



Решите каждую задачу.

- 1) В магазине фильмов было семьсот восемьдесят четыре фильмов(ма), которые расставляли по тридцать четыре полкам. Если владелец магазина захотел, чтобы на каждой полке было одинаковое количество фильмов, то сколько дополнительных фильмов ему нужно?
- 2) В музее искусств было шестьсот девяносто девять картин(ы), которые разбили поровну на сорок различных выставок(ки). Сколько еще картин нужно добавить, чтобы количество картин в каждой выставке было точно равным?
- 3) Кувшин апельсинового сока был четыреста двадцать семь пинтов(ы). Если вы захотите разлить этот сок по сорок один стаканам поровну, то сколько пинт будет в каждом стакане?
- 4) Машина в кондитерской фабрике производила по восемьсот восемьдесят семь конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит тридцать два конфет(ы), то сколько коробок конфет можно сделать за минуту?
- 5) На соревнование по тривиалам играм собирались пойти семьсот девяносто шесть студентов(та). Если каждый школьный автобус вмещает тридцать один студента(та), то сколько автобусов им понадобится?
- 6) В кинотеатр нужно было двести сорок один ведро(ка) для поп-корна. Если в каждой упаковке имеется двадцать шесть ведер(ка), то сколько упаковок им нужно было купить?
- 7) У перерабатывающей компании было четыреста тридцать семь фунтов(та) материала для переработки. Чтобы облегчить работу, они распределили материал по коробкам, по одиннадцать фунтам, сколько полных коробок получилось?
- 8) У кондитера было сорок два коробок(ки) для пончиков. Всего он испек четыреста восемнадцать пончиков(ка) и разложил их поровну по всем коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?
- 9) На почте было семьсот восемь наименования(ий) рекламной почты, которую они должны были поровну распределить по двадцать восемь грузовикам. Сколько лишней почты у них получится, если в каждом грузовике имеется равное количество почты?
- 10) Ольга накопила девятьсот тридцать четыре четвертаков(ка) и решила потратить их на газировку. Если каждая банка стоит двадцать один четвертаков(ка), то сколько дополнительных четвертаков ей понадобится для последней банки газировки?

**Ответы**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- 1) В магазине фильмов было семьсот восемьдесят четыре фильмов(ма), которые расставляли по тридцать четыре полкам. Если владелец магазина захотел, чтобы на каждой полке было одинаковое количество фильмов, то сколько дополнительных фильмов ему нужно?  $784 : 34 = 23 \text{ r}2$
- 2) В музее искусств было шестьсот девяносто девять картин(ы), которые разбили поровну на сорок различных выставок(ки). Сколько еще картин нужно добавить, чтобы количество картин в каждой выставке было точно равным?  $699 : 40 = 17 \text{ r}19$
- 3) Кувшин апельсинового сока был четыреста двадцать семь пинтов(ы). Если вы захотите разлить этот сок по сорок один стаканам поровну, то сколько пинт будет в каждом стакане?  $427 : 41 = 10 \text{ r}17$
- 4) Машина в кондитерской фабрике производила по восемьсот восемьдесят семь конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит тридцать два конфет(ы), то сколько коробок конфет можно сделать за минуту?  $887 : 32 = 27 \text{ r}23$
- 5) На соревнование по тривиалам играм собирались пойти семьсот девяносто шесть студентов(та). Если каждый школьный автобус вмещает тридцать один студента(та), то сколько автобусов им понадобится?  $796 : 31 = 25 \text{ r}21$
- 6) В кинотеатр нужно было двести сорок один ведро(ка) для поп-корна. Если в каждой упаковке имеется двадцать шесть ведер(ка), то сколько упаковок им нужно было купить?  $241 : 26 = 9 \text{ r}7$
- 7) У перерабатывающей компании было четыреста тридцать семь фунтов(та) материала для переработки. Чтобы облегчить работу, они распределили материал по коробкам, по одиннадцать фунтам, сколько полных коробок получилось?  $437 : 11 = 39 \text{ r}8$
- 8) У кондитера было сорок два коробок(ки) для пончиков. Всего он испек четыреста восемнадцать пончиков(ка) и разложил их поровну по всем коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?  $418 : 42 = 9 \text{ r}40$
- 9) На почте было семьсот восемь наименования(ий) рекламной почты, которую они должны были поровну распределить по двадцать восемь грузовикам. Сколько лишней почты у них получится, если в каждом грузовике имеется равное количество почты?  $708 : 28 = 25 \text{ r}8$
- 10) Ольга накопила девятьсот тридцать четыре четвертаков(ка) и решила потратить их на газировку. Если каждая банка стоит двадцать один четвертаков(ка), то сколько дополнительных четвертаков ей понадобится для последней банки газировки?  $934 : 21 = 44 \text{ r}10$

**Ответы**

1. 32
2. 21
3. 10
4. 27
5. 26
6. 10
7. 39
8. 40
9. 8
10. 11



Решите каждую задачу.

**Ответы**

16

8

26

32

46

7

16

41

18

20

- 1) В магазине фильмов было семьсот восемьдесят четыре фильмов(ма), которые расставляли по тридцать четыре полкам. Если владелец магазина захотел, чтобы на каждой полке было одинаковое количество фильмов, то сколько дополнительных фильмов ему нужно?
- 2) В музее искусств было шестьсот девяносто девять картин(ы), которые разбили поровну на сорок различных выставок(ки). Сколько еще картин нужно добавить, чтобы количество картин в каждой выставке было точно равным?
- 3) Кувшин апельсинового сока был четыреста двадцать семь пинтов(ы). Если вы захотите разлить этот сок по сорок один стаканам поровну, то сколько пинт будет в каждом стакане?
- 4) Машина в кондитерской фабрике производила по восемьсот восемьдесят семь конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит тридцать два конфет(ы), то сколько коробок конфет можно сделать за минуту?
- 5) На соревнование по тривиа играм собирались пойти семьсот девяносто шесть студентов(та). Если каждый школьный автобус вмещает тридцать один студент(та), то сколько автобусов им понадобится?
- 6) В кинотеатр нужно было двести сорок один ведерок(ка) для поп-корна. Если в каждой упаковке имеется двадцать шесть ведерок(ка), то сколько упаковок им нужно было купить?
- 7) У перерабатывающей компании было четыреста тридцать семь фунтов(та) материала для переработки. Чтобы облегчить работу, они распределили материал по коробкам, по одиннадцать фунтам, сколько полных коробок получилось?
- 8) У кондитера было сорок два коробок(ки) для пончиков. Всего он испек четыреста восемнадцать пончиков(ка) и разложил их поровну по всем коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?
- 9) На почте было семьсот восемь наименования(ий) рекламной почты, которую они должны были поровну распределить по двадцать восемь грузовикам. Сколько лишней почты у них получится, если в каждом грузовике имеется равное количество почты?
- 10) Ольга накопила девятьсот тридцать четыре четвертаков(ка) и решила потратить их на газировку. Если каждая банка стоит двадцать один четвертаков(ка), то сколько дополнительных четвертаков ей понадобится для последней банки газировки?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_