



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? загрузила двадцать четыре фото с телефона и четыре фото с камеры на Фейсбук. Если она распределит все фото на семь альбомов(ма), с равным количеством фото в каждом, то сколько всего альбомов у нее получится?
- 2) ? делала мешочки с печеньем, по девять штук(и) печенья в каждом мешочке. Если у нее было шестнадцать печенья с шоколадной крошкой и сорок семь штук(и) овсяного печенья, то сколько мешочков она может сжедать?
- 3) На аттракционах ? выиграл пять билетов(та), играя в игру «ударить крота», а также тринадцать билетов(та), играя в «умный мяч». Если он будет покупать конфеты по три билетов(та) за штуку, то сколько всего конфет он сможет купить?
- 4) В магазине игрушек на складе было восемь гиганских плюшевых медведей, в то время как они получили посылку с двадцать четыре медведями. Они положили медведей на полки, по восемь медведей(дя) на каждой полке. Сколько полок они использовали?
- 5) На Хэллоуин ? получила двадцать два конфет(ы) от соседей, а также два конфет(ы) от старшей сестры. Если она будет есть только по четыре конфет(ы) в день, то сколько дней она их будет есть?
- 6) Группа из шесть друзей пришла в ресторан. У повара уже было одиннадцать куриных крылышек(шка), но он приготовил еще тринадцать для группы. Если каждый съел равное количество крылышек, то сколько всего крылышек съел каждый?
- 7) Класс ? собирается в путешествие в зоопарк. Если каждый автомобиль может перевозить по семь человек(а), имеются всего пять учеников(ка) и шестнадцать взрослых, которые собираются в поездку, то сколько машин понадобится для их перевозки?
- 8) Старая стиральная машина ? могла постирать только семь вещей(щи) за один раз. Если ей нужно постирать шестнадцать рубашек(шки) и двенадцать свитеров(ра), то сколько загрузок она должна сделать?
- 9) На корпоративном пикнике пять менеджеров(ра) и шестнадцать работников(ка) решили поиграть в волейбол. Если они будут разбиты на семь команд(ы), то сколько человек будет в каждой команде?
- 10) ? решил поместить свои бейсбольные карточки в переплет, по три карточек(чки) на каждой странице. Если у него было девятнадцать новых карточек(чки) и два старых карточек(чки) в переплете, то сколько страниц будет использовано?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? загрузила двадцать четыре фото с телефона и четыре фото с камеры на Фейсбук. Если она распределит все фото на семь альбомов(ма), с равным количеством фото в каждом, то сколько всего альбомов у нее получится?
- 2) ? делала мешочки с печеньем, по девять штук(и) печенья в каждом мешочке. Если у нее было шестнадцать печенья с шоколадной крошкой и сорок семь штук(и) овсяного печенья, то сколько мешочков она может сжедать?
- 3) На аттракционах ? выиграл пять билетов(та), играя в игру «ударить крота», а также тринадцать билетов(та), играя в «умный мяч». Если он будет покупать конфеты по три билетов(та) за штуку, то сколько всего конфет он сможет купить?
- 4) В магазине игрушек на складе было восемь гиганских плюшевых медведей, в то время как они получили посылку с двадцать четыре медведями. Они положили медведей на полки, по восемь медведей(дя) на каждой полке. Сколько полок они использовали?
- 5) На Хэллоуин ? получила двадцать два конфет(ы) от соседей, а также два конфет(ы) от старшей сестры. Если она будет есть только по четыре конфет(ы) в день, то сколько дней она их будет есть?
- 6) Группа из шесть друзей пришла в ресторан. У повара уже было одиннадцать куриных крылышек(шка), но он приготовил еще тринадцать для группы. Если каждый съел равное количество крылышек, то сколько всего крылышек съел каждый?
- 7) Класс ? собирается в путешествие в зоопарк. Если каждый автомобиль может перевозить по семь человек(а), имеются всего пять учеников(ка) и шестнадцать взрослых, которые собираются в поездку, то сколько машин понадобится для их перевозки?
- 8) Старая стиральная машина ? могла постирать только семь вещей(щи) за один раз. Если ей нужно постирать шестнадцать рубашек(шки) и двенадцать свитеров(ра), то сколько загрузок она должна сделать?
- 9) На корпоративном пикнике пять менеджеров(ра) и шестнадцать работников(ка) решили поиграть в волейбол. Если они будут разбиты на семь команд(ы), то сколько человек будет в каждой команде?
- 10) ? решил поместить свои бейсбольные карточки в переплет, по три карточек(чки) на каждой странице. Если у него было девятнадцать новых карточек(чки) и два старых карточек(чки) в переплете, то сколько страниц будет использовано?

Ответы

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