



Решите каждую задачу.

**Отвeты**

- 1) К новому учебному году мама ? купила двадцать семь клеящих карандаша(шей). Если на каждый предмет нужно по девять клеящих карандаша(шей), то сколько всего предметов у ??
- 2) Во время игры в баскетбол команда А набрала тридцать очков(ка). Если каждый игрок набрал по пять очков(ка), то сколько игроков всего было?
- 3) ? нужно было купить двадцать семь яблок(а) для яблочного пудинга. Если в каждой упаковке по три яблок(а), то сколько всего упаковок ей понадобится?
- 4) ? паковал свои старые игрушки. У него было семьдесят два игрушек(ки) для запаковывания, и в каждую коробку вмещалось по девять игрушек(ки). Сколько коробок ему понадобится?
- 5) Производственная машина произвела шестьдесят три рубашек(ки). Если на производство одной рубашки требуется семь минут(ы), то сколько минут работала машина?
- 6) В зоо магазине было пятьдесят шесть змей(и). Они были в клетках, по семь змей(й) в каждой клетке. Сколько всего клеток в зоо магазине?
- 7) ? перечитывал свою любимую серию книг. Всего у него было двадцать семь книг(и) для чтения . Если он читал по три книг(и) каждую неделю, то сколько недель ему понадобится. Чтобы прочитать все книги?
- 8) Шеф повар может приготовить девять блюд(а) за минуту. Если он приготовил восемьдесят один блюд(а), то сколько времени он потратил ?
- 9) В школьной группе двадцать пять студентов(та). Если инструктор распределил студентов по рядам по пять студентов(та) в каждом ряду, то сколько рядов у него получится?
- 10) Почтальон должен был раздать шесть наборов(ра) почты. Если в квартале находится три домов(ма), то сколько наборов почты он должен принести в каждый дом ?
- 11) ? имела двадцать четыре лишних монет(ы). Если она разложит их по кучкам по четыре монет(ы) в каждой, то сколько кучек у нее получится?
- 12) ? расставлял пятнадцать фигурок(ки), которые у него имелись. Если на каждую полку в его комнате помещается по три фигурок(ки), то сколько полок ему потребуется?
- 13) К Хэллоуину ? получил сорок конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по восемь в каждой кучке, то сколько всего кучек у него получится?
- 14) Отец ? позвал всех отпраздновать день рождения. Он заплатил по двадцать долларов(ра) за всех. Если каждое блюдо стоило пять долларов(ра), то сколько гостей всего было?
- 15) шестнадцать учеников(ка) собирались в поездку в поле. Если каждый школьный автомобиль может поместить восемь учеников(ка), то сколько автомобилей им

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- 1) К новому учебному году мама ? купила двадцать семь клеящих карандаша(шей). Если на каждый предмет нужно по девять клеящих карандаша(шей), то сколько всего предметов у ??
- 2) Во время игры в баскетбол команда А набрала тридцать очков(ка). Если каждый игрок набрал по пять очков(ка), то сколько игроков всего было?
- 3) ? нужно было купить двадцать семь яблок(а) для яблочного пудинга. Если в каждой упаковке по три яблок(а), то сколько всего упаковок ей понадобится?
- 4) ? паковал свои старые игрушки. У него было семьдесят два игрушек(ки) для запаковывания, и в каждую коробку вмещалось по девять игрушек(ки). Сколько коробок ему понадобится?
- 5) Производственная машина произвела шестьдесят три рубашек(ки). Если на производство одной рубашки требуется семь минут(ы), то сколько минут работала машина?
- 6) В зоо магазине было пятьдесят шесть змей(и). Они были в клетках, по семь змей(й) в каждой клетке. Сколько всего клеток в зоо магазине?
- 7) ? перечитывал свою любимую серию книг. Всего у него было двадцать семь книг(и) для чтения . Если он читал по три книг(и) каждую неделю, то сколько недель ему понадобится. Чтобы прочитать все книги?
- 8) Шеф повар может приготовить девять блюд(а) за минуту. Если он приготовил восемьдесят один блюд(а), то сколько времени он потратил ?
- 9) В школьной группе двадцать пять студентов(та). Если инструктор распределил студентов по рядам по пять студентов(та) в каждом ряду, то сколько рядов у него получится?
- 10) Почтальон должен был раздать шесть наборов(ра) почты. Если в квартале находится три домов(ма), то сколько наборов почты он должен принести в каждый дом ?
- 11) ? имела двадцать четыре лишних монет(ы). Если она разложит их по кучкам по четыре монет(ы) в каждой, то сколько кучек у нее получится?
- 12) ? расставлял пятнадцать фигурок(ки), которые у него имелись. Если на каждую полку в его комнате помещается по три фигурок(ки), то сколько полок ему потребуется?
- 13) К Хэллоуину ? получил сорок конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по восемь в каждой кучке, то сколько всего кучек у него получится?
- 14) Отец ? позвал всех отпраздновать день рождения. Он заплатил по двадцать долларов(ра) за всех. Если каждое блюдо стоило пять долларов(ра), то сколько гостей всего было?
- 15) шестнадцать учеников(ка) собирались в поездку в поле. Если каждый школьный автомобиль может поместить восемь учеников(ка), то сколько автомобилей им

Ответы

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



Решите каждую задачу.

9	6	9	8
2	8	9	9
3	5	6	5

**Отвeты**

- 1) К новому учебному году мама ? купила двадцать семь клеящих карандаша(шей). Если на каждый предмет нужно по девять клеящих карандаша(шей), то сколько всего предметов у ??
- 2) Во время игры в баскетбол команда А набрала тридцать очков(ка). Если каждый игрок набрал по пять очков(ка), то сколько игроков всего было?
- 3) ? нужно было купить двадцать семь яблок(а) для яблочного пудинга. Если в каждой упаковке по три яблок(а), то сколько всего упаковок ей понадобится?
- 4) ? паковал свои старые игрушки. У него было семьдесят два игрушек(ки) для запаковывания, и в каждую коробку вмещалось по девять игрушек(ки). Сколько коробок ему понадобится?
- 5) Производственная машина произвела шестьдесят три рубашек(ки). Если на производство одной рубашки требуется семь минут(ы), то сколько минут работала машина?
- 6) В зоо магазине было пятьдесят шесть змей(и). Они были в клетках, по семь змей(й) в каждой клетке. Сколько всего клеток в зоо магазине?
- 7) ? перечитывал свою любимую серию книг. Всего у него было двадцать семь книг(и) для чтения . Если он читал по три книг(и) каждую неделю, то сколько недель ему понадобится. Чтобы прочитать все книги?
- 8) Шеф повар может приготовить девять блюд(а) за минуту. Если он приготовил восемьдесят один блюд(а), то сколько времени он потратил ?
- 9) В школьной группе двадцать пять студентов(та). Если инструктор распределил студентов по рядам по пять студентов(та) в каждом ряду, то сколько рядов у него получится?
- 10) Почтальон должен был раздать шесть наборов(ра) почты. Если в квартале находится три домов(ма), то сколько наборов почты он должен принести в каждый дом ?
- 11) ? имела двадцать четыре лишних монет(ы). Если она разложит их по кучкам по четыре монет(ы) в каждой, то сколько кучек у нее получится?
- 12) ? расставлял пятнадцать фигурок(ки), которые у него имелись. Если на каждую полку в его комнате помещается по три фигурок(ки), то сколько полок ему потребуется?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_