



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? имел девять долларов(ра). В магазине он потратил шесть долларов(ра) на новую игру. Если он получит еще сорок два долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько всего денег у него получится?
- 2) У официанта было всего шесть клиентов(та). Если два клиентов(та) уйдут, а придут еще сорок семь клиентов(та), то сколько всего клиентов останется?
- 3) ? играла в видео игру и имела тридцать семь жизней(ни). На сложном уровне в игре она потеряла восемнадцать жизней(ни). Если она получит еще тридцать три жизней(ни) в следующем уровне, то сколько всего жизней у нее получится?
- 4) В книжном магазине на складе имелось семь книг(и). Если они продали три книг(и), но затем положили туда еще двадцать четыре книг(и), то сколько всего книг получится на складе?
- 5) На ярмарке в очереди на аттракцион с машинками стояло двадцать четыре человек(а). Если двадцать два из них устанут ждать и покинут очередь, а пятнадцать новых человек(а) присоединятся к очереди, то сколько людей получится в очереди?
- 6) На Хэллоуин ? собрала пятьдесят штук(и) конфет. Она съела одиннадцать конфет(ы) в первую ночь, а затем ее сестра дала ей еще шестнадцать конфет(ы). Сколько конфет теперь имеет ??
- 7) ? имел шестнадцать носков(ка). Если он выбросит четыре старых носков(ка), которые ему малы, а также купит еще сорок пять носков(ка), то сколько всего носков у него получится?
- 8) ? имела шестнадцать песен(сни) на своем mp3 плеере. Если она удалила от туда четыре старых песен(сни), а потом добавила тринадцать новых песен, то сколько песен она будет иметь на своем mp3 плеере?
- 9) Для школьной распродажи выпечки ? испекла шестнадцать кексов(са). Если она продала двенадцать из них, а затем сделала еще восемь штук(и), то сколько кексов у нее останется?
- 10) На складе в магазине было шестнадцать апельсинов(на). Если они выкинут три испортившихся апельсинов(на), и положат туда еще сорок два новых апельсинов(на), то сколько всего апельсинов у них будет?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? имел девять долларов(ра). В магазине он потратил шесть долларов(ра) на новую игру. Если он получит еще сорок два долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько всего денег у него получится?
- 2) У официанта было всего шесть клиентов(та). Если два клиентов(та) уйдут, а придут еще сорок семь клиентов(та), то сколько всего клиентов останется?
- 3) ? играла в видео игру и имела тридцать семь жизней(ни). На сложном уровне в игре она потеряла восемнадцать жизней(ни). Если она получит еще тридцать три жизней(ни) в следующем уровне, то сколько всего жизней у нее получится?
- 4) В книжном магазине на складе имелось семь книг(и). Если они продали три книг(и), но затем положили туда еще двадцать четыре книг(и), то сколько всего книг получится на складе?
- 5) На ярмарке в очереди на аттракцион с машинками стояло двадцать четыре человек(а). Если двадцать два из них устанут ждать и покинут очередь, а пятнадцать новых человек(а) присоединятся к очереди, то сколько людей получится в очереди?
- 6) На Хэллоуин ? собрала пятьдесят штук(и) конфет. Она съела одиннадцать конфет(ы) в первую ночь, а затем ее сестра дала ей еще шестнадцать конфет(ы). Сколько конфет теперь имеет ??
- 7) ? имел шестнадцать носков(ка). Если он выбросит четыре старых носков(ка), которые ему малы, а также купит еще сорок пять носков(ка), то сколько всего носков у него получится?
- 8) ? имела шестнадцать песен(сни) на своем mp3 плеере. Если она удалила от туда четыре старых песен(сни), а потом добавила тринадцать новых песен, то сколько песен она будет иметь на своем mp3 плеере?
- 9) Для школьной распродажи выпечки ? испекла шестнадцать кексов(са). Если она продала двенадцать из них, а затем сделала еще восемь штук(и), то сколько кексов у нее останется?
- 10) На складе в магазине было шестнадцать апельсинов(на). Если они выкинут три испортившихся апельсинов(на), и положат туда еще сорок два новых апельсинов(на), то сколько всего апельсинов у них будет?

Ответы

1. 45
2. 51
3. 52
4. 28
5. 17
6. 55
7. 57
8. 25
9. 12
10. 55



Решите каждую задачу.

28	55	55	12	57
17	52	51	25	45

Ответы

- 1) ? имел 9 долларов(ра). В магазине он потратил 6 долларов(ра) на новую игру. Если он получит еще 42 долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько всего денег у него получится?
- 2) У официанта было всего 6 клиентов(та). Если 2 клиентов(та) уйдут, а придут еще 47 клиентов(та), то сколько всего клиентов останется?
- 3) ? играла в видео игру и имела 37 жизней(ни). На сложном уровне в игре она потеряла 18 жизней(ни). Если она получит еще 33 жизней(ни) в следующем уровне, то сколько всего жизней у нее получится?
- 4) В книжном магазине на складе имелось 7 книг(и). Если они продали 3 книг(и), но затем положили туда еще 24 книг(и), то сколько всего книг получится на складе?
- 5) На ярмарке в очереди на аттракцион с машинками стояло 24 человек(а). Если 22 из них устанут ждать и покинут очередь, а 15 новых человек(а) присоединятся к очереди, то сколько людей получится в очереди?
- 6) На Хэллоуин ? собрала 50 штук(и) конфет. Она съела 11 конфет(ы) в первую ночь, а затем ее сестра дала ей еще 16 конфет(ы). Сколько конфет теперь имеет ? ?
- 7) ? имел 16 носков(ка). Если он выбросит 4 старых носков(ка), которые ему малы, а также купит еще 45 носков(ка), то сколько всего носков у него получится?
- 8) ? имела 16 песен(сни) на своем mp3 плеере. Если она удалила от туда 4 старых песен(сни), а потом добавила 13 новых песен, то сколько песен она будет иметь на своем mp3 плеере?
- 9) Для школьной распродажи выпечки ? испекла 16 кексов(са). Если она продала 12 из них, а затем сделала еще 8 штук(и), то сколько кексов у нее останется?
- 10) На складе в магазине было 16 апельсинов(на). Если они выкинут 3 испортившихся апельсинов(на), и положат туда еще 42 новых апельсинов(на), то сколько всего апельсинов у них будет?

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