



Решите каждую задачу.

- 1) Ольга имела девятьсот восемнадцать монетки(ок). Она хотела разложить их на тридцать восемь кучек(ки), с равным количеством монеток в каждой. Сколько нужно еще монеток, чтобы их число в каждой кучке стало равным?
- 2) В каждый дом, который построил слесарь нужно по двадцать два розеток(ки). Если он купил шестьсот десять розеток(ки), то на сколько домов этого хватит?
- 3) В коробке с листами осталось четыреста шестьдесят листов(та). Если каждый принтер в компьютерном классе нуждался в сорок один листах, то на сколько принтеров хватит данной бумаги?
- 4) Артем купил триста сорок шесть конфет(ы), чтобы раздать своим сорок три друзьям. Если он хочет раздать одинаковое количество конфет каждому другу, то сколько конфет у него останется?
- 5) На званый ужин были приглашены семьсот семьдесят девять человек(а). Если за один столик помещается четырнадцать человек(а), то сколько столиков потребуется?
- 6) Грузовик может перевозить тридцать коробок(ки). Если вам нужно перевезти по городу двести двадцать один коробок(ки), то сколько поездок нужно совершить?
- 7) На фабрике по пошиву пальто имелось шестьсот двадцать шесть пальто. Если они хотели распределить их по тридцать четыре коробкам поровну, то сколько лишних пальто останется?
- 8) На почте было триста тридцать наименования(ий) рекламной почты, которую они должны были поровну распределить по восемнадцать грузовикам. Сколько лишней почты у них получится, если в каждом грузовике имеется равное количество почты?
- 9) Марина хотела пить ровно по десять бутылок(ки) в день, поэтому на распродаже она купила триста семьдесят один бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей понадобится купить в последний день?
- 10) У перерабатывающей компании было триста тридцать восемь фунтов(та) материала для переработки. Чтобы облегчить работу, они распределили материал по коробкам, по тридцать четыре фунтам, сколько полных коробок получилось?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

- 1) Ольга имела девятьсот восемнадцать монетки(ок). Она хотела разложить их на тридцать восемь кучек(ки), с равным количеством монеток в каждой. Сколько нужно еще монеток, чтобы их число в каждой кучке стало равным? $918 : 38 = 24 \text{ r}6$
- 2) В каждый дом, который построил слесарь нужно по двадцать два розеток(ки). Если он купил шестьсот десять розеток(ки), то на сколько домов этого хватит? $610 : 22 = 27 \text{ r}16$
- 3) В коробке с листами осталось четыреста шестьдесят листов(та). Если каждый принтер в компьютерном классе нуждался в сорок один листах, то на сколько принтеров хватит данной бумаги? $460 : 41 = 11 \text{ r}9$
- 4) Артем купил триста сорок шесть конфет(ы), чтобы раздать своим сорок три друзьям. Если он хочет раздать одинаковое количество конфет каждому другу, то сколько конфет у него останется? $346 : 43 = 8 \text{ r}2$
- 5) На званый ужин были приглашены семьсот семьдесят девять человек(а). Если за один столик помещается четырнадцать человек(а), то сколько столиков потребуется? $779 : 14 = 55 \text{ r}9$
- 6) Грузовик может перевозить тридцать коробок(ки). Если вам нужно перевезти по городу двести двадцать один коробок(ки), то сколько поездок нужно совершить? $221 : 30 = 7 \text{ r}11$
- 7) На фабрике по пошиву пальто имелось шестьсот двадцать шесть пальто. Если они хотели распределить их по тридцать четыре коробкам поровну, то сколько лишних пальто останется? $626 : 34 = 18 \text{ r}14$
- 8) На почте было триста тридцать наименования(ий) рекламной почты, которую они должны были поровну распределить по восемнадцать грузовикам. Сколько лишней почты у них получится, если в каждом грузовике имеется равное количество почты? $330 : 18 = 18 \text{ r}6$
- 9) Марина хотела пить ровно по десять бутылок(ки) в день, поэтому на распродаже она купила триста семьдесят один бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей понадобится купить в последний день? $371 : 10 = 37 \text{ r}1$
- 10) У перерабатывающей компании было триста тридцать восемь фунтов(та) материала для переработки. Чтобы облегчить работу, они распределили материал по коробкам, по тридцать четыре фунтам, сколько полных коробок получилось? $338 : 34 = 9 \text{ r}32$

Ответы

1. 32
2. 27
3. 11
4. 2
5. 56
6. 8
7. 14
8. 6
9. 9
10. 9



Решите каждую задачу.

Ответы

16

8

26

32

46

7

16

41

18

20

- 1) Ольга имела девятьсот восемнадцать монетки(ок). Она хотела разложить их на тридцать восемь кучек(ки), с равным количеством монеток в каждой. Сколько нужно еще монеток, чтобы их число в каждой кучке стало равным?
- 2) В каждый дом, который построил слесарь нужно по двадцать два розеток(ки). Если он купил шестьсот десять розеток(ки), то на сколько домов этого хватит?
- 3) В коробке с листами осталось четыреста шестьдесят листов(та). Если каждый принтер в компьютерном классе нуждался в сорок один листах, то на сколько принтеров хватит данной бумаги?
- 4) Артем купил триста сорок шесть конфет(ы), чтобы раздать своим сорок три друзьям. Если он хочет раздать одинаковое количество конфет каждому другу, то сколько конфет у него останется?
- 5) На званый ужин были приглашены семьсот семьдесят девять человек(а). Если за один столик помещается четырнадцать человек(а), то сколько столиков потребуется?
- 6) Грузовик может перевозить тридцать коробок(ки). Если вам нужно перевезти по городу двести двадцать один коробок(ки), то сколько поездок нужно совершить?
- 7) На фабрике по пошиву пальто имелось шестьсот двадцать шесть пальто. Если они хотели распределить их по тридцать четыре коробкам поровну, то сколько лишних пальто останется?
- 8) На почте было триста тридцать наименования(ий) рекламной почты, которую они должны были поровну распределить по восемнадцать грузовикам. Сколько лишней почты у них получится, если в каждом грузовике имеется равное количество почты?
- 9) Марина хотела пить ровно по десять бутылок(ки) в день, поэтому на распродаже она купила триста семьдесят один бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей понадобится купить в последний день?
- 10) У перерабатывающей компании было триста тридцать восемь фунтов(та) материала для переработки. Чтобы облегчить работу, они распределили материал по коробкам, по тридцать четыре фунтам, сколько полных коробок получилось?

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