



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) Архитектор строил городской отель. Всего там было сорок восемь комнат(ы). Если на каждом этаже находится по шесть комнат(ы), то сколько этажей имеет отель?
- 2) двадцать один учеников(ка) собирались в поездку в поле. Если каждый школьный автомобиль может поместить семь учеников(ка), то сколько автомобилей им потребуется?
- 3) ? раскладывала свои карандаши в ряды, у нее было пять карандашей(ша) в каждом ряду. Если у нее всего было тридцать пять карандашей(ша), то сколько рядов у нее получится?
- 4) К Хэллоуну ? получил двадцать конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по пять в каждой кучке, то сколько всего кучек у него получится?
- 5) ? имела двенадцать видео игр(ы). Если она разложит их по стопкам, по два в каждой стопке, то сколько стопок у нее получится?
- 6) Во время игры в баскетбол команда А набрала двенадцать очков(ка). Если каждый игрок набрал по три очков(ка), то сколько игроков всего было?
- 7) Отец ? позвал всех отпраздновать день рождения. Он заплатил по пятьдесят шесть долларов(ра) за всех. Если каждое блюдо стоило семь долларов(ра), то сколько гостей всего было?
- 8) ? играл в игру кольца на карнавале. Всего он собрал шестьдесят три колец(ца). Если в каждой игре он набрал по девять кольца(лец), то сколько игр он сыграл?
- 9) В каждую комнату в новом доме нужно было установить по два розеток(ки). Если строитель купил восемнадцать розеток(ки), то сколько комнат в данном доме?
- 10) ? делала браслеты из бусин для своих друзей. У нее имелось пятнадцать бусин(ы), и на каждый браслет требовалось пять бусин(ы). Сколько всего браслетов ? может сделать?
- 11) ? нужно было купить шесть яблок(а) для яблочного пудинга. Если в каждой упаковке по два яблок(а), то сколько всего упаковок ей понадобится?
- 12) ? имела двадцать один лишних монет(ы). Если она разложит их по кучкам по семь монет(ы) в каждой, то сколько кучек у нее получится?
- 13) В школьной группе восемь студентов(та). Если инструктор распределил студентов по рядам по четыре студентов(та) в каждом ряду, то сколько рядов у него получится?
- 14) ? паковал свои старые игрушки. У него было сорок девять игрушек(ки) для запаковывания, и в каждую коробку вмещалось по семь игрушек(ки). Сколько коробок ему понадобится?
- 15) Шеф повар может приготовить шесть блюд(а) за минуту. Если он приготовил пятьдесят четыре блюд(а), то сколько времени он потратил ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Решите каждую задачу.

- 1) Архитектор строил городской отель. Всего там было сорок восемь комнат(ы). Если на каждом этаже находится по шесть комнат(ы), то сколько этажей имеет отель?
- 2) двадцать один учеников(ка) собирались в поездку в поле. Если каждый школьный автомобиль может поместить семь учеников(ка), то сколько автомобилей им потребуется?
- 3) ? раскладывала свои карандаши в ряды, у нее было пять карандашей(ша) в каждом ряду. Если у нее всего было тридцать пять карандашей(ша), то сколько рядов у нее получится?
- 4) К Хэллоуину ? получил двадцать конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по пять в каждой кучке, то сколько всего кучек у него получится?
- 5) ? имела двенадцать видео игр(ы). Если она разложит их по стопкам, по два в каждой стопке, то сколько стопок у нее получится?
- 6) Во время игры в баскетбол команда А набрала двенадцать очков(ка). Если каждый игрок набрал по три очков(ка), то сколько игроков всего было?
- 7) Отец ? позвал всех отпраздновать день рождения. Он заплатил по пятьдесят шесть долларов(ра) за всех. Если каждое блюдо стоило семь долларов(ра), то сколько гостей всего было?
- 8) ? играл в игру кольца на карнавале. Всего он собрал шестьдесят три колец(ца). Если в каждой игре он набрал по девять кольца(лец), то сколько игр он сыграл?
- 9) В каждую комнату в новом доме нужно было установить по два розеток(ки). Если строитель купил восемнадцать розеток(ки), то сколько комнат в данном доме?
- 10) ? делала браслеты из бусин для своих друзей. У нее имелось пятнадцать бусин(ы), и на каждый браслет требовалось пять бусин(ы). Сколько всего браслетов ? может сделать?
- 11) ? нужно было купить шесть яблок(а) для яблочного пудинга. Если в каждой упаковке по два яблок(а), то сколько всего упаковок ей понадобится?
- 12) ? имела двадцать один лишних монет(ы). Если она разложит их по кучкам по семь монет(ы) в каждой, то сколько кучек у нее получится?
- 13) В школьной группе восемь студентов(та). Если инструктор распределил студентов по рядам по четыре студентов(та) в каждом ряду, то сколько рядов у него получится?
- 14) ? паковал свои старые игрушки. У него было сорок девять игрушек(ки) для запаковывания, и в каждую коробку вмещалось по семь игрушек(ки). Сколько коробок ему понадобится?
- 15) Шеф повар может приготовить шесть блюд(а) за минуту. Если он приготовил пятьдесят четыре блюд(а), то сколько времени он потратил ?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

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

Отвeты

- 1) Архитектор строил городской отель. Всего там было сорок восемь комнат(ы). Если на каждом этаже находится по шесть комнат(ы), то сколько этажей имеет отель?
- 2) двадцать один учеников(ка) собирались в поездку в поле. Если каждый школьный автомобиль может поместить семь учеников(ка), то сколько автомобилей им потребуется?
- 3) ? раскладывала свои карандаши в ряды, у нее было пять карандашей(ша) в каждом ряду. Если у нее всего было тридцать пять карандашей(ша), то сколько рядов у нее получится?
- 4) К Хэллоуину ? получил двадцать конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по пять в каждой кучке, то сколько всего кучек у него получится?
- 5) ? имела двенадцать видео игр(ы). Если она разложит их по стопкам, по два в каждой стопке, то сколько стопок у нее получится?
- 6) Во время игры в баскетбол команда А набрала двенадцать очков(ка). Если каждый игрок набрал по три очков(ка), то сколько игроков всего было?
- 7) Отец ? позвал всех отпраздновать день рождения. Он заплатил по пятьдесят шесть долларов(ра) за всех. Если каждое блюдо стоило семь долларов(ра), то сколько гостей всего было?
- 8) ? играл в игру кольца на карнавале. Всего он собрал шестьдесят три колец(ца). Если в каждой игре он набрал по девять кольца(лец), то сколько игр он сыграл?
- 9) В каждую комнату в новом доме нужно было установить по два розеток(ки). Если строитель купил восемнадцать розеток(ки), то сколько комнат в данном доме?
- 10) ? делала браслеты из бусин для своих друзей. У нее имелось пятнадцать бусин(ы), и на каждый браслет требовалось пять бусин(ы). Сколько всего браслетов ? может сделать?
- 11) ? нужно было купить шесть яблок(а) для яблочного пудинга. Если в каждой упаковке по два яблок(а), то сколько всего упаковок ей понадобится?
- 12) ? имела двадцать один лишних монет(ы). Если она разложит их по кучкам по семь монет(ы) в каждой, то сколько кучек у нее получится?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____