



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В магазине игрушек на складе было семь гиганских плюшевых медведей, в то время как они получили посылку с тридцать пять медведями. Они положили медведей на полки, по семь медведей(дя) на каждой полке. Сколько полок они использовали?
- 2) ? заработал семь долларов(ра) на стрижке газона, а также восемь долларов(ра) на удалении сорняков. Если он тратит только по пять долларов(ра) в неделю, то как долго он будет тратить эти деньги?
- 3) В школьной бейсбольной команде было шесть новых игроков(ка) и десять вернувшихся игроков(ка). Если тренер распределит их по группам, по восемь игроков(ка) в группе, то сколько всего групп получится?
- 4) Группа из пять друзей пришла в ресторан. У повара уже было два куринных крылышек(шка), но он приготовил еще тринадцать для группы. Если каждый съел равное количество крылышек, то сколько всего крылышек съел каждый?
- 5) На Хэллоуин ? получила десять конфет(ы) от соседей, а также два конфет(ы) от старшей сестры. Если она будет есть только по шесть конфет(ы) в день, то сколько дней она их будет есть?
- 6) Приют животных имел тринадцать щенков(ка), когда другие пятнадцать были принесены. Если семь щенков(ка) в день будут разданы людям, то сколько дней потребуется, чтобы раздать всех щенков?
- 7) На корпоративном пикнике тридцать один менеджер(ра) и тридцать два работников(ка) решили поиграть в волейбол. Если они будут разбиты на семь команд(ы), то сколько человек будет в каждой команде?
- 8) ? имела шестнадцать математических задач(и) и сорок семь устных задач(и) в домашнем задании. Если она может решить семь задач(и) в час, то сколько времени потребуется, чтобы решить все задачи?
- 9) ? помогал в кафетерии собирать обеденные лотки, но за один заход он только смог унести три лотков(ка). Если ему нужно было унести восемь лотков(ка) с одного стола и шестнадцать лотков(ка) с другого стола, то сколько всего раз ему нужно было сходить ?
- 10) На аттракционах ? выиграл пятьдесят три билетов(та), играя в игру «ударить крота», а также три билетов(та), играя в «умный мяч». Если он будет покупать конфеты по семь 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 магазине игрушек на складе было семь гиганских плюшевых медведей, в то время как они получили посылку с тридцать пять медведями. Они положили медведей на полки, по семь медведей(дя) на каждой полке. Сколько полок они использовали?
- 2) ? заработал семь долларов(ра) на стрижке газона, а также восемь долларов(ра) на удалении сорняков. Если он тратит только по пять долларов(ра) в неделю, то как долго он будет тратить эти деньги?
- 3) В школьной бейсбольной команде было шесть новых игроков(ка) и десять вернувшихся игроков(ка). Если тренер распределит их по группам, по восемь игроков(ка) в группе, то сколько всего групп получится?
- 4) Группа из пять друзей пришла в ресторан. У повара уже было два куриных крылышек(шка), но он приготовил еще тринадцать для группы. Если каждый съел равное количество крылышек, то сколько всего крылышек съел каждый?
- 5) На Хэллоуин ? получила десять конфет(ы) от соседей, а также два конфет(ы) от старшей сестры. Если она будет есть только по шесть конфет(ы) в день, то сколько дней она их будет есть?
- 6) Приют животных имел тринадцать щенков(ка), когда другие пятнадцать были принесены. Если семь щенков(ка) в день будут разданы людям, то сколько дней потребуется, чтобы раздать всех щенков?
- 7) На корпоративном пикнике тридцать один менеджер(ра) и тридцать два работников(ка) решили поиграть в волейбол. Если они будут разбиты на семь команд(ы), то сколько человек будет в каждой команде?
- 8) ? имела шестнадцать математических задач(и) и сорок семь устных задач(и) в домашнем задании. Если она может решить семь задач(и) в час, то сколько времени потребуется, чтобы решить все задачи?
- 9) ? помогал в кафетерии собирать обеденные лотки, но за один заход он только смог унести три лотков(ка). Если ему нужно было унести восемь лотков(ка) с одного стола и шестнадцать лотков(ка) с другого стола, то сколько всего раз ему нужно было сходить ?
- 10) На аттракционах ? выиграл пятьдесят три билетов(та), играя в игру «ударить крота», а также три билетов(та), играя в «умный мяч». Если он будет покупать конфеты по семь билетов(та) за штуку, то сколько всего конфет он сможет купить?

Ответы

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