



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Владимир паковал свои старые игрушки. У него было пятьдесят шесть игрушек(ки) для запаковывания, и в каждую коробку вмещалось по семь игрушек(ки). Сколько коробок ему понадобится?
- 2) Татьяна делала браслеты из бусин для своих друзей. У нее имелось шесть бусин(ы), и на каждый браслет требовалось три бусин(ы). Сколько всего браслетов Татьяна может сделать?
- 3) Ирине нужно было купить девять яблочек(а) для яблочного пудинга. Если в каждой упаковке по три яблочек(а), то сколько всего упаковок ей понадобится?
- 4) Почтальон должен был раздать двадцать семь наборов(ра) почты. Если в квартале находится три домов(ма), то сколько наборов почты он должен принести в каждый дом ?
- 5) В школьной группе двадцать четыре студента(та). Если инструктор распределил студентов по рядам по четыре студента(та) в каждом ряду, то сколько рядов у него получится?
- 6) Татьяна загрузила тридцать пять фото на Facebook. Если она распределит их по семь альбому поровну, то по сколько фото будет в каждом альбоме?
- 7) Ирина имела тридцать пять лишних монет(ы). Если она разложит их по кучкам по семь монет(ы) в каждой, то сколько кучек у нее получится?
- 8) Архитектор строил городской отель. Всего там было сорок пять комнат(ы). Если на каждом этаже находится по девять комнат(ы), то сколько этажей имеет отель?
- 9) В зоо магазине было восемнадцать змей(и). Они были в клетках, по три змеи(й) в каждой клетке. Сколько всего клеток в зоо магазине?
- 10) Борис имел шестьдесят четыре бутылки(ки) с водой. Если он пил по восемь бутылки(ки) каждый день, то на сколько дней ему хватит данной воды?
- 11) Американские горки на аттракционах могут вместить двенадцать человек(а). Если каждая машина имеет по четыре сиденья(ий), то сколько там машин?
- 12) Наталья получила пятнадцать долларов(ра) на день рождения от друзей. Если каждый ее друг подарил ей по три долларов(ра), то сколько всего друзей подарили деньги?
- 13) Шеф повар может приготовить три блюд(а) за минуту. Если он приготовил двенадцать блюд(а), то сколько времени он потратил ?
- 14) Наталья получила двадцать семь долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по три долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она сможет купить?
- 15) На званый ужин были приглашены шесть человек(ка). Если за одним столиком может поместиться два человек(ка), то сколько столиков им потребуется?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Решите каждую задачу.

- 1) Владимир паковал свои старые игрушки. У него было пятьдесят шесть игрушек(ки) для запаковывания, и в каждую коробку вмещалось по семь игрушек(ки). Сколько коробок ему понадобится?
- 2) Татьяна делала браслеты из бусин для своих друзей. У нее имелось шесть бусин(ы), и на каждый браслет требовалось три бусин(ы). Сколько всего браслетов Татьяна может сделать?
- 3) Ирине нужно было купить девять яблок(а) для яблочного пудинга. Если в каждой упаковке по три яблок(а), то сколько всего упаковок ей понадобится?
- 4) Почтальон должен был раздать двадцать семь наборов(ра) почты. Если в квартале находится три домов(ма), то сколько наборов почты он должен принести в каждый дом ?
- 5) В школьной группе двадцать четыре студентов(та). Если инструктор распределил студентов по рядам по четыре студентов(та) в каждом ряду, то сколько рядов у него получится?
- 6) Татьяна загрузила тридцать пять фото на Facebook. Если она распределит их по семь альбомам поровну, то по сколько фото будет в каждом альбома?
- 7) Ирина имела тридцать пять лишних монет(ы). Если она разложит их по кучкам по семь монет(ы) в каждой, то сколько кучек у нее получится?
- 8) Архитектор строил городской отель. Всего там было сорок пять комнат(ы). Если на каждом этаже находится по девять комнат(ы), то сколько этажей имеет отель?
- 9) В зоо магазине было восемнадцать змей(и). Они были в клетках, по три змеи(й) в каждой клетке. Сколько всего клеток в зоо магазине?
- 10) Борис имел шестьдесят четыре бутылок(ки) с водой. Если он пил по восемь бутылок(ки) каждый день, то на сколько дней ему хватит данной воды?
- 11) Американские горки на аттракционах могут вместить двенадцать человек(а). Если каждая машина имеет по четыре сиденья(ий), то сколько там машин?
- 12) Наталья получила пятнадцать долларов(ра) на день рождения от друзей. Если каждый ее друг подарил ей по три долларов(ра), то сколько всего друзей подарили деньги?
- 13) Шеф повар может приготовить три блюд(а) за минуту. Если он приготовил двенадцать блюд(а), то сколько времени он потратил ?
- 14) Наталья получила двадцать семь долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по три долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она сможет купить?
- 15) На званый ужин были приглашены шесть человек(ка). Если за одним столиком может поместиться два человек(ка), то сколько столиков им потребуется?

Ответы

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