



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) На карнавале семь друзей(га) купили восемьсот семьдесят четыре билета(га). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?
- 2) В контейнер помещается шесть кусочков(ка) апельсина. Если у компании имеется девятьсот восемьдесят три 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 триста сорок девять баллов(ла). Если он набирает по четыре балла(ов) в каждом раунде, то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?
- 4) Бочка с апельсиновым соком помещала шестьсот пятьдесят два пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по девять стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?
- 5) Кинотеатру требовалось двести восемьдесят девять ведерок(ка) для поп-корна. Если в каждой упаковке содержится по шесть ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить?
- 6) Производственная машина в кондитерской компании может произвести четыреста шестьдесят один конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит три конфет(ы), то сколько коробок конфет можно сделать за одну минуту?
- 7) Библиотекарю нужно было запаковать четыреста тридцать четыре книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает пять книг(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю?
- 8) В самолете имеется шестьсот десять наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать семь штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?
- 9) Для приготовления яблочного пирога требуется пять яблок(а). Если повар купил семьсот двенадцать яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?
- 10) У пекаря было два коробок(ки) для пончиков. Он испек шестьсот тридцать пять 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 семь друзей(га) купили восемьсот семьдесят четыре билета(га). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?  $874:7 = 124 \text{ r}6$
- 2) В контейнер помещается шесть кусочков(ка) апельсина. Если у компании имеется девятьсот восемьдесят три кусочков(ка) апельсина, для того, чтобы положить в контейнер, то сколько еще кусочков им понадобится, чтобы заполнить последний контейнер?  $983:6 = 163 \text{ r}5$
- 3) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в триста сорок девять баллов(ла). Если он набирает по четыре балла(ов) в каждом раунде, то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?  $349:4 = 87 \text{ r}1$
- 4) Бочка с апельсиновым соком помещала шестьсот пятьдесят два пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по девять стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?  $652:9 = 72 \text{ r}4$
- 5) Кинотеатру требовалось двести восемьдесят девять ведерок(ка) для поп-корна. Если в каждой упаковке содержится по шесть ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить?  $289:6 = 48 \text{ r}1$
- 6) Производственная машина в кондитерской компании может произвести четыреста шестьдесят один конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит три конфет(ы), то сколько коробок конфет можно сделать за одну минуту?  $461:3 = 153 \text{ r}2$
- 7) Библиотекарю нужно было запаковать четыреста тридцать четыре книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает пять книг(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю?  $434:5 = 86 \text{ r}4$
- 8) В самолете имеется шестьсот десять наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать семь штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?  $610:7 = 87 \text{ r}1$
- 9) Для приготовления яблочного пирога требуется пять яблок(а). Если повар купил семьсот двенадцать яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?  $712:5 = 142 \text{ r}2$
- 10) У пекаря было два коробок(ки) для пончиков. Он испек шестьсот тридцать пять пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?  $635:2 = 317 \text{ r}1$

Ответы

1. 1
2. 1
3. 88
4. 72
5. 49
6. 153
7. 87
8. 1
9. 3
10. 1



Решите каждую задачу.

**Ответы**

88	3	1	72	153
1	1	1	49	87

- 1) На карнавале 7 друзей(га) купили 874 билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?
- 2) В контейнер помещается 6 кусочков(ка) апельсина. Если у компании имеется 983 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 349 баллов(ла). Если он набирает по 4 балла(ов) в каждом раунде, то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?
- 4) Бочка с апельсиновым соком помещала 652 пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по 9 стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?
- 5) Кинотеатру требовалось 289 ведерок(ка) для поп-корна. Если в каждой упаковке содержится по 6 ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить?
- 6) Производственная машина в кондитерской компании может произвести 461 конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит 3 конфет(ы), то сколько коробок конфет можно сделать за одну минуту?
- 7) Библиотекарю нужно было запаковать 434 книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает 5 книг(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю?
- 8) В самолете имеется 610 наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать 7 штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?
- 9) Для приготовления яблочного пирога требуется 5 яблоч(а). Если повар купил 712 яблоч(а), то сколько еще дополнительных яблоч ему потребуется для приготовления последнего пирога?
- 10) У пекаря было 2 коробок(ки) для пончиков. Он испек 635 пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?

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