



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В школьной бейсбольной команде было три новых игроков(ка) и пятьдесят три вернувшихся игроков(ка). Если тренер распределит их по группам, по восемь игроков(ка) в группе, то сколько всего групп получится?
- 2) ? загрузила двадцать один фото с телефона и четырнадцать фото с камеры на Фейсбук. Если она распределит все фото на пять альбомов(ма), с равным количеством фото в каждом, то сколько всего альбомов у нее получится?
- 3) Старая стиральная машина ? могла постирать только восемь вещей(щи) за один раз. Если ей нужно постирать пятнадцать рубашек(шки) и девять свитеров(ра), то сколько загрузок она должна сделать?
- 4) ? 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 два фунтов(та), то сколько всего баллов они получили?
- 5) На вечеринку к дню рождения ? купил шесть штук(и) обычной газировки и девять диетической газировки. Если в его холодильнике на одной полке может поместиться только пять штук(и), то сколько полок были заполнены газировкой?
- 6) В магазине игрушек на складе было двадцать один гиганских плюшевых медведей, в то время как они получили посылку с одиннадцать медведями. Они положили медведей на полки, по восемь медведей(дя) на каждой полке. Сколько полок они использовали?
- 7) Группа из девять друзей пришла в ресторан. У повара уже было двадцать куриных крылышек(шка), но он приготовил еще шестнадцать для группы. Если каждый съел равное количество крылышек, то сколько всего крылышек съел каждый?
- 8) На корпоративном пикнике тридцать менеджеров(ра) и шесть работников(ка) решили поиграть в волейбол. Если они будут разбиты на девять команд(ы), то сколько человек будет в каждой команде?
- 9) В вазе могут поместиться четыре цветов(тка). Если у Вас имеется восемнадцать гвоздик(и) и два роз(ы), то сколько ваз потребуется, чтобы поставить в них все цветы?
- 10) На аттракционах ? выиграл пятьдесят пять билетов(та), играя в игру «ударить крота», а также девять билетов(та), играя в «умный мяч». Если он будет покупать конфеты по восемь билетов(та) за штуку, то сколько всего конфет он сможет купить?

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



Решите каждую задачу.

- 1) В школьной бейсбольной команде было три новых игроков(ка) и пятьдесят три вернувшихся игроков(ка). Если тренер распределит их по группам, по восемь игроков(ка) в группе, то сколько всего групп получится?
- 2) ? загрузила двадцать один фото с телефона и четырнадцать фото с камеры на Фейсбук. Если она распределит все фото на пять альбомов(ма), с равным количеством фото в каждом, то сколько всего альбомов у нее получится?
- 3) Старая стиральная машина ? могла постирать только восемь вещей(щи) за один раз. Если ей нужно постирать пятнадцать рубашек(шки) и девять свитеров(ра), то сколько загрузок она должна сделать?
- 4) ? 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 два фунтов(та), то сколько всего баллов они получили?
- 5) На вечеринку к дню рождения ? купил шесть штук(и) обычной газировки и девять диетической газировки. Если в его холодильнике на одной полке может поместиться только пять штук(и), то сколько полок были заполнены газировкой?
- 6) В магазине игрушек на складе было двадцать один гиганских плюшевых медведей, в то время как они получили посылку с одиннадцать медведями. Они положили медведей на полки, по восемь медведей(дя) на каждой полке. Сколько полок они использовали?
- 7) Группа из девять друзей пришла в ресторан. У повара уже было двадцать куриных крылышек(шка), но он приготовил еще шестнадцать для группы. Если каждый съел равное количество крылышек, то сколько всего крылышек съел каждый?
- 8) На корпоративном пикнике тридцать менеджеров(ра) и шесть работников(ка) решили поиграть в волейбол. Если они будут разбиты на девять команд(ы), то сколько человек будет в каждой команде?
- 9) В вазе могут поместиться четыре цветов(тка). Если у Вас имеется восемнадцать гвоздик(и) и два роз(ы), то сколько ваз потребуется, чтобы поставить в них все цветы?
- 10) На аттракционах ? выиграл пятьдесят пять билетов(та), играя в игру «ударить крота», а также девять билетов(та), играя в «умный мяч». Если он будет покупать конфеты по восемь билетов(та) за штуку, то сколько всего конфет он сможет купить?

**Ответы**

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