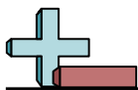


Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? загрузила шестьдесят три фото на Facebook. Если она распределит их по девять альбомам поровну, то по сколько фото будет в каждом альбоме?
- 2) ? нужно было решить десять задач(и). Если каждая страница содержит по два задач(и), то сколько страниц ей нужно прорешать?
- 3) ? имел двадцать четыре конфет(ы). Если он разложит их по мешочкам, по восемь конфет(ы) в каждом мешочке, то сколько мешочков у него получится?
- 4) Одна поездка на американских горках стоит четыре билетов(та). Если у Вас имеется двадцать восемь билетов(та), то сколько поездок Вы можете совершить?
- 5) Шеф повар может приготовить шесть блюд(а) за минуту. Если он приготовил пятьдесят четыре блюд(а), то сколько времени он потратил ?
- 6) ? получила тридцать долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по шесть долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она сможет купить?
- 7) ? имела двенадцать лишних монет(ы). Если она разложит их по кучкам по четыре монет(ы) в каждой, то сколько кучек у нее получится?
- 8) ? имел пятнадцать бутылок(ки) с водой. Если он пил по три бутылок(ки) каждый день, то на сколько дней ему хватит данной воды?
- 9) ? нужно было купить шестьдесят четыре яблоч(а) для яблочного пудинга. Если в каждой упаковке по восемь яблоч(а), то сколько всего упаковок ей понадобится?
- 10) В каждую комнату в новом доме нужно было установить по семь розеток(ки). Если строитель купил двадцать восемь розеток(ки), то сколько комнат в данном доме?
- 11) ? заработал тридцать долларов(ра) на стрижке лужаек летом. Если он брал по пять доллара(ов) за лужайку, то сколько всего лужаек он подстриг?
- 12) В морозильнике ? было сорок два кубиков(ка) льда. Если ему нужен лед для семь стаканов, то сколько кубиков будет в каждом стакане, если он разложит их поровну?
- 13) ? играл в вышибалы с друзьями и набрал пятьдесят шесть очков(ка). Если он набрал по семь очка(ов) в каждом раунде, то сколько раундов он играл?
- 14) ? должен был продать шестнадцать шоколадных батончиков(ка), чтобы получить приз. Если в каждой коробке по восемь батончиков(ка), то сколько коробок ему нужно продать?
- 15) Почтальон должен был раздать сорок восемь наборов(ра) почты. Если в квартале находится шесть домов(ма), то сколько наборов почты он должен принести в каждый дом ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_

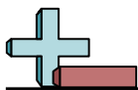


Решите каждую задачу.

- 1) ? загрузила шестьдесят три фото на Facebook. Если она распределит их по девять альбомам поровну, то по сколько фото будет в каждом альбома?
- 2) ? нужно было решить десять задач(и). Если каждая страница содержит по два задач(и), то сколько страниц ей нужно прорешать?
- 3) ? имел двадцать четыре конфет(ы). Если он разложит их по мешочкам, по восемь конфет(ы) в каждом мешочке, то сколько мешочков у него получится?
- 4) Одна поездка на американских горках стоит четыре билетов(та). Если у Вас имеется двадцать восемь билетов(та), то сколько поездок Вы можете совершить?
- 5) Шеф повар может приготовить шесть блюд(а) за минуту. Если он приготовил пятьдесят четыре блюд(а), то сколько времени он потратил ?
- 6) ? получила тридцать долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по шесть долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она сможет купить?
- 7) ? имела двенадцать лишних монет(ы). Если она разложит их по кучкам по четыре монет(ы) в каждой, то сколько кучек у нее получится?
- 8) ? имел пятнадцать бутылок(ки) с водой. Если он пил по три бутылок(ки) каждый день, то на сколько дней ему хватит данной воды?
- 9) ? нужно было купить шестьдесят четыре яблоч(а) для яблочного пудинга. Если в каждой упаковке по восемь яблоч(а), то сколько всего упаковок ей понадобится?
- 10) В каждую комнату в новом доме нужно было установить по семь розеток(ки). Если строитель купил двадцать восемь розеток(ки), то сколько комнат в данном доме?
- 11) ? заработал тридцать долларов(ра) на стрижке лужаек летом. Если он брал по пять доллара(ов) за лужайку, то сколько всего лужаек он подстриг?
- 12) В морозильнике ? было сорок два кубиков(ка) льда. Если ему нужен лед для семь стаканов, то сколько кубиков будет в каждом стакане, если он разложит их поровну?
- 13) ? играл в вышибалы с друзьями и набрал пятьдесят шесть очков(ка). Если он набрал по семь очка(ов) в каждом раунде, то сколько раундов он играл?
- 14) ? должен был продать шестнадцать шоколадных батончиков(ка), чтобы получить приз. Если в каждой коробке по восемь батончиков(ка), то сколько коробок ему нужно продать?
- 15) Почтальон должен был раздать сорок восемь наборов(ра) почты. Если в квартале находится шесть домов(ма), то сколько наборов почты он должен принести в каждый дом ?

Отвeты

1. 7
2. 5
3. 3
4. 7
5. 9
6. 5
7. 3
8. 5
9. 8
10. 4
11. 6
12. 6
13. 8
14. 2
15. 8



Решите каждую задачу.

7	5	8	3
9	3	5	6
5	7	4	6

**Отвeты**

- 1) ? загрузила шестьдесят три фото на Facebook. Если она распределит их по девять альбомам поровну, то по сколько фото будет в каждом альбома?
- 2) ? нужно было решить десять задач(и). Если каждая страница содержит по два задач(и), то сколько страниц ей нужно прорешать?
- 3) ? имел двадцать четыре конфет(ы). Если он разложит их по мешочкам, по восемь конфет(ы) в каждом мешочке, то сколько мешочков у него получится?
- 4) Одна поездка на американских горках стоит четыре билетов(та). Если у Вас имеется двадцать восемь билетов(та), то сколько поездок Вы можете совершить?
- 5) Шеф повар может приготовить шесть блюд(а) за минуту. Если он приготовил пятьдесят четыре блюд(а), то сколько времени он потратил ?
- 6) ? получила тридцать долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по шесть долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она сможет купить?
- 7) ? имела двенадцать лишних монет(ы). Если она разложит их по кучкам по четыре монет(ы) в каждой, то сколько кучек у нее получится?
- 8) ? имел пятнадцать бутылок(ки) с водой. Если он пил по три бутылок(ки) каждый день, то на сколько дней ему хватит данной воды?
- 9) ? нужно было купить шестьдесят четыре яблок(а) для яблочного пудинга. Если в каждой упаковке по восемь яблок(а), то сколько всего упаковок ей понадобится?
- 10) В каждую комнату в новом доме нужно было установить по семь розеток(ки). Если строитель купил двадцать восемь розеток(ки), то сколько комнат в данном доме?
- 11) ? заработал тридцать долларов(ра) на стрижке лужаек летом. Если он брал по пять доллара(ов) за лужайку, то сколько всего лужаек он подстриг?
- 12) В морозильнике ? было сорок два кубиков(ка) льда. Если ему нужен лед для семь стаканов, то сколько кубиков будет в каждом стакане, если он разложит их поровну?

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