



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) На Хэллоуин ? получила пятьдесят девять конфет(ы) от соседей, а также пять конфет(ы) от старшей сестры. Если она будет есть только по восемь конфет(ы) в день, то сколько дней она их будет есть?
- 2) ? помогал в кафетерии собирать обеденные лотки, но за один заход он только смог унести четыре лотков(ка). Если ему нужно было унести восемь лотков(ка) с одного стола и четыре лотков(ка) с другого стола, то сколько всего раз ему нужно было сходить ?
- 3) Школьная команда по дебатам имела четыре мальчиков(ка) и семнадцать девочек(ки). Если все они будут разбиты на группы по три человек(а), то сколько групп получится?
- 4) Приют животных имел восемь щенков(ка), когда другие шестнадцать были принесены. Если шесть щенков(ка) в день будут разданы людям, то сколько дней потребуется, чтобы раздать всех щенков?
- 5) В магазине игрушек на складе было двадцать восемь гиганских плюшевых медведей, в то время как они получили посылку с восемь медведями. Они положили медведей на полки, по шесть медведей(дя) на каждой полке. Сколько полок они использовали?
- 6) ? делала мешочки с печеньем, по восемь штук(и) печенья в каждом мешочке. Если у нее было десять печенья с шоколадной крошкой и двадцать два штук(и) овсяного печенья, то сколько мешочков она может сжедать?
- 7) На вечеринку к дню рождения ? купил одиннадцать штук(и) обычной газировки и двадцать один диетической газировки. Если в его холодильнике на одной полке может поместиться только четыре штук(и), то сколько полок были заполнены газировкой?
- 8) На аттрационах ? выиграл тридцать девять билетов(та), играя в игру «ударить крота», а также семнадцать билетов(та), играя в «умный мяч». Если он будет покупать конфеты по восемь билетов(та) за штуку, то сколько всего конфет он сможет купить?
- 9) Старая стиральная машина ? могла постирать только пять вещей(щи) за один раз. Если ей нужно постирать восемь рубашек(шки) и тридцать семь свитеров(ра), то сколько загрузок она должна сделать?
- 10) ? и ее друзья перерабатывали макулатуру в своем классе. За четыре фунтов(та) бумаги, которые они переработали , они получили по одному очку. Если ? переработала четыре фунтов(та), а ее друзья переработали восемь фунтов(та), то сколько всего баллов они получили?

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



Решите каждую задачу.

- 1) На Хэллоуин ? получила пятьдесят девять конфет(ы) от соседей, а также пять конфет(ы) от старшей сестры. Если она будет есть только по восемь конфет(ы) в день, то сколько дней она их будет есть?
- 2) ? помогал в кафетерии собирать обеденные лотки, но за один заход он только смог унести четыре лотков(ка). Если ему нужно было унести восемь лотков(ка) с одного стола и четыре лотков(ка) с другого стола, то сколько всего раз ему нужно было сходить ?
- 3) Школьная команда по дебатам имела четыре мальчиков(ка) и семнадцать девочек(ки). Если все они будут разбиты на группы по три человек(а), то сколько групп получится?
- 4) Приют животных имел восемь щенков(ка), когда другие шестнадцать были принесены. Если шесть щенков(ка) в день будут разданы людям, то сколько дней потребуется, чтобы раздать всех щенков?
- 5) В магазине игрушек на складе было двадцать восемь гиганских плюшевых медведей, в то время как они получили посылку с восемь медведями. Они положили медведей на полки, по шесть медведей(дя) на каждой полке. Сколько полок они использовали?
- 6) ? делала мешочки с печеньем, по восемь штук(и) печенья в каждом мешочке. Если у нее было десять печенья с шоколадной крошкой и двадцать два штук(и) овсяного печенья, то сколько мешочков она может сжедать?
- 7) На вечеринку к дню рождения ? купил одиннадцать штук(и) обычной газировки и двадцать один диетической газировки. Если в его холодильнике на одной полке может поместиться только четыре штук(и), то сколько полок были заполнены газировкой?
- 8) На аттрационах ? выиграл тридцать девять билетов(та), играя в игру «ударить крота», а также семнадцать билетов(та), играя в «умный мяч». Если он будет покупать конфеты по восемь билетов(та) за штуку, то сколько всего конфет он сможет купить?
- 9) Старая стиральная машина ? могла постирать только пять вещей(щи) за один раз. Если ей нужно постирать восемь рубашек(шки) и тридцать семь свитеров(ра), то сколько загрузок она должна сделать?
- 10) ? и ее друзья перерабатывали макулатуру в своем классе. За четыре фунтов(та) бумаги, которые они переработали , они получили по одному очку. Если ? переработала четыре фунтов(та), а ее друзья переработали восемь фунтов(та), то сколько всего баллов они получили?

Ответы

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