



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Татьяна накопила шестьсот двенадцать четвертаков(ка) и решила потратить их на газировку. Если каждая банка стоит сорок восемь четвертаков(ка), то сколько дополнительных четвертаков ей понадобится для последней банки газировки?
- 2) В магазине фильмов было пятьсот тридцать один 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?
- 3) На соревнование по тривиа играм собирались пойти триста тридцать шесть студентов(та). Если каждый школьный автобус вмещает тридцать три студентов(та), то сколько автобусов им понадобится?
- 4) Ольга получила пятьсот шестьдесят девять долларов(ра) на свой день рождения. Позже она нашла несколько игрушек, которые стоили по сорок два долларов(ра) каждая. Сколько лишних денег у нее останется, если она купит максимально возможное количество игрушек?
- 5) Магазины требовалось двести шестьдесят шесть банок(ки) горошка. Если горошек поставляется по тридцать пять баночек в каждой коробке, то сколько коробок требуется магазину ?
- 6) В магазине пицц было семьсот восемьдесят семь кусочков(ка) пепперони, чтобы положить на каждую пиццу . Если на каждую пиццу ложили по тридцать четыре кусочков(ка), то сколько лишних кусочков пепперони останется?
- 7) В самолете было семьсот шестьдесят два чемоданов(на). Если каждый багажный отсек помещает тридцать восемь чемоданов(на), то сколько чемоданов будет лежать в неполном отсеке?
- 8) Владимир должен был продать двести тридцать шесть шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть поездку. Если в каждой коробке имеется сорок девять шоколадных батончика(ов), то сколько коробок он должен продать, чтобы выиграть поездку?
- 9) На новую видео приставку требовалось двадцать восемь компьютерных чипов(па). Если станок может сделать триста семьдесят два компьютерных чипов(па) в день, то сколько видео приставок в день можно произвести?
- 10) Машина в кондитерской фабрике производила по пятьсот сорок пять конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит шестнадцать конфет(ы), то сколько коробок конфет можно слепать за минуту?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Решите каждую задачу.

		<u>Ответы</u>
1) Татьяна накопила шестьсот двенадцать четвертаков(ка) и решила потратить их на газировку. Если каждая банка стоит сорок восемь четвертаков(ка), то сколько дополнительных четвертаков ей понадобится для последней банки газировки?	$612 : 48 = 12 \text{ r}36$	1. <u>12</u>
2) В магазине фильмов было пятьсот тридцать один фильм(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?	$531 : 42 = 12 \text{ r}27$	2. <u>15</u>
3) На соревнование по тривиалам собирались пойти триста тридцать шесть студентов(та). Если каждый школьный автобус вмещает тридцать три студента(та), то сколько автобусов им понадобится?	$336 : 33 = 10 \text{ r}6$	3. <u>11</u>
4) Ольга получила пятьсот шестьдесят девять долларов(ра) на свой день рождения. Позже она нашла несколько игрушек, которые стоили по сорок два доллара(ра) каждая. Сколько лишних денег у нее останется, если она купит максимально возможное количество игрушек?	$569 : 42 = 13 \text{ r}23$	4. <u>23</u>
5) Магазины требовалось двести шестьдесят шесть банок(ки) горошка. Если горошек поставляется по тридцать пять баночек в каждой коробке, то сколько коробок требуется магазину ?	$266 : 35 = 7 \text{ r}21$	5. <u>8</u>
6) В магазине пицц было семьсот восемьдесят семь кусочков(ка) пепперони, чтобы положить на каждую пиццу . Если на каждую пиццу положили по тридцать четыре кусочков(ка), то сколько лишних кусочков пепперони останется?	$787 : 34 = 23 \text{ r}5$	6. <u>5</u>
7) В самолете было семьсот шестьдесят два чемоданов(на). Если каждый багажный отсек помещает тридцать восемь чемоданов(на), то сколько чемоданов будет лежать в неполном отсеке?	$762 : 38 = 20 \text{ r}2$	7. <u>2</u>
8) Владимир должен был продать двести тридцать шесть шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть поездку. Если в каждой коробке имеется сорок девять шоколадных батончиков(ов), то сколько коробок он должен продать, чтобы выиграть поездку?	$236 : 49 = 4 \text{ r}40$	8. <u>5</u>
9) На новую видео приставку требовалось двадцать восемь компьютерных чипов(па). Если станок может сделать триста семьдесят два компьютерных чипов(па) в день, то сколько видео приставок в день можно произвести?	$372 : 28 = 13 \text{ r}8$	9. <u>13</u>
10) Машина в кондитерской фабрике производила по пятьсот сорок пять конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит шестнадцать конфет(ы), то сколько коробок конфет можно слепать за минуту?	$545 : 16 = 34 \text{ r}1$	10. <u>34</u>



Решите каждую задачу.

Ответы

16

8

26

32

46

7

16

41

18

20

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) Татьяна накопила шестьсот двенадцать четвертаков(ка) и решила потратить их на газировку. Если каждая банка стоит сорок восемь четвертаков(ка), то сколько дополнительных четвертаков ей понадобится для последней банки газировки?
- 2) В магазине фильмов было пятьсот тридцать один 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?
- 3) На соревнование по тривиа играм собирались пойти триста тридцать шесть студентов(та). Если каждый школьный автобус вмещает тридцать три студентов(та), то сколько автобусов им понадобится?
- 4) Ольга получила пятьсот шестьдесят девять долларов(ра) на свой день рождения. Позже она нашла несколько игрушек, которые стоили по сорок два долларов(ра) каждая. Сколько лишних денег у нее останется, если она купит максимально возможное количество игрушек?
- 5) Магазины требовалось двести шестьдесят шесть банок(ки) горошка. Если горошек поставляется по тридцать пять баночек в каждой коробке, то сколько коробок требуется магазину?
- 6) В магазине пицц было семьсот восемьдесят семь кусочков(ка) пепперони, чтобы положить на каждую пиццу. Если на каждую пиццу ложили по тридцать четыре кусочков(ка), то сколько лишних кусочков пепперони останется?
- 7) В самолете было семьсот шестьдесят два чемоданов(на). Если каждый багажный отсек помещает тридцать восемь чемоданов(на), то сколько чемоданов будет лежать в неполном отсеке?
- 8) Владимир должен был продать двести тридцать шесть шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть поездку. Если в каждой коробке имеется сорок девять шоколадных батончика(ов), то сколько коробок он должен продать, чтобы выиграть поездку?
- 9) На новую видео приставку требовалось двадцать восемь компьютерных чипов(па). Если станок может сделать триста семьдесят два компьютерных чипов(па) в день, то сколько видео приставок в день можно произвести?
- 10) Машина в кондитерской фабрике производила по пятьсот сорок пять конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит шестнадцать конфет(ы), то сколько коробок конфет можно сделать за минуту?