



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Во время игры в баскетбол команда А набрала двенадцать очков(ка). Если каждый игрок набрал по четыре очков(ка), то сколько игроков всего было?
- 2) К Хэллоуину ? получил пятьдесят шесть конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по восемь в каждой кучке, то сколько всего кучек у него получится?
- 3) Магазин продал двадцать четыре игрушек(ки) «Силли Бинз». Если они продали их четыре покупателям , и каждый купил поровну, то сколько игрушек купил каждый?
- 4) Ваза может вместить восемь цыетов(ка). Если Вы имеете тридцать два цветов(ка), то сколько ваз Вам понадобится?
- 5) Одна поездка на американских горках стоит восемь билетов(та). Если у Вас имеется сорок восемь билетов(та), то сколько поездок Вы можете совершить?
- 6) ? получила двенадцать долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по три долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она сможет купить?
- 7) На званый ужин были приглашены двадцать один человек(ка). Если за одним столиком может поместиться семь человек(ка), то сколько столиков им потребуется?
- 8) К новому учебному году мама ? купила шестнадцать клеющих карандаша(шей). Если на каждый предмет нужно по четыре клеющих карандаша(шей), то сколько всего предметов у ??
- 9) Шеф повар может приготовить четыре блюд(а) за минуту. Если он приготовил двенадцать блюд(а), то сколько времени он потратил ?
- 10) ? играл в игру кольца на карнавале. Всего он собрал сорок два колец(ца). Если в каждой игре он набрал по шесть кольца(лец), то сколько игр он сыграл?
- 11) ? раскладывала свои карандаши в ряды, у нее было восемь карандашей(ша) в каждом ряду. Если у нее всего было сорок карандашей(ша), то сколько рядов у нее получится?
- 12) Производственная машина произвела пятьдесят четыре рубашек(ки). Если на производство одной рубашки требуется шесть минут(ы), то сколько минут работала машина?
- 13) ? паковал свои старые игрушки. У него было семьдесят два игрушек(ки) для запаковывания, и в каждую коробку вмещалось по восемь игрушек(ки). Сколько коробок ему понадобится?
- 14) Архитектор строил городской отель. Всего там было восемнадцать комнат(ы). Если на каждом этаже находится по три комнат(ы), то сколько этажей имеет отель?
- 15) ? нужно было решить шестьдесят три задач(и). Если каждая страница содержит по девять задач(и), то сколько страниц ей нужно прорешать?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Решите каждую задачу.

- 1) Во время игры в баскетбол команда А набрала двенадцать очков(ка). Если каждый игрок набрал по четыре очка(ка), то сколько игроков всего было?
- 2) К Хэллоуину ? получил пятьдесят шесть конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по восемь в каждой кучке, то сколько всего кучек у него получится?
- 3) Магазин продал двадцать четыре игрушки(ки) «Силли Бинз». Если они продали их четыре покупателям , и каждый купил поровну, то сколько игрушек купил каждый?
- 4) Ваза может вместить восемь цветов(ка). Если Вы имеете тридцать два цветов(ка), то сколько ваз Вам понадобится?
- 5) Одна поездка на американских горках стоит восемь билетов(та). Если у Вас имеется сорок восемь билетов(та), то сколько поездок Вы можете совершить?
- 6) ? получила двенадцать долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по три долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она сможет купить?
- 7) На званый ужин были приглашены двадцать один человек(ка). Если за одним столиком может поместиться семь человек(ка), то сколько столиков им потребуется?
- 8) К новому учебному году мама ? купила шестнадцать клеящих карандаша(шей). Если на каждый предмет нужно по четыре клеящих карандаша(шей), то сколько всего предметов у ??
- 9) Шеф повар может приготовить четыре блюд(а) за минуту. Если он приготовил двенадцать блюд(а), то сколько времени он потратил ?
- 10) ? играл в игру кольца на карнавале. Всего он собрал сорок два колец(ца). Если в каждой игре он набрал по шесть кольца(лец), то сколько игр он сыграл?
- 11) ? раскладывала свои карандаши в ряды, у нее было восемь карандашей(ша) в каждом ряду. Если у нее всего было сорок карандашей(ша), то сколько рядов у нее получится?
- 12) Производственная машина произвела пятьдесят четыре рубашек(ки). Если на производство одной рубашки требуется шесть минут(ы), то сколько минут работала машина?
- 13) ? паковал свои старые игрушки. У него было семьдесят два игрушки(ки) для запаковывания, и в каждую коробку помещалось по восемь игрушки(ки). Сколько коробок ему понадобится?
- 14) Архитектор строил городской отель. Всего там было восемнадцать комнат(ы). Если на каждом этаже находится по три комнат(ы), то сколько этажей имеет отель?
- 15) ? нужно было решить шестьдесят три задач(и). Если каждая страница содержит по девять задач(и), то сколько страниц ей нужно прорешать?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

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

Ответы

- 1) Во время игры в баскетбол команда А набрала двенадцать очков(ка). Если каждый игрок набрал по четыре очков(ка), то сколько игроков всего было?
- 2) К Хэллоуину ? получил пятьдесят шесть конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по восемь в каждой кучке, то сколько всего кучек у него получится?
- 3) Магазин продал двадцать четыре игрушек(ки) «Силли Бинз». Если они продали их четыре покупателям , и каждый купил поровну, то сколько игрушек купил каждый?
- 4) Ваза может вместить восемь цыетов(ка). Если Вы имеете тридцать два цветов(ка), то сколько ваз Вам понадобится?
- 5) Одна поездка на американских горках стоит восемь билетов(та). Если у Вас имеется сорок восемь билетов(та), то сколько поездок Вы можете совершить?
- 6) ? получила двенадцать долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по три долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она сможет купить?
- 7) На званый ужин были приглашены двадцать один человек(ка). Если за одним столиком может поместиться семь человек(ка), то сколько столиков им потребуется?
- 8) К новому учебному году мама ? купила шестнадцать клеющих карандаша(шей). Если на каждый предмет нужно по четыре клеющих карандаша(шей), то сколько всего предметов у ??
- 9) Шеф повар может приготовить четыре блюд(а) за минуту. Если он приготовил двенадцать блюд(а), то сколько времени он потратил ?
- 10) ? играл в игру кольца на карнавале. Всего он собрал сорок два колец(ца). Если в каждой игре он набрал по шесть кольца(лец), то сколько игр он сыграл?
- 11) ? раскладывала свои карандаши в ряды, у нее было восемь карандашей(ша) в каждом ряду. Если у нее всего было сорок карандашей(ша), то сколько рядов у нее получится?
- 12) Производственная машина произвела пятьдесят четыре рубашек(ки). Если на производство одной рубашки требуется шесть минут(ы), то сколько минут работала машина?

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