



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В каждую комнату в новом доме нужно было установить по шесть розеток(ки). Если строитель купил пятьдесят четыре розеток(ки), то сколько комнат в данном доме?
- 2) ? помогала маме садить цветы, и вместе они посадили сорок пять семян(и). Если они посадили по пять семян(и) на каждую клумбу, то сколько всего клумб у них получилось?
- 3) К новому учебному году мама ? купила двадцать семь клеящих карандаша(шей). Если на каждый предмет нужно по три клеящих карандаша(шей), то сколько всего предметов у ??
- 4) Во время игры в баскетбол команда А набрала пятьдесят шесть очков(ка). Если каждый игрок набрал по восемь очков(ка), то сколько игроков всего было?
- 5) В школьной группе шестьдесят три студента(та). Если инструктор распределил студентов по рядам по девять студентов(та) в каждом ряду, то сколько рядов у него получится?
- 6) ? имел четырнадцать бутылок(ки) с водой. Если он пил по два бутылок(ки) каждый день, то на сколько дней ему хватит данной воды?
- 7) ? должен был продать тридцать пять шоколадных батончиков(ка), чтобы получить приз. Если в каждой коробке по семь батончиков(ка), то сколько коробок ему нужно продать?
- 8) К Хэллоуину ? получил восемнадцать конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по два в каждой кучке, то сколько всего кучек у него получится?
- 9) ? расставлял тридцать два фигурок(ки), которые у него имелись. Если на каждую полку в его комнате помещается по восемь фигурок(ки), то сколько полок ему потребуется?
- 10) ? нужно было решить сорок два задач(и). Если каждая страница содержит по семь задач(и), то сколько страниц ей нужно прорешать?
- 11) Ваза может вместить два цыетов(ка). Если Вы имеете шесть цветов(ка), то сколько ваз Вам понадобится?
- 12) ? паковал свои старые игрушки. У него было шестнадцать игрушек(ки) для запаковывания, и в каждую коробку вмещалось по восемь игрушек(ки). Сколько коробок ему понадобится?
- 13) ? имела шесть четвертаков(ка). Если банка кока-колы стоит три четвертаков(ка), то сколько банок она может купить?
- 14) В морозильнике ? было восемнадцать кубиков(ка) льда. Если ему нужен лед для два стаканов, то сколько кубиков будет в каждом стакане, если он разложит их поровну?
- 15) Одна поездка на американских горках стоит три билетов(та). Если у Вас имеется пятнадцать билетов(та), то сколько поездок Вы можете совершить?

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



Решите каждую задачу.

- 1) В каждую комнату в новом доме нужно было установить по шесть розеток(ки). Если строитель купил пятьдесят четыре розеток(ки), то сколько комнат в данном доме?
- 2) ? помогала маме садить цветы, и вместе они посадили сорок пять семян(и). Если они посадили по пять семян(и) на каждую клумбу, то сколько всего клумб у них получилось?
- 3) К новому учебному году мама ? купила двадцать семь клеящих карандаша(шей). Если на каждый предмет нужно по три клеящих карандаша(шей), то сколько всего предметов у ??
- 4) Во время игры в баскетбол команда А набрала пятьдесят шесть очков(ка). Если каждый игрок набрал по восемь очков(ка), то сколько игроков всего было?
- 5) В школьной группе шестьдесят три студента(та). Если инструктор распределил студентов по рядам по девять студентов(та) в каждом ряду, то сколько рядов у него получится?
- 6) ? имел четырнадцать бутылок(ки) с водой. Если он пил по два бутылок(ки) каждый день, то на сколько дней ему хватит данной воды?
- 7) ? должен был продать тридцать пять шоколадных батончиков(ка), чтобы получить приз. Если в каждой коробке по семь батончиков(ка), то сколько коробок ему нужно продать?
- 8) К Хэллоуину ? получил восемнадцать конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по два в каждой кучке, то сколько всего кучек у него получится?
- 9) ? расставлял тридцать два фигурок(ки), которые у него имелись. Если на каждую полку в его комнате помещается по восемь фигурок(ки), то сколько полок ему потребуется?
- 10) ? нужно было решить сорок два задач(и). Если каждая страница содержит по семь задач(и), то сколько страниц ей нужно прорешать?
- 11) Ваза может вместить два цыетов(ка). Если Вы имеете шесть цветов(ка), то сколько ваз Вам понадобится?
- 12) ? паковал свои старые игрушки. У него было шестнадцать игрушек(ки) для запаковывания, и в каждую коробку вмещалось по восемь игрушек(ки). Сколько коробок ему понадобится?
- 13) ? имела шесть четвертаков(ка). Если банка кока-колы стоит три четвертаков(ка), то сколько банок она может купить?
- 14) В морозильнике ? было восемнадцать кубиков(ка) льда. Если ему нужен лед для два стаканов, то сколько кубиков будет в каждом стакане, если он разложит их поровну?
- 15) Одна поездка на американских горках стоит три билетов(та). Если у Вас имеется пятнадцать билетов(та), то сколько поездок Вы можете совершить?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

7	9	9	9
6	3	9	5
2	7	4	7

Отвeты

- 1) В каждую комнату в новом доме нужно было установить по шесть розеток(ки). Если строитель купил пятьдесят четыре розеток(ки), то сколько комнат в данном доме?
- 2) ? помогала маме садить цветы, и вместе они посадили сорок пять семян(и). Если они посадили по пять семян(и) на каждую клумбу, то сколько всего клумб у них получилось?
- 3) К новому учебному году мама ? купила двадцать семь клеящих карандаша(шей). Если на каждый предмет нужно по три клеящих карандаша(шей), то сколько всего предметов у ??
- 4) Во время игры в баскетбол команда А набрала пятьдесят шесть очков(ка). Если каждый игрок набрал по восемь очков(ка), то сколько игроков всего было?
- 5) В школьной группе шестьдесят три студента(та). Если инструктор распределил студентов по рядам по девять студентов(та) в каждом ряду, то сколько рядов у него получится?
- 6) ? имел четырнадцать бутылок(ки) с водой. Если он пил по два бутылки(ки) каждый день, то на сколько дней ему хватит данной воды?
- 7) ? должен был продать тридцать пять шоколадных батончиков(ка), чтобы получить приз. Если в каждой коробке по семь батончиков(ка), то сколько коробок ему нужно продать?
- 8) К Хэллоуину ? получил восемнадцать конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по два в каждой кучке, то сколько всего кучек у него получится?
- 9) ? расставлял тридцать два фигурок(ки), которые у него имелись. Если на каждую полку в его комнате помещается по восемь фигурок(ки), то сколько полок ему потребуется?
- 10) ? нужно было решить сорок два задач(и). Если каждая страница содержит по семь задач(и), то сколько страниц ей нужно прорешать?
- 11) Ваза может вместить два цыетов(ка). Если Вы имеете шесть цветов(ка), то сколько ваз Вам понадобится?
- 12) ? паковал свои старые игрушки. У него было шестнадцать игрушек(ки) для запаковывания, и в каждую коробку вмещалось по восемь игрушек(ки). Сколько коробок ему понадобится?

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