



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? имел тридцать пять долларов(ра). В магазине он потратил четыре долларов(ра) на новую игру. Если он получит еще двадцать пять долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько всего денег у него получится?
- 2) ? имела тридцать четыре песен(сни) на своем mp3 плеере. Если она удалила от туда тридцать один старых песен(сни), а потом добавила тридцать два новых песен, то сколько песен она будет иметь на своем mp3 плеере?
- 3) В школьном кафетерии было девятнадцать яблок(а). Если они использовали тринадцать штук(и) для обеда ученикам, а затем еще купили тридцать семь штук(и), то сколько яблок у них стало?
- 4) На Хэллоуин ? собрала девятнадцать штук(и) конфет. Она съела шесть конфет(ы) в первую ночь, а затем ее сестра дала ей еще сорок три конфет(ы). Сколько конфет теперь имеет ? ?
- 5) ? имела двадцать семь раскрасок(ски). Если она отдаст девятнадцать из них, но затем купит еще двадцать штук(и), то сколько всего раскрасок у нее станет?
- 6) Для школьной распродажи выпечки ? испекла тридцать четыре кексов(са). Если она продала три из них, а затем сделала еще сорок пять штук(и), то сколько кексов у нее останется?
- 7) ? имел двадцать три книг(и). Если он продаст три из них, и потратит эти деньги на покупку еще четырнадцать новых книг, то сколько книг получится у ??
- 8) На аттракционах ? выиграл пять билетов(та). Если он потратит четыре билетов(та) на шапочки, а потом выиграет еще тридцать два билетов(та), то сколько билетов у него получится ?
- 9) ? имела двадцать бутылок(лки) воды в холодильнике. Если она выпьет шесть из них, а затем купит еще пятьдесят, то сколько бутылок у нее получится?
- 10) ? имел семнадцать носков(ка). Если он выбросит пять старых носков(ка), которые ему малы, а также купит еще четырнадцать носков(ка), то сколько всего носков у него получится?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? имел тридцать пять долларов(ра). В магазине он потратил четыре долларов(ра) на новую игру. Если он получит еще двадцать пять долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько всего денег у него получится?
- 2) ? имела тридцать четыре песен(сни) на своем mp3 плеере. Если она удалила от туда тридцать один старых песен(сни), а потом добавила тридцать два новых песен, то сколько песен она будет иметь на своем mp3 плеере?
- 3) В школьном кафетерии было девятнадцать яблок(а). Если они использовали тринадцать штук(и) для обеда ученикам, а затем еще купили тридцать семь штук(и), то сколько яблок у них стало?
- 4) На Хэллоуин ? собрала девятнадцать штук(и) конфет. Она съела шесть конфет(ы) в первую ночь, а затем ее сестра дала ей еще сорок три конфет(ы). Сколько конфет теперь имеет ? ?
- 5) ? имела двадцать семь раскрасок(ски). Если она отдаст девятнадцать из них, но затем купит еще двадцать штук(и), то сколько всего раскрасок у нее станет?
- 6) Для школьной распродажи выпечки ? испекла тридцать четыре кексов(са). Если она продала три из них, а затем сделала еще сорок пять штук(и), то сколько кексов у нее останется?
- 7) ? имел двадцать три книг(и). Если он продаст три из них, и потратит эти деньги на покупку еще четырнадцать новых книг, то сколько книг получится у ??
- 8) На аттракционах ? выиграл пять билетов(та). Если он потратит четыре билетов(та) на шапочки, а потом выиграет еще тридцать два билетов(та), то сколько билетов у него получится ?
- 9) ? имела двадцать бутылок(лки) воды в холодильнике. Если она выпьет шесть из них, а затем купит еще пятьдесят, то сколько бутылок у нее получится?
- 10) ? имел семнадцать носков(ка). Если он выбросит пять старых носков(ка), которые ему малы, а также купит еще четырнадцать носков(ка), то сколько всего носков у него получится?

Ответы

1. 56
2. 35
3. 43
4. 56
5. 28
6. 76
7. 34
8. 33
9. 64
10. 26



Решите каждую задачу.

33	76	56	64	26
56	34	28	35	43

Ответы

- 1) ? имел 35 долларов(ра). В магазине он потратил 4 долларов(ра) на новую игру. Если он получит еще 25 долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько всего денег у него получится?
- 2) ? имела 34 песен(сни) на своем mp3 плеере. Если она удалила от туда 31 старых песен(сни), а потом добавила 32 новых песен, то сколько песен она будет иметь на своем mp3 плеере?
- 3) В школьном кафетерии было 19 ябл(ок)а. Если они использовали 13 штук(и) для обеда ученикам, а затем еще купили 37 штук(и), то сколько ябл(ок) у них стало?
- 4) На Хэллоуин ? собрала 19 штук(и) конфет. Она съела 6 конфет(ы) в первую ночь, а затем ее сестра дала ей еще 43 конфет(ы). Сколько конфет теперь имеет ? ?
- 5) ? имела 27 раскрасок(ски). Если она отдаст 19 из них, но затем купит еще 20 штук(и), то сколько всего раскрасок у нее станет?
- 6) Для школьной распродажи выпечки ? испекла 34 кексов(са). Если она продала 3 из них, а затем сделала еще 45 штук(и), то сколько кексов у нее останется?
- 7) ? имел 23 книг(и). Если он продаст 3 из них, и потратит эти деньги на покупку еще 14 новых книг, то сколько книг получится у ??
- 8) На аттракционах ? выиграл 5 билетов(та). Если он потратит 4 билетов(та) на шапочки, а потом выиграет еще 32 билетов(та), то сколько билетов у него получится ?
- 9) ? имела 20 бутылок(лки) воды в холодильнике. Если она выпьет 6 из них, а затем купит еще 50, то сколько бутылок у нее получится?
- 10) ? имел 17 носков(ка). Если он выбросит 5 старых носков(ка), которые ему малы, а также купит еще 14 носков(ка), то сколько всего носков у него получится?

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