



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.

- 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?

Ответы

1. 71
2. 15
3. 34
4. 49
5. 48
6. 17
7. 48
8. 44
9. 12
10. 27



Решите каждую задачу.

48	49	15	17	44
27	34	12	71	48

Ответы

- 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. _____