



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? перечитывал свою любимую серию книг. Всего у него было пятьдесят четыре книг(и) для чтения . Если он читал по девять книг(и) каждую неделю, то сколько недель ему понадобится. Чтобы прочитать все книги?
- 2) ? имел четырнадцать конфет(ы). Если он разложит их по мешочкам, по два конфет(ы) в каждом мешочке, то сколько мешочков у него получится?
- 3) ? имела восемнадцать лишних монет(ы). Если она разложит их по кучкам по шесть монет(ы) в каждой, то сколько кучек у нее получится?
- 4) ? расставлял двадцать фигурок(ки), которые у него имелись. Если на каждую полку в его комнате помещается по пять фигурок(ки), то сколько полок ему потребуется?
- 5) В школьной группе шестьдесят три студента(та). Если инструктор распределил студентов по рядам по семь студентов(та) в каждом ряду, то сколько рядов у него получится?
- 6) ? играл в игру кольца на карнавале. Всего он собрал восемнадцать колец(ца). Если в каждой игре он набрал по три кольца(лец), то сколько игр он сыграл?
- 7) В каждую комнату в новом доме нужно было установить по девять розеток(ки). Если строитель купил семьдесят два розеток(ки), то сколько комнат в данном доме?
- 8) ? купил несколько книг на городской распродаже, в итоге получилось у него тридцать два книг(и). Если в каждой коробке было по четыре книг(и), то сколько коробок он купил?
- 9) ? раскладывала свои карандаши в ряды, у нее было семь карандашей(ша) в каждом ряду. Если у нее всего было двадцать один карандашей(ша), то сколько рядов у нее получится?
- 10) двадцать четыре учеников(ка) собирались в поездку в поле. Если каждый школьный автомобиль может поместить восемь учеников(ка), то сколько автомобилей им потребуется?
- 11) ? помогал раскладывать книги. Если у него шестнадцать книг(и), и каждая полка может выдержать четыре книг(и), то сколько полок ему понадобится?
- 12) ? паковал свои старые игрушки. У него было восемнадцать игрушек(ки) для запаковывания, и в каждую коробку вмещалось по два игрушки(ки). Сколько коробок ему понадобится?
- 13) Одна поездка на американских горках стоит девять билетов(та). Если у Вас имеется двадцать семь билетов(та), то сколько поездок Вы можете совершить?
- 14) В морозильнике ? было двадцать четыре кубиков(ка) льда. Если ему нужен лед для шесть стаканов, то сколько кубиков будет в каждом стакане, если он разложит их поровну?
- 15) ? нужно было купить сорок пять яблок(а) для яблочного пудинга. Если в каждой упаковке по пять яблок(а), то сколько всего упаковок ей понадобится?

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



Решите каждую задачу.

Отвeты

- | | |
|---|--|
| <p>1) ? перечитывал свою любимую серию книг. Всего у него было пятьдесят четыре книг(и) для чтения . Если он читал по девять книг(и) каждую неделю, то сколько недель ему понадобится. Чтобы прочитать все книги?</p> <p>2) ? имел четырнадцать конфет(ы). Если он разложит их по мешочкам, по два конфет(ы) в каждом мешочке, то сколько мешочков у него получится?</p> <p>3) ? имела восемнадцать лишних монет(ы). Если она разложит их по кучкам по шесть монет(ы) в каждой, то сколько кучек у нее получится?</p> <p>4) ? расставлял двадцать фигурок(ки), которые у него имелись. Если на каждую полку в его комнате помещается по пять фигурок(ки), то сколько полок ему потребуется?</p> <p>5) В школьной группе шестьдесят три студента(та). Если инструктор распределил студентов по рядам по семь студентов(та) в каждом ряду, то сколько рядов у него получится?</p> <p>6) ? играл в игру кольца на карнавале. Всего он собрал восемнадцать колец(ца). Если в каждой игре он набрал по три кольца(лец), то сколько игр он сыграл?</p> <p>7) В каждую комнату в новом доме нужно было установить по девять розеток(ки). Если строитель купил семьдесят два розеток(ки), то сколько комнат в данном доме?</p> <p>8) ? купил несколько книг на городской распродаже, в итоге получилось у него тридцать два книг(и). Если в каждой коробке было по четыре книг(и), то сколько коробок он купил?</p> <p>9) ? раскладывала свои карандаши в ряды, у нее было семь карандашей(ша) в каждом ряду. Если у нее всего было двадцать один карандашей(ша), то сколько рядов у нее получится?</p> <p>10) двадцать четыре учеников(ка) собирались в поездку в поле. Если каждый школьный автомобиль может поместить восемь учеников(ка), то сколько автомобилей им потребуется?</p> <p>11) ? помогал раскладывать книги. Если у него шестнадцать книг(и), и каждая полка может выдержать четыре книг(и), то сколько полок ему понадобится?</p> <p>12) ? паковал свои старые игрушки. У него было восемнадцать игрушек(ки) для запаковывания, и в каждую коробку вмещалось по два игрушек(ки). Сколько коробок ему понадобится?</p> <p>13) Одна поездка на американских горках стоит девять билетов(та). Если у Вас имеется двадцать семь билетов(та), то сколько поездок Вы можете совершить?</p> <p>14) В морозильнике ? было двадцать четыре кубиков(ка) льда. Если ему нужен лед для шесть стаканов, то сколько кубиков будет в каждом стакане, если он разложит их поровну?</p> <p>15) ? нужно было купить сорок пять яблок(а) для яблочного пудинга. Если в каждой упаковке по пять яблок(а), то сколько всего упаковок ей понадобится?</p> | <p>1. <u>6</u></p> <p>2. <u>7</u></p> <p>3. <u>3</u></p> <p>4. <u>4</u></p> <p>5. <u>9</u></p> <p>6. <u>6</u></p> <p>7. <u>8</u></p> <p>8. <u>8</u></p> <p>9. <u>3</u></p> <p>10. <u>3</u></p> <p>11. <u>4</u></p> <p>12. <u>9</u></p> <p>13. <u>3</u></p> <p>14. <u>4</u></p> <p>15. <u>9</u></p> |
|---|--|



Решите каждую задачу.

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

Отвeты

- 1) ? перечитывал свою любимую серию книг. Всего у него было пятьдесят четыре книг(и) для чтения . Если он читал по девять книг(и) каждую неделю, то сколько недель ему понадобится. Чтобы прочитать все книги?
- 2) ? имел четырнадцать конфет(ы). Если он разложит их по мешочкам, по два конфет(ы) в каждом мешочке, то сколько мешочков у него получится?
- 3) ? имела восемнадцать лишних монет(ы). Если она разложит их по кучкам по шесть монет(ы) в каждой, то сколько кучек у нее получится?
- 4) ? расставлял двадцать фигурок(ки), которые у него имелись. Если на каждую полку в его комнате помещается по пять фигурок(ки), то сколько полок ему потребуется?
- 5) В школьной группе шестьдесят три студента(та). Если инструктор распределил студентов по рядам по семь студентов(та) в каждом ряду, то сколько рядов у него получится?
- 6) ? играл в игру кольца на карнавале. Всего он собрал восемнадцать колец(ца). Если в каждой игре он набрал по три кольца(лец), то сколько игр он сыграл?
- 7) В каждую комнату в новом доме нужно было установить по девять розеток(ки). Если строитель купил семьдесят два розеток(ки), то сколько комнат в данном доме?
- 8) ? купил несколько книг на городской распродаже, в итоге получилось у него тридцать два книг(и). Если в каждой коробке было по четыре книг(и), то сколько коробок он купил?
- 9) ? раскладывала свои карандаши в ряды, у нее было семь карандашей(ша) в каждом ряду. Если у нее всего было двадцать один карандашей(ша), то сколько рядов у нее получится?
- 10) двадцать четыре учеников(ка) собирались в поездку в поле. Если каждый школьный автомобиль может поместить восемь учеников(ка), то сколько автомобилей им потребуется?
- 11) ? помогал раскладывать книги. Если у него шестнадцать книг(и), и каждая полка может выдержать четыре книг(и), то сколько полок ему понадобится?
- 12) ? паковал свои старые игрушки. У него было восемнадцать игрушек(ки) для запакования, и в каждую коробку помещалось по два игрушки(ки). Сколько коробок ему понадобится?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____