



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) На складе в магазине было девятнадцать апельсинов(на). Если они выкинут девять испортившихся апельсинов(на), и положат туда еще двадцать восемь новых апельсинов(на), то сколько всего апельсинов у них будет?
- 2) У официанта было всего восемнадцать клиентов(та). Если восемь клиентов(та) уйдут, а придут еще девятнадцать клиентов(та), то сколько всего клиентов останется?
- 3) ? играла в видео игру и имела двадцать один жизней(ни). На сложном уровне в игре она потеряла девятнадцать жизней(ни). Если она получит еще сорок шесть жизней(ни) в следующем уровне, то сколько всего жизней у нее получится?
- 4) ? имел сорок девять книг(и). Если он продаст тридцать три из них, и потратит эти деньги на покупку еще сорок новых книг, то сколько книг получится у ??
- 5) ? имел пятнадцать долларов(ра). В магазине он потратил шесть долларов(ра) на новую игру. Если он получит еще пятьдесят долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько всего денег у него получится?
- 6) ? имела двенадцать бутылок(лки) воды в холодильнике. Если она выпьет десять из них, а затем купит еще тридцать восемь, то сколько бутылок у нее получится?
- 7) ? имела тридцать восемь песен(сни) на своем mp3 плеере. Если она удалила от туда два старых песен(сни), а потом добавила двадцать шесть новых песен, то сколько песен она будет иметь на своем mp3 плеере?
- 8) На аттракционах ? выиграл пятнадцать билетов(та). Если он потратит девять билетов(та) на шапочки, а потом выиграет еще сорок билетов(та), то сколько билетов у него получится ?
- 9) На четвертом курсе в начале года было сорок восемь студентов(та). Во время учебного года двадцать восемь студентов(та) покинули учебное заведение, и также пришло в школу тридцать один новых студентов(та). Сколько студентов останется в конце четвертого курса?
- 10) На Хэллоуин ? собрала двадцать один штук(и) конфет. Она съела семнадцать конфет(ы) в первую ночь, а затем ее сестра дала ей еще тридцать четыре конфет(ы). Сколько конфет теперь имеет ??

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



Решите каждую задачу.

- 1) На складе в магазине было девятнадцать апельсинов(на). Если они выкинут девять испортившихся апельсинов(на), и положат туда еще двадцать восемь новых апельсинов(на), то сколько всего апельсинов у них будет?
- 2) У официанта было всего восемнадцать клиентов(та). Если восемь клиентов(та) уйдут, а придут еще девятнадцать клиентов(та), то сколько всего клиентов останется?
- 3) ? играла в видео игру и имела двадцать один жизней(ни). На сложном уровне в игре она потеряла девятнадцать жизней(ни). Если она получит еще сорок шесть жизней(ни) в следующем уровне, то сколько всего жизней у нее получится?
- 4) ? имел сорок девять книг(и). Если он продаст тридцать три из них, и потратит эти деньги на покупку еще сорок новых книг, то сколько книг получится у ??
- 5) ? имел пятнадцать долларов(ра). В магазине он потратил шесть долларов(ра) на новую игру. Если он получит еще пятьдесят долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько всего денег у него получится?
- 6) ? имела двенадцать бутылок(лки) воды в холодильнике. Если она выпьет десять из них, а затем купит еще тридцать восемь, то сколько бутылок у нее получится?
- 7) ? имела тридцать восемь песен(сни) на своем mp3 плеере. Если она удалила от туда два старых песен(сни), а потом добавила двадцать шесть новых песен, то сколько песен она будет иметь на своем mp3 плеере?
- 8) На аттракционах ? выиграл пятнадцать билетов(та). Если он потратит девять билетов(та) на шапочки, а потом выиграет еще сорок билетов(та), то сколько билетов у него получится ?
- 9) На четвертом курсе в начале года было сорок восемь студентов(та). Во время учебного года двадцать восемь студентов(та) покинули учебное заведение, и также пришло в школу тридцать один новых студентов(та). Сколько студентов останется в конце четвертого курса?
- 10) На Хэллоуин ? собрала двадцать один штук(и) конфет. Она съела семнадцать конфет(ы) в первую ночь, а затем ее сестра дала ей еще тридцать четыре конфет(ы). Сколько конфет теперь имеет ??

**Ответы**

1. 38
2. 29
3. 48
4. 56
5. 59
6. 40
7. 62
8. 46
9. 51
10. 38



Решите каждую задачу.

40	51	29	38	38
48	46	56	59	62

**Ответы**

- 1) На складе в магазине было 19 апельсинов(на). Если они выкинут 9 испортившихся апельсинов(на), и положат туда еще 28 новых апельсинов(на), то сколько всего апельсинов у них будет?
- 2) У официанта было всего 18 клиентов(та). Если 8 клиентов(та) уйдут, а придут еще 19 клиентов(та), то сколько всего клиентов останется?
- 3) ? играла в видео игру и имела 21 жизнью(ни). На сложном уровне в игре она потеряла 19 жизнью(ни). Если она получит еще 46 жизнью(ни) в следующем уровне, то сколько всего жизнью у нее получится?
- 4) ? имел 49 книг(и). Если он продаст 33 из них, и потратит эти деньги на покупку еще 40 новых книг, то сколько книг получится у ??
- 5) ? имел 15 долларов(ра). В магазине он потратил 6 долларов(ра) на новую игру. Если он получит еще 50 долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько всего денег у него получится?
- 6) ? имела 12 бутылок(лки) воды в холодильнике. Если она выпьет 10 из них, а затем купит еще 38, то сколько бутылок у нее получится?
- 7) ? имела 38 песен(сни) на своем mp3 плеере. Если она удалила от туда 2 старых песен(сни), а потом добавила 26 новых песен, то сколько песен она будет иметь на своем mp3 плеере?
- 8) На аттракционах ? выиграл 15 билетов(та). Если он потратит 9 билетов(та) на шапочки, а потом выиграет еще 40 билетов(та), то сколько билетов у него получится ?
- 9) На четвертом курсе в начале года было 48 студентов(та). Во время учебного года 28 студентов(та) покинули учебное заведение, и также пришло в школу 31 новых студентов(та). Сколько студентов останется в конце четвертого курса?
- 10) На Хэллоуин ? собрала 21 штук(и) конфет. Она съела 17 конфет(ы) в первую ночь, а затем ее сестра дала ей еще 34 конфет(ы). Сколько конфет теперь имеет ?

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