот сорок семь пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?  $647:34 = 19 \text{ r}1$

Ответы

1. 11
2. 1
3. 59
4. 24
5. 20
6. 17
7. 47
8. 1
9. 7
10. 1



Решите каждую задачу.

**Ответы**

59	7	1	24	17
1	11	1	20	47

- 1) На карнавале 23 друзей(га) купили 334 билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?
- 2) В контейнер помещается 30 кусочков(ка) апельсина. Если у компании имеется 209 кусочков(ка) апельсина, для того, чтобы положить в контейнер, то сколько еще кусочков им понадобится, чтобы заполнить последний контейнер?
- 3) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в 706 баллов(ла). Если он набирает по 12 балла(ов) в каждом раунде, то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?
- 4) Бочка с апельсиновым соком помещала 820 пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по 33 стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?
- 5) Кинотеатру требовалось 599 ведерок(ка) для поп-корна. Если в каждой упаковке содержится по 30 ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить?
- 6) Производственная машина в кондитерской компании может произвести 481 конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит 27 конфет(ы), то сколько коробок конфет можно сделать за одну минуту?
- 7) Библиотекарю нужно было запаковать 970 книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает 21 книг(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю?
- 8) В самолете имеется 652 наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать 31 штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?
- 9) Для приготовления яблочного пирога требуется 13 яблок(а). Если повар купил 851 яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?
- 10) У пекаря было 34 коробок(ки) для пончиков. Он испек 647 пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?

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