



Используйте деление при решении задач.

**Ответы**

- 1) Наталья имела тридцать три песен(ни) на своем mp3 плеере. Если она захотела распределить музыку поровну по четыре различным спискам, то сколько лишних песен у нее останется?
- 2) На соревнование по тривия игре собирались шестьдесят восемь учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить восемь ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?
- 3) На флешку помещается девять гигов(га) информации. Если Вам нужно сохранить семьдесят семь гигов(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?
- 4) У пекаря было семь коробок(ки) для пончиков. Он испек сорок пять пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?
- 5) На карнавале шесть друзей(га) купили двадцать три билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?
- 6) В коробке с бумагой для печати оставалось тридцать девять листов(та). Если каждому принтеру в кабинете требовалось по пять листов(та), то на сколько принтеров хватит данной бумаги?
- 7) Для того, чтобы сделать линейку требуется девять грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется семьдесят шесть грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?
- 8) В продуктовой компании было тринадцать килограмм(а) еды, которые нужно распределить по коробкам. Если каждая коробка вмещает ровно пять килограмм(а), то сколько полных коробок у них получится?
- 9) Библиотекарю нужно было запаковать девятнадцать книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает восемь книг(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю?
- 10) Артем имел тринадцать бейсбольных карточки(чек), которые поместил в каталог, по пять карточки(чек) на каждой странице. Сколько лишних карточек у него останется?

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



Используйте деление при решении задач.

- 1) Наталья имела тридцать три песен(ни) на своем mp3 плеере. Если она захотела распределить музыку поровну по четыре различным спискам, то сколько лишних песен у нее останется?  $33 : 4 = 8 \text{ r}1$
- 2) На соревнование по тривия игре собирались шестьдесят восемь учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить восемь ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?  $68 : 8 = 8 \text{ r}4$
- 3) На флешку помещается девять гигов(га) информации. Если Вам нужно сохранить семьдесят семь гигов(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?  $77 : 9 = 8 \text{ r}5$
- 4) У пекаря было семь коробок(ки) для пончиков. Он испек сорок пять пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?  $45 : 7 = 6 \text{ r}3$
- 5) На карнавале шесть друзей(га) купили двадцать три билета(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?  $23 : 6 = 3 \text{ r}5$
- 6) В коробке с бумагой для печати оставалось тридцать девять листов(та). Если каждому принтеру в кабинете требовалось по пять листов(та), то на сколько принтеров хватит данной бумаги?  $39 : 5 = 7 \text{ r}4$
- 7) Для того, чтобы сделать линейку требуется девять грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется семьдесят шесть грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?  $76 : 9 = 8 \text{ r}4$
- 8) В продуктовой компании было тринадцать килограмм(а) еды, которые нужно распределить по коробкам. Если каждая коробка вмещает ровно пять килограмм(а), то сколько полных коробок у них получится?  $13 : 5 = 2 \text{ r}3$
- 9) Библиотекарю нужно было запаковать девятнадцать книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает восемь книг(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю?  $19 : 8 = 2 \text{ r}3$
- 10) Артем имел тринадцать бейсбольных карточки(чек), которые поместил в каталог, по пять карточки(чек) на каждой странице. Сколько лишних карточек у него останется?  $13 : 5 = 2 \text{ r}3$

**Ответы**

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



Используйте деление при решении задач.

4	1	1	1	3
6	3	3	7	3

**Ответы**

- 1) Наталья имела тридцать три песен(ни) на своем mp3 плеере. Если она захотела распределить музыку поровну по четыре различным спискам, то сколько лишних песен у нее останется?
- 2) На соревнование по тривия игре собирались шестьдесят восемь учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить восемь ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?
- 3) На флешку помещается девять гигов(га) информации. Если Вам нужно сохранить семьдесят семь гигов(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?
- 4) У пекаря было семь коробок(ки) для пончиков. Он испек сорок пять пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?
- 5) На карнавале шесть друзей(га) купили двадцать три билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?
- 6) В коробке с бумагой для печати оставалось тридцать девять листов(та). Если каждому принтеру в кабинете требовалось по пять листов(та), то на сколько принтеров хватит данной бумаги?
- 7) Для того, чтобы сделать линейку требуется девять грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется семьдесят шесть грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?
- 8) В продуктовой компании было тринадцать килограмм(а) еды, которые нужно распределить по коробкам. Если каждая коробка вмещает ровно пять килограмм(а), то сколько полных коробок у них получится?
- 9) Библиотекарю нужно было запаковать девятнадцать книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает восемь книг(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю?
- 10) Артем имел тринадцать бейсбольных карточки(чек), которые поместил в каталог, по пять карточки(чек) на каждой странице. Сколько лишних карточек у него останется?

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