



Решите каждую задачу.

- 1) В кафетерии раскладывали упаковки молока по стопкам. У них было девятьсот сорок один упаковок(ки), и в каждой стопке было по сорок упаковок(ки). Сколько полных стопок у них получится?
- 2) На соревнование по тривиа играм собирались пойти триста пятьдесят четыре студентов(та). Если каждый школьный автобус вмещает сорок один студент(та), то сколько автобусов им понадобится?
- 3) Александр купил шестьсот семьдесят три конфет(ы), чтобы раздать своим тридцать два друзьям. Если он хочет раздать одинаковое количество конфет каждому другу, то сколько конфет у него останется?
- 4) Наталья имела семьсот пятнадцать монетки(ок). Она хотела разложить их на сорок кучек(ки), с равным количеством монеток в каждой. Сколько нужно еще монеток, чтобы их число в каждой кучке стало равным?
- 5) Татьяна имела триста пятьдесят семь песен(ни) на своем mp3 плеере. Если она хотела их поровну распределить по сорок восемь различным спискам, то сколько лишних песен у нее останется?
- 6) Библиотекаря требовалось запаковать пятьсот сорок два книг(и) в коробки. Если каждая коробочка вмещает двадцать три книг(и), то сколько коробок им понадобится?
- 7) В компании работало сорок восемь сотрудников(ка), и было куплено для них триста два униформ(ы). Если они хотели дать каждому сотруднику одинаковое количество униформ, то сколько им нужно еще купить, чтобы не осталось лишней?
- 8) Станок может производить по восемьсот сорок карандашей(ша) в день. Если коробка имеет по тридцать восемь карандашей(ша), то сколько целых коробок может произвести станок за день?
- 9) В коробку помещается сорок четыре брауни. Если кондитер испек двести семьдесят один брауни, то сколько полных коробок получится?
- 10) Грузовик может перевозить двадцать четыре коробок(ки). Если вам нужно перевезти по городу девятьсот семьдесят девять коробок(ки), то сколько поездок нужно совершить?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

		<u>Ответы</u>
1) В кафетерии раскладывали упаковки молока по стопкам. У них было девятьсот сорок один упаковок(ки), и в каждой стопке было по сорок упаковок(ки). Сколько полных стопок у них получится?	$941 : 40 = 23 \text{ r}21$	1. <u>23</u>
2) На соревнование по тривиа играм собирались пойти триста пятьдесят четыре студентов(та). Если каждый школьный автобус вмещает сорок один студент(та), то сколько автобусов им понадобится?	$354 : 41 = 8 \text{ r}26$	2. <u>9</u>
3) Александр купил шестьсот семьдесят три конфет(ы), чтобы раздать своим тридцать два друзьям. Если он хочет раздать одинаковое количество конфет каждому другу, то сколько конфет у него останется?	$673 : 32 = 21 \text{ r}1$	3. <u>1</u>
4) Наталья имела семьсот пятнадцать монетки(ок). Она хотела разложить их на сорок кучек(ки), с равным количеством монеток в каждой. Сколько нужно еще монеток, чтобы их число в каждой кучке стало равным?	$715 : 40 = 17 \text{ r}35$	4. <u>5</u>
5) Татьяна имела триста пятьдесят семь песен(ни) на своем mp3 плеере. Если она хотела их поровну распределить по сорок восемь различным спискам, то сколько лишних песен у нее останется?	$357 : 48 = 7 \text{ r}21$	5. <u>21</u>
6) Библиотекаря требовалось запаковать пятьсот сорок два книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает двадцать три книг(и), то сколько коробок им понадобится?	$542 : 23 = 23 \text{ r}13$	6. <u>24</u>
7) В компании работало сорок восемь сотрудников(ка), и было куплено для них триста два униформ(ы). Если они хотели дать каждому сотруднику одинаковое количество униформ, то сколько им нужно еще купить, чтобы не осталось лишней?	$302 : 48 = 6 \text{ r}14$	7. <u>34</u>
8) Станок может производить по восемьсот сорок карандашей(ша) в день. Если коробка имеет по тридцать восемь карандашей(ша), то сколько целых коробок может произвести станок за день?	$840 : 38 = 22 \text{ r}4$	8. <u>22</u>
9) В коробку помещается сорок четыре брауни. Если кондитер испек двести семьдесят один брауни, то сколько полных коробок получится?	$271 : 44 = 6 \text{ r}7$	9. <u>6</u>
10) Грузовик может перевозить двадцать четыре коробок(ки). Если вам нужно перевезти по городу девятьсот семьдесят девять коробок(ки), то сколько поездок нужно совершить?	$979 : 24 = 40 \text{ r}19$	10. <u>41</u>



Решите каждую задачу.

Ответы

16

8

26

32

46

7

16

41

18

20

- 1) В кафетерии раскладывали упаковки молока по стопкам. У них было девятьсот сорок один упаковок(ки), и в каждой стопке было по сорок упаковок(ки). Сколько полных стопок у них получится?
- 2) На соревнование по тривиалам собирались пойти триста пятьдесят четыре студента(та). Если каждый школьный автобус вмещает сорок один студента(та), то сколько автобусов им понадобится?
- 3) Александр купил шестьсот семьдесят три конфет(ы), чтобы раздать своим тридцать два друзьям. Если он хочет раздать одинаковое количество конфет каждому другу, то сколько конфет у него останется?
- 4) Наталья имела семьсот пятнадцать монетки(ок). Она хотела разложить их на сорок кучек(ки), с равным количеством монеток в каждой. Сколько нужно еще монеток, чтобы их число в каждой кучке стало равным?
- 5) Татьяна имела триста пятьдесят семь песен(ни) на своем mp3 плеере. Если она хотела их поровну распределить по сорок восемь различным спискам, то сколько лишних песен у нее останется?
- 6) Библиотекаря требовалось запаковать пятьсот сорок два книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает двадцать три книг(и), то сколько коробок им понадобится?
- 7) В компании работало сорок восемь сотрудников(ка), и было куплено для них триста два униформ(ы). Если они хотели дать каждому сотруднику одинаковое количество униформ, то сколько им нужно еще купить, чтобы не осталось лишней?
- 8) Станок может производить по восемьсот сорок карандашей(ша) в день. Если коробка имеет по тридцать восемь карандашей(ша), то сколько целых коробок может произвести станок за день?
- 9) В коробку помещается сорок четыре брауни. Если кондитер испек двести семьдесят один брауни, то сколько полных коробок получится?
- 10) Грузовик может перевозить двадцать четыре коробок(ки). Если вам нужно перевезти по городу девятьсот семьдесят девять коробок(ки), то сколько поездок нужно совершить?

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