



Решите каждую задачу.

- 1) Станок может производить по шестьсот один карандашей(ша) в день. Если коробка имеет по тридцать один карандашей(ша), то сколько целых коробок может произвести станок за день?
- 2) В каждый дом, который построил слесарь нужно по тридцать семь розеток(ки). Если он купил восемьсот шесть розеток(ки), то на сколько домов этого хватит?
- 3) Магазины требовалось восемьсот сорок три банок(ки) горошка. Если горошек поставляется по двадцать три баночек в каждой коробке, то сколько коробок требуется магазину ?
- 4) На карнавале двадцать три друзей(га) купили сто шестьдесят девять билетов(та). Сколько дополнительных билетов им нужно купить, чтобы каждый из друзей имел одинаковое число билетов?
- 5) Библиотекаря требовалось запаковать восемьсот пятьдесят книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает шестнадцать книг(и), то сколько коробок им понадобится?
- 6) Наталья получила семьсот шестьдесят семь долларов(ра) на свой день рождения. Позже она нашла несколько игрушек, которые стоили по тридцать шесть долларов(ра) каждая. Сколько лишних денег у нее останется, если она купит максимально возможное количество игрушек?
- 7) В магазине фильмов было шестьсот сорок семь фильмов(ма), которые расставляли по сорок два полкам. Если владелец магазина захотел, чтобы на каждой полке было одинаковое количество фильмов, то сколько дополнительных фильмов ему нужно?
- 8) Каждый билет на концерт стоил двадцать пять долларов(ра). Если у Вас имеется девятьсот двенадцать долларов(ра), то сколько денег у вас останется, если вы купите максимально возможное количество билетов?
- 9) В кафетерии раскладывали упаковки молока по стопкам. У них было двести восемьдесят два упаковок(ки), и в каждой стопке было по тридцать три упаковок(ки). Сколько полных стопок у них получится?
- 10) Ирина накопила триста восемьдесят восемь четвертаков(ка) и решила потратить их на газировку. Если каждая банка стоит шестнадцать четвертаков(ка), то сколько дополнительных четвертаков ей понадобится для последней банки газировки?

Отвeты

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



Решите каждую задачу.

- 1) Станок может производить по шестьсот один карандашей(ша) в день. Если коробка имеет по тридцать один карандашей(ша), то сколько целых коробок может произвести станок за день? $601 : 31 = 19 \text{ r}12$
- 2) В каждый дом, который построил слесарь нужно по тридцать семь розеток(ки). Если он купил восемьсот шесть розеток(ки), то на сколько домов этого хватит? $806 : 37 = 21 \text{ r}29$
- 3) Магази́ну требовалось восемьсот сорок три банок(ки) горошка. Если горошек поставляется по двадцать три баночек в каждой коробке, то сколько коробок требуется магазину? $843 : 23 = 36 \text{ r}15$
- 4) На карнавале двадцать три друзей(га) купили сто шестьдесят девять билетов(та). Сколько дополнительных билетов им нужно купить, чтобы каждый из друзей имел одинаковое число билетов? $169 : 23 = 7 \text{ r}8$
- 5) Библиотекаря́ю требовалось запаковать восемьсот пятьдесят книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает шестнадцать книг(и), то сколько коробок им понадобится? $850 : 16 = 53 \text{ r}2$
- 6) Наталья получила семьсот шестьдесят семь долларов(ра) на свой день рождения. Позже она нашла несколько игрушек, которые стоили по тридцать шесть долларов(ра) каждая. Сколько лишних денег у нее останется, если она купит максимально возможное количество игрушек? $767 : 36 = 21 \text{ r}11$
- 7) В магазине фильмов было шестьсот сорок семь фильмов(ма), которые расставляли по сорок два полкам. Если владелец магазина захотел, чтобы на каждой полке было одинаковое количество фильмов, то сколько дополнительных фильмов ему нужно? $647 : 42 = 15 \text{ r}17$
- 8) Каждый билет на концерт стоил двадцать пять долларов(ра). Если у Вас имеется девятьсот двенадцать долларов(ра), то сколько денег у вас останется, если вы купите максимально возможное количество билетов? $912 : 25 = 36 \text{ r}12$
- 9) В кафетерии раскладывали упаковки молока по стопкам. У них было двести восемьдесят два упаковок(ки), и в каждой стопке было по тридцать три упаковок(ки). Сколько полных стопок у них получится? $282 : 33 = 8 \text{ r}18$
- 10) Ирина накопила триста восемьдесят восемь четвертаков(ка) и решила потратить их на газировку. Если каждая банка стоит шестнадцать четвертаков(ка), то сколько дополнительных четвертаков ей понадобится для последней банки газировки? $388 : 16 = 24 \text{ r}4$

Ответы

1. 19
2. 21
3. 37
4. 15
5. 54
6. 11
7. 25
8. 12
9. 8
10. 12



Решите каждую задачу.

Ответы

16

8

26

32

46

7

16

41

18

20

- 1) Станок может производить по шестьсот один карандашей(ша) в день. Если коробка имеет по тридцать один карандашей(ша), то сколько целых коробок может произвести станок за день?
- 2) В каждый дом, который построил слесарь нужно по тридцать семь розеток(ки). Если он купил восемьсот шесть розеток(ки), то на сколько домов этого хватит?
- 3) Магазины требовалось восемьсот сорок три банок(ки) горошка. Если горошек поставляется по двадцать три баночек в каждой коробке, то сколько коробок требуется магазину ?
- 4) На карнавале двадцать три друзей(га) купили сто шестьдесят девять билетов(га). Сколько дополнительных билетов им нужно купить, чтобы каждый из друзей имел одинаковое число билетов?
- 5) Библиотекаря требовалось запаковать восемьсот пятьдесят книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает шестнадцать книг(и), то сколько коробок им понадобится?
- 6) Наталья получила семьсот шестьдесят семь долларов(ра) на свой день рождения. Позже она нашла несколько игрушек, которые стоили по тридцать шесть долларов(ра) каждая. Сколько лишних денег у нее останется, если она купит максимально возможное количество игрушек?
- 7) В магазине фильмов было шестьсот сорок семь фильмов(ма), которые расставляли по сорок два полкам. Если владелец магазина захотел, чтобы на каждой полке было одинаковое количество фильмов, то сколько дополнительных фильмов ему нужно?
- 8) Каждый билет на концерт стоил двадцать пять долларов(ра). Если у Вас имеется девятьсот двенадцать долларов(ра), то сколько денег у вас останется, если вы купите максимально возможное количество билетов?
- 9) В кафетерии раскладывали упаковки молока по стопкам. У них было двести восемьдесят два упаковок(ки), и в каждой стопке было по тридцать три упаковок(ки). Сколько полных стопок у них получится?
- 10) Ирина накопила триста восемьдесят восемь четвертаков(ка) и решила потратить их на газировку. Если каждая банка стоит шестнадцать четвертаков(ка), то сколько дополнительных четвертаков ей понадобится для последней банки газировки?

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