



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? накопил десять долларов(ра). Если он получит еще семнадцать долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько игрушек, стоимостью по три(ра) долларов он сможет купить?
- 2) ? имела двенадцать математических задач(и) и два устных задач(и) в домашнем задании. Если она может решить семь задач(и) в час, то сколько времени потребуется, чтобы решить все задачи?
- 3) На Хэллоуин ? получила двадцать семь конфет(ы) от соседей, а также тринадцать конфет(ы) от старшей сестры. Если она будет есть только по пять конфет(ы) в день, то сколько дней она их будет есть?
- 4) ? помогал в кафетерии собирать обеденные лотки, но за один заход он только смог унести пять лотков(ка). Если ему нужно было унести шесть лотков(ка) с одного стола и четырнадцать лотков(ка) с другого стола, то сколько всего раз ему нужно было сходить ?
- 5) Старая стиральная машина ? могла постирать только четыре вещей(щи) за один раз. Если ей нужно постирать двадцать два рубашек(шки) и два свитеров(ра), то сколько загрузок она должна сделать?
- 6) Группа из девять друзей пришла в ресторан. У повара уже было тридцать семь куриных крылышек(шка), но он приготовил еще двадцать шесть для группы. Если каждый съел равное количество крылышек, то сколько всего крылышек съел каждый?
- 7) На аттракционах ? выиграл тридцать один билетов(та), играя в игру «ударить крота», а также пять билетов(та), играя в «умный мяч». Если он будет покупать конфеты по шесть билетов(та) за штуку, то сколько всего конфет он сможет купить?
- 8) ? заработал два долларов(ра) на стрижке газона, а также четыре долларов(ра) на удалении сорняков. Если он тратит только по три долларов(ра) в неделю, то как долго он будет тратить эти деньги?
- 9) Класс ? собирается в путешествие в зоопарк. Если каждый автомобиль может перевозить по пять человек(а), имеются всего тридцать учеников(ка) и пять взрослых, которые собираются в поездку, то сколько машин понадобится для их перевозки?
- 10) Приют животных имел тринадцать щенков(ка), когда другие одиннадцать были принесены. Если восемь щенков(ка) в день будут разданы людям, то сколько дней потребуется, чтобы раздать всех щенков?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? накопил десять долларов(ра). Если он получит еще семнадцать долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько игрушек, стоимостью по три(ра) долларов он сможет купить?
- 2) ? имела двенадцать математических задач(и) и два устных задач(и) в домашнем задании. Если она может решить семь задач(и) в час, то сколько времени потребуется, чтобы решить все задачи?
- 3) На Хэллоуин ? получила двадцать семь конфет(ы) от соседей, а также тринадцать конфет(ы) от старшей сестры. Если она будет есть только по пять конфет(ы) в день, то сколько дней она их будет есть?
- 4) ? помогал в кафетерии собирать обеденные лотки, но за один заход он только смог унести пять лотков(ка). Если ему нужно было унести шесть лотков(ка) с одного стола и четырнадцать лотков(ка) с другого стола, то сколько всего раз ему нужно было сходить ?
- 5) Старая стиральная машина ? могла постирать только четыре вещей(щи) за один раз. Если ей нужно постирать двадцать два рубашек(шки) и два свитеров(ра), то сколько загрузок она должна сделать?
- 6) Группа из девять друзей пришла в ресторан. У повара уже было тридцать семь куриных крылышек(шка), но он приготовил еще двадцать шесть для группы. Если каждый съел равное количество крылышек, то сколько всего крылышек съел каждый?
- 7) На аттракционах ? выиграл тридцать один билетов(та), играя в игру «ударить крота», а также пять билетов(та), играя в «умный мяч». Если он будет покупать конфеты по шесть билетов(та) за штуку, то сколько всего конфет он сможет купить?
- 8) ? заработал два долларов(ра) на стрижке газона, а также четыре долларов(ра) на удалении сорняков. Если он тратит только по три долларов(ра) в неделю, то как долго он будет тратить эти деньги?
- 9) Класс ? собирается в путешествие в зоопарк. Если каждый автомобиль может перевозить по пять человек(а), имеются всего тридцать учеников(ка) и пять взрослых, которые собираются в поездку, то сколько машин понадобится для их перевозки?
- 10) Приют животных имел тринадцать щенков(ка), когда другие одиннадцать были принесены. Если восемь щенков(ка) в день будут разданы людям, то сколько дней потребуется, чтобы раздать всех щенков?

**Ответы**

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