



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) У учителя было двадцать пять листов(та) с работами для проверки. Если она проверит четыре штук(и), но пятьдесят из них опять вернуться, то сколько всего листов останется ей проверить?
- 2) На ярмарке в очереди на аттракцион с машинками стояло двадцать восемь человек(а). Если двадцать из них устанут ждать и покинут очередь, а семь новых человек(а) присоединятся к очереди, то сколько людей получится в очереди?
- 3) В книжном магазине на складе имелось восемь книг(и). Если они продали два книг(и), но затем положили туда еще двадцать восемь книг(и), то сколько всего книг получится на складе?
- 4) ? имел тридцать четыре носков(ка). Если он выбросит двадцать девять старых носков(ка), которые ему малы, а также купит еще сорок четыре носков(ка), то сколько всего носков у него получится?
- 5) ? имел одиннадцать книг(и). Если он продаст два из них, и потратит эти деньги на покупку еще тридцать девять новых книг, то сколько книг получится у ??
- 6) У официанта было всего восемь клиентов(та). Если три клиентов(та) уйдут, а придут еще двенадцать клиентов(та), то сколько всего клиентов останется?
- 7) Для школьной распродажи выпечки ? испекла тридцать один кексов(са). Если она продала семнадцать из них, а затем сделала еще тридцать четыре штук(и), то сколько кексов у нее останется?
- 8) У флориста было семнадцать роз(ы). Если она продаст два из них, а затем соберет еще двадцать девять, то сколько роз у нее получится?
- 9) На четвертом курсе в начале года было четырнадцать студентов(та). Во время учебного года семь студентов(та) покинули учебное заведение, и также пришло в школу пять новых студентов(та). Сколько студентов останется в конце четвертого курса?
- 10) ? имел пятнадцать долларов(ра). В магазине он потратил три долларов(ра) на новую игру. Если он получит еще пятнадцать долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько всего денег у него получится?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- | | |
|---|---------------|
| 1) У учителя было двадцать пять листов(та) с работами для проверки. Если она проверит четыре штук(и), но пятьдесят из них опять вернуться, то сколько всего листов останется ей проверить? | 1. 71 |
| 2) На ярмарке в очереди на аттракцион с машинками стояло двадцать восемь человек(а). Если двадцать из них устанут ждать и покинут очередь, а семь новых человек(а) присоединятся к очереди, то сколько людей получится в очереди? | 2. 15 |
| 3) В книжном магазине на складе имелось восемь книг(и). Если они продали два книг(и), но затем положили туда еще двадцать восемь книг(и), то сколько всего книг получится на складе? | 3. 34 |
| 4) ? имел тридцать четыре носков(ка). Если он выбросит двадцать девять старых носков(ка), которые ему малы, а также купит еще сорок четыре носков(ка), то сколько всего носков у него получится? | 4. 49 |
| 5) ? имел одиннадцать книг(и). Если он продаст два из них, и потратит эти деньги на покупку еще тридцать девять новых книг, то сколько книг получится у ?? | 5. 48 |
| 6) У официанта было всего восемь клиентов(та). Если три клиентов(та) уйдут, а придут еще двенадцать клиентов(та), то сколько всего клиентов останется? | 6. 17 |
| 7) Для школьной распродажи выпечки ? испекла тридцать один кексов(са). Если она продала семнадцать из них, а затем сделала еще тридцать четыре штук(и), то сколько кексов у нее останется? | 7. 48 |
| 8) У флориста было семнадцать роз(ы). Если она продаст два из них, а затем соборет еще двадцать девять, то сколько роз у нее получится? | 8. 44 |
| 9) На четвертом курсе в начале года было четырнадцать студентов(та). Во время учебного года семь студентов(та) покинули учебное заведение, и также пришло в школу пять новых студентов(та). Сколько студентов останется в конце четвертого курса? | 9. 12 |
| 10) ? имел пятнадцать долларов(ра). В магазине он потратил три долларов(ра) на новую игру. Если он получит еще пятнадцать долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько всего денег у него получится? | 10. 27 |



Решите каждую задачу.

Ответы

48	49	15	17	44
27	34	12	71	48

- 1) У учителя было 25 листов(та) с работами для проверки. Если она проверит 4 штук(и), но 50 из них опять вернуться, то сколько всего листов останется ей проверить?
- 2) На ярмарке в очереди на аттракцион с машинками стояло 28 человек(а). Если 20 из них устанут ждать и покинут очередь, а 7 новых человек(а) присоединятся к очереди, то сколько людей получится в очереди?
- 3) В книжном магазине на складе имелось 8 книг(и). Если они продали 2 книг(и), но затем положили туда еще 28 книг(и), то сколько всего книг получится на складе?
- 4) ? имел 34 носков(ка). Если он выбросит 29 старых носков(ка), которые ему малы, а также купит еще 44 носков(ка), то сколько всего носков у него получится?
- 5) ? имел 11 книг(и). Если он продаст 2 из них, и потратит эти деньги на покупку еще 39 новых книг, то сколько книг получится у ??
- 6) У официанта было всего 8 клиентов(та). Если 3 клиентов(та) уйдут, а придут еще 12 клиентов(та), то сколько всего клиентов останется?
- 7) Для школьной распродажи выпечки ? испекла 31 кексов(са). Если она продала 17 из них, а затем сделала еще 34 штук(и), то сколько кексов у нее останется?
- 8) У флориста было 17 роз(ы). Если она продаст 2 из них, а затем соборет еще 29, то сколько роз у нее получится?
- 9) На четвертом курсе в начале года было 14 студентов(та). Во время учебного года 7 студентов(та) покинули учебное заведение, и также пришло в школу 5 новых студентов(та). Сколько студентов останется в конце четвертого курса?
- 10) ? имел 15 долларов(ра). В магазине он потратил 3 долларов(ра) на новую игру. Если он получит еще 15 долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько всего денег у него получится?

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