



Используйте деление при решении задач.

Ответы

- 1) На флешку помещается девять гигов(га) информации. Если Вам нужно сохранить шестьдесят один гигов(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?
- 2) В магазине фильмов было двадцать пять фильмов(ма), которые были поровну разложены по три полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется докупить?
- 3) В коробке с бумагой для печати оставалось двадцать пять листов(та). Если каждому принтеру в кабинете требовалось по три листов(та), то на сколько принтеров хватит данной бумаги?
- 4) На фабрике по производству пальто было сорок три пальто. Если они хотели распределить их поровну по пять коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется?
- 5) На почте было двадцать шесть комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по три почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам?
- 6) Компания по переработке имеет пять фунтов(та) материала для сортировки. Чтобы облегчить работу, они разложили его по коробкам, по два фунтов(та) в каждой. Сколько полных коробок у них получится?
- 7) В музее искусств было двадцать два картин(ы), разбитых поровну на четыре различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определенно равным?
- 8) На соревнование по тривия игре собирались семьдесят один учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить девять ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?
- 9) На званый ужин были приглашены восемнадцать человек(а). Если за столик могут поместиться пять человек(а), то сколько столиков потребуется?
- 10) ? хотел дать пять своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил восемнадцать конфет(ы), чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Используйте деление при решении задач.

- 1) На флешку помещается девять гигов(га) информации. Если Вам нужно сохранить шестьдесят один гигов(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?
 $61:9 = 6 \text{ r}7$
- 2) В магазине фильмов было двадцать пять фильмов(ма), которые были поровну разложены по три полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется докупить?
 $25:3 = 8 \text{ r}1$
- 3) В коробке с бумагой для печати оставалось двадцать пять листов(та). Если каждому принтеру в кабинете требовалось по три листов(та), то на сколько принтеров хватит данной бумаги?
 $25:3 = 8 \text{ r}1$
- 4) На фабрике по производству пальто было сорок три пальто. Если они хотели распределить их поровну по пять коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется?
 $43:5 = 8 \text{ r}3$
- 5) На почте было двадцать шесть комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по три почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам?
 $26:3 = 8 \text{ r}2$
- 6) Компания по переработке имеет пять фунтов(та) материала для сортировки. Чтобы облегчить работу, они разложили его по коробкам, по два фунтов(та) в каждой. Сколько полных коробок у них получится?
 $5:2 = 2 \text{ r}1$
- 7) В музее искусств было двадцать два картин(ы), разбитых поровну на четыре различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определенно равным?
 $22:4 = 5 \text{ r}2$
- 8) На соревнование по тривия игре собирались семьдесят один учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить девять ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?
 $71:9 = 7 \text{ r}8$
- 9) На званый ужин были приглашены восемнадцать человек(а). Если за столик могут поместиться пять человек(а), то сколько столиков потребуется?
 $18:5 = 3 \text{ r}3$
- 10) ? хотел дать пять своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил восемнадцать конфет(ы), чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних?
 $18:5 = 3 \text{ r}3$

Ответы

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



Используйте деление при решении задач.

Отвeты

8	2	4	7	2
2	2	2	3	8

- 1) На флешку помещается 9 гигабайт информации. Если Вам нужно сохранить 61 гигабайт информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?
- 2) В магазине фильмов было 25 фильмов, которые были поровну разложены по 3 полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется купить?
- 3) В коробке с бумагой для печати оставалось 25 листов. Если каждому принтеру в кабинете требовалось по 3 листов, то на сколько принтеров хватит данной бумаги?
- 4) На фабрике по производству пальто было 43 пальто. Если они хотели распределить их поровну по 5 коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется?
- 5) На почте было 26 комплектов с почтой, которые должны были поровну распределить по 3 почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам?
- 6) Компания по переработке имеет 5 фунтов материала для сортировки. Чтобы облегчить работу, они разложили его по коробкам, по 2 фунтов в каждой. Сколько полных коробок у них получится?
- 7) В музее искусств было 22 картин, разбитых поровну на 4 различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определенно равным?
- 8) На соревнования по тривиальной игре собирались 71 ученик. Если каждый автомобиль может перевозить 9 учеников, то сколько автомобилей им потребуется?
- 9) На званый ужин были приглашены 18 человек. Если за столик могут поместиться 5 человек, то сколько столиков потребуется?
- 10) ? хотел дать 5 своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил 18 конфет, чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних?

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