



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) На корпоративном пикнике тринадцать менеджеров(ра) и четырнадцать работников(ка) решили поиграть в волейбол. Если они будут разбиты на три команд(ы), то сколько человек будет в каждой команде?
- 2) Старая стиральная машина ? могла постирать только три вещей(щи) за один раз. Если ей нужно постирать пятнадцать рубашек(шки) и три свитеров(ра), то сколько загрузок она должна сделать?
- 3) ? и ее друзья перерабатывали макулатуру в своем классе. За семь фунтов(та) бумаги, которые они переработали , они получили по одному очку. Если ? переработала двенадцать фунтов(та), а ее друзья переработали девять фунтов(та), то сколько всего баллов они получили?
- 4) Группа из пять друзей пришла в ресторан. У повара уже было двенадцать куриных крылышек(шка), но он приготовил еще тринадцать для группы. Если каждый съел равное количество крылышек, то сколько всего крылышек съел каждый?
- 5) ? имела шесть математических задач(и) и восемь устных задач(и) в домашнем задании. Если она может решить семь задач(и) в час, то сколько времени потребуется, чтобы решить все задачи?
- 6) ? помогал в кафетерии собирать обеденные лотки, но за один заход он только смог унести восемь лотков(ка). Если ему нужно было унести четыре лотков(ка) с одного стола и двенадцать лотков(ка) с другого стола, то сколько всего раз ему нужно было сходить ?
- 7) На аттракционах ? выиграл семь билетов(та), играя в игру «ударить крота», а также пять билетов(та), играя в «умный мяч». Если он будет покупать конфеты по три билетов(та) за штуку, то сколько всего конфет он сможет купить?
- 8) ? заработал девять долларов(ра) на стрижке газона, а также двадцать один доллар(ра) на удалении сорняков. Если он тратит только по пять долларов(ра) в неделю, то как долго он будет тратить эти деньги?
- 9) Класс ? собирается в путешествие в зоопарк. Если каждый автомобиль может перевозить по шесть человек(а), имеются всего тридцать девять учеников(ка) и три взрослых, которые собираются в поездку, то сколько машин понадобится для их перевозки?
- 10) В магазине игрушек на складе было четыре гиганских плюшевых медведей, в то время как они получили посылку с шестнадцать медведями. Они положили медведей на полки, по четыре медведей(дя) на каждой полке. Сколько полок они использовали?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) На корпоративном пикнике тринадцать менеджеров(ра) и четырнадцать работников(ка) решили поиграть в волейбол. Если они будут разбиты на три команд(ы), то сколько человек будет в каждой команде?
- 2) Старая стиральная машина ? могла постирать только три вещей(щи) за один раз. Если ей нужно постирать пятнадцать рубашек(шки) и три свитеров(ра), то сколько загрузок она должна сделать?
- 3) ? и ее друзья перерабатывали макулатуру в своем классе. За семь фунтов(та) бумаги, которые они переработали , они получили по одному очку. Если ? переработала двенадцать фунтов(та), а ее друзья переработали девять фунтов(та), то сколько всего баллов они получили?
- 4) Группа из пять друзей пришла в ресторан. У повара уже было двенадцать куриных крылышек(шка), но он приготовил еще тринадцать для группы. Если каждый съел равное количество крылышек, то сколько всего крылышек съел каждый?
- 5) ? имела шесть математических задач(и) и восемь устных задач(и) в домашнем задании. Если она может решить семь задач(и) в час, то сколько времени потребуется, чтобы решить все задачи?
- 6) ? помогал в кафетерии собирать обеденные лотки, но за один заход он только смог унести восемь лотков(ка). Если ему нужно было унести четыре лотков(ка) с одного стола и двенадцать лотков(ка) с другого стола, то сколько всего раз ему нужно было сходить ?
- 7) На аттракционах ? выиграл семь билетов(та), играя в игру «ударить крота», а также пять билетов(та), играя в «умный мяч». Если он будет покупать конфеты по три билетов(та) за штуку, то сколько всего конфет он сможет купить?
- 8) ? заработал девять долларов(ра) на стрижке газона, а также двадцать один доллар(ра) на удалении сорняков. Если он тратит только по пять долларов(ра) в неделю, то как долго он будет тратить эти деньги?
- 9) Класс ? собирается в путешествие в зоопарк. Если каждый автомобиль может перевозить по шесть человек(а), имеются всего тридцать девять учеников(ка) и три взрослых, которые собираются в поездку, то сколько машин понадобится для их перевозки?
- 10) В магазине игрушек на складе было четыре гиганских плюшевых медведей, в то время как они получили посылку с шестнадцать медведями. Они положили медведей на полки, по четыре медведей(дя) на каждой полке. Сколько полок они использовали?

1. 9
2. 6
3. 3
4. 5
5. 2
6. 2
7. 4
8. 6
9. 7
10. 5