



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? и ее друзья перерабатывали макулатуру в своем классе. За семь фунтов(та) бумаги, которые они переработали, они получили по одному очку. Если ? переработала тридцать три фунтов(та), а ее друзья переработали шестнадцать фунтов(та), то сколько всего баллов они получили?
- 2) ? заработал пять долларов(ра) на стрижке газона, а также тридцать долларов(ра) на удалении сорняков. Если он тратит только по пять долларов(ра) в неделю, то как долго он будет тратить эти деньги?
- 3) Школьная команда по дебатам имела шесть мальчиков(ка) и восемь девочек(ки). Если все они будут разбиты на группы по семь человек(а), то сколько групп получится?
- 4) Приют животных имел девять щенков(ка), когда другие шестнадцать были принесены. Если пять щенков(ка) в день будут разданы людям, то сколько дней потребуется, чтобы раздать всех щенков?
- 5) ? имела двадцать восемь математических задач(и) и тридцать шесть устных задач(и) в домашнем задании. Если она может решить восемь задач(и) в час, то сколько времени потребуется, чтобы решить все задачи?
- 6) На вечеринку к дню рождения ? купил сорок штук(и) обычной газировки и два диетической газировки. Если в его холодильнике на одной полке может поместиться только шесть штук(и), то сколько полок были заполнены газировкой?
- 7) На аттракционах ? выиграл десять билетов(та), играя в игру «ударить крота», а также тридцать восемь билетов(та), играя в «умный мяч». Если он будет покупать конфеты по восемь билетов(та) за штуку, то сколько всего конфет он сможет купить?
- 8) ? делала мешочки с печеньем, по девять штук(и) печенья в каждом мешочке. Если у нее было двенадцать печенья с шоколадной крошкой и пятнадцать штук(и) овсяного печенья, то сколько мешочков она может сжедать?
- 9) ? решил поместить свои бейсбольные карточки в переплет, по три карточек(чки) на каждой странице. Если у него было шесть новых карточек(чки) и двенадцать старых карточек(чки) в переплете, то сколько страниц будет использовано?
- 10) На корпоративном пикнике шесть менеджеров(ра) и восемь работников(ка) решили поиграть в волейбол. Если они будут разбиты на семь команд(ы), то сколько человек будет в каждой команде?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? и ее друзья перерабатывали макулатуру в своем классе. За семь фунтов(та) бумаги, которые они переработали, они получили по одному очку. Если ? переработала тридцать три фунтов(та), а ее друзья переработали шестнадцать фунтов(та), то сколько всего баллов они получили?
- 2) ? заработал пять долларов(ра) на стрижке газона, а также тридцать долларов(ра) на удалении сорняков. Если он тратит только по пять долларов(ра) в неделю, то как долго он будет тратить эти деньги?
- 3) Школьная команда по дебатам имела шесть мальчиков(ка) и восемь девочек(ки). Если все они будут разбиты на группы по семь человек(а), то сколько групп получится?
- 4) Приют животных имел девять щенков(ка), когда другие шестнадцать были принесены. Если пять щенков(ка) в день будут разданы людям, то сколько дней потребуется, чтобы раздать всех щенков?
- 5) ? имела двадцать восемь математических задач(и) и тридцать шесть устных задач(и) в домашнем задании. Если она может решить восемь задач(и) в час, то сколько времени потребуется, чтобы решить все задачи?
- 6) На вечеринку к дню рождения ? купил сорок штук(и) обычной газировки и два диетической газировки. Если в его холодильнике на одной полке может поместиться только шесть штук(и), то сколько полок были заполнены газировкой?
- 7) На аттракционах ? выиграл десять билетов(та), играя в игру «ударить крота», а также тридцать восемь билетов(та), играя в «умный мяч». Если он будет покупать конфеты по восемь билетов(та) за штуку, то сколько всего конфет он сможет купить?
- 8) ? делала мешочки с печеньем, по девять штук(и) печенья в каждом мешочке. Если у нее было двенадцать печенья с шоколадной крошкой и пятнадцать штук(и) овсяного печенья, то сколько мешочков она может сжедать?
- 9) ? решил поместить свои бейсбольные карточки в переплет, по три карточек(чки) на каждой странице. Если у него было шесть новых карточек(чки) и двенадцать старых карточек(чки) в переплете, то сколько страниц будет использовано?
- 10) На корпоративном пикнике шесть менеджеров(ра) и восемь работников(ка) решили поиграть в волейбол. Если они будут разбиты на семь команд(ы), то сколько человек будет в каждой команде?

Ответы

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