



Решите каждую задачу.

- 1) В коробку помещается двадцать семь брауни. Если кондитер испек пятьсот сорок девять брауни, то сколько полных коробок получится?
- 2) Владимир хотел дать каждому из своих тридцать четыре друзей одинаковое число конфет. Всего он купил в магазине триста семьдесят восемь конфет, чтобы раздать им. Сколько еще дополнительных конфет он должен купить, чтобы не осталось лишних?
- 3) Коробка с лампочками стоит \$тридцать девять. Если у вас имеется триста двадцать два доллара(ра), и вы купите максимальное число коробок, то сколько денег у вас останется?
- 4) На флэшку помещается двадцать пять гига(га) информации. Если вам нужно сохранить триста три гига(га), то сколько всего флэшек Вам понадобится?
- 5) Ирина хотела пить ровно по тридцать бутылок(ки) в день, поэтому на распродаже она купила шестьсот сорок пять бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей понадобится купить в последний день?
- 6) Магази́ну требовалось шестьсот пятьдесят шесть банок(ки) горошка. Если горошек поставляется по двадцать четыре баночек в каждой коробке, то сколько коробок требуется магазину?
- 7) На новую видео приставку требовалось одиннадцать компьютерных чипов(па). Если станок может сделать четыреста шестьдесят девять компьютерных чипов(па) в день, то сколько видео приставок в день можно произвести?
- 8) Строителю нужно было купить шестьсот семьдесят восемь гвоздей(дя) для его последнего проекта. Если гвозди поставляются в коробках по сорок восемь штук(и), то сколько коробок им нужно было купить?
- 9) Атнон купил двести сорок четыре конфет(ы), чтобы раздать своим восемнадцать друзьям. Если он хочет раздать одинаковое количество конфет каждому другу, то сколько конфет у него останется?
- 10) В школьную команду по игре тривиа записались пятьсот девятнадцать студентов(та). Если они хотят иметь четырнадцать команды, с одинаковым числом студентов в каждой, то сколько еще дополнительных студентов им нужно

Отвeты

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



Решите каждую задачу.

- 1) В коробку помещается двадцать семь брауни. Если кондитер испек пятьсот сорок девять брауни, то сколько полных коробок получится? $549 : 27 = 20 \text{ r}9$

- 2) Владимир хотел дать каждому из своих тридцать четыре друзей одинаковое число конфет. Всего он купил в магазине триста семьдесят восемь конфет, чтобы раздать им. Сколько еще дополнительных конфет он должен купить, чтобы не осталось лишних? $378 : 34 = 11 \text{ r}4$

- 3) Коробка с лампочками стоит \$тридцать девять. Если у вас имеется триста двадцать два доллара(ра), и вы купите максимальное число коробок, то сколько денег у вас останется? $322 : 39 = 8 \text{ r}10$

- 4) На флэшку помещается двадцать пять гигов(га) информации . Если вам нужно сохранить триста три гигов(га), то сколько всего флэшек Вам понадобится? $303 : 25 = 12 \text{ r}3$

- 5) Ирина хотела пить ровно по тридцать бутылок(ки) в день, поэтому на распродаже она купила шестьсот сорок пять бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей понадобится купить в последний день? $645 : 30 = 21 \text{ r}15$

- 6) Магази́ну требовалось шестьсот пятьдесят шесть банок(ки) горошка. Если горошек поставляется по двадцать четыре баночек в каждой коробке, то сколько коробок требуется магазину ? $656 : 24 = 27 \text{ r}8$

- 7) На новую видео приставку требовалось одиннадцать компьютерных чипов(па). Если станок может сделать четыреста шестьдесят девять компьютерных чипов(па) в день, то сколько видео приставок в день можно произвести? $469 : 11 = 42 \text{ r}7$

- 8) Строителю нужно было купить шестьсот семьдесят восемь гвоздей(дя) для его последнего проекта. Если гвозди поставляются в коробках по сорок восемь штук(и), то сколько коробок им нужно было купить? $678 : 48 = 14 \text{ r}6$

- 9) Атнон купил двести сорок четыре конфет(ы), чтобы раздать своим восемнадцать друзьям. Если он хочет раздать одинаковое количество конфет каждому другу, то сколько конфет у него останется? $244 : 18 = 13 \text{ r}10$

- 10) В школьную команду по игре тривиа записались пятьсот девятнадцать студентов(та). Если они хотят иметь четырнадцать команды, с одинаковым числом студентов в каждой, то сколько еще дополнительных студентов им нужно $519 : 14 = 37 \text{ r}1$

Ответы

1. 20
2. 30
3. 10
4. 13
5. 15
6. 28
7. 42
8. 15
9. 10
10. 13



Решите каждую задачу.

Ответы

16

8

26

32

46

7

16

41

18

20

- 1) В коробку помещается двадцать семь брауни. Если кондитер испек пятьсот сорок девять брауни, то сколько полных коробок получится?
- 2) Владимир хотел дать каждому из своих тридцать четыре друзей одинаковое число конфет. Всего он купил в магазине триста семьдесят восемь конфет, чтобы раздать им. Сколько еще дополнительных конфет он должен купить, чтобы не осталось лишних?
- 3) Коробка с лампочками стоит \$тридцать девять. Если у вас имеется триста двадцать два доллара(ра), и вы купите максимальное число коробок, то сколько денег у вас останется?
- 4) На флэшку помещается двадцать пять гигов(га) информации . Если вам нужно сохранить триста три гигов(га), то сколько всего флэшек Вам понадобится?
- 5) Ирина хотела пить ровно по тридцать бутылок(ки) в день, поэтому на распродаже она купила шестьсот сорок пять бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей понадобится купить в последний день?
- 6) Магази́ну требовалось шестьсот пятьдесят шесть банок(ки) горошка. Если горошек поставляется по двадцать четыре баночек в каждой коробке, то сколько коробок требуется магазину ?
- 7) На новую видео приставку требовалось одиннадцать компьютерных чипов(па). Если станок может сделать четыреста шестьдесят девять компьютерных чипов(па) в день, то сколько видео приставок в день можно произвести?
- 8) Строителю нужно было купить шестьсот семьдесят восемь гвоздей(дя) для его последнего проекта. Если гвозди поставляются в коробках по сорок восемь штук(и), то сколько коробок им нужно было купить?
- 9) Атнон купил двести сорок четыре конфет(ы), чтобы раздать своим восемнадцать друзьям. Если он хочет раздать одинаковое количество конфет каждому другу, то сколько конфет у него останется?
- 10) В школьную команду по игре тривиа записались пятьсот девятнадцать студентов(та). Если они хотят иметь четырнадцать команды, с одинаковым числом студентов в каждой, то сколько еще дополнительных студентов им нужно взять?

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