



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) На ярмарке в очереди на аттракцион с машинками стояло семь человек(а). Если шесть из них устанут ждать и покинут очередь, а девятнадцать новых человек(а) присоединятся к очереди, то сколько людей получится в очереди?
- 2) На складе в магазине было пятнадцать апельсинов(на). Если они выкинут пять испортившихся апельсинов(на), и положат туда еще сорок четыре новых апельсинов(на), то сколько всего апельсинов у них будет?
- 3) ? имела тридцать пять бутылок(лки) воды в холодильнике. Если она выпьет двадцать три из них, а затем купит еще восемь, то сколько бутылок у нее получится?
- 4) ? имел двадцать пять носков(ка). Если он выбросит десять старых носков(ка), которые ему малы, а также купит еще шесть носков(ка), то сколько всего носков у него получится?
- 5) ? имел тридцать два книг(и). Если он продаст двадцать три из них, и потратит эти деньги на покупку еще сорок новых книг, то сколько книг получится у ??
- 6) ? имела тринадцать раскрасок(ски). Если она отдаст семь из них, но затем купит еще одиннадцать штук(и), то сколько всего раскрасок у нее станет?
- 7) ? собрала тридцать девять марковок(ки) в своем саду. Если она выбросит двенадцать штук(и) моркови, а на следующий день соберет еще восемь штук(и), то сколько штук моркови у нее будет?
- 8) ? играла в видео игру и имела тридцать три жизнью(ни). На сложном уровне в игре она потеряла семь жизнью(ни). Если она получит еще тридцать девять жизнью(ни) в следующем уровне, то сколько всего жизнью у нее получится?
- 9) У официанта было всего тридцать четыре клиентов(та). Если двадцать восемь клиентов(та) уйдут, а придут еще тридцать пять клиентов(та), то сколько всего клиентов останется?
- 10) На аттракционах ? выиграл пятьдесят билетов(та). Если он потратит два билетов(та) на шапочки, а потом выиграет еще два билетов(та), то сколько билетов у него получится ?

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



Решите каждую задачу.

- 1) На ярмарке в очереди на аттракцион с машинками стояло семь человек(а). Если шесть из них устанут ждать и покинут очередь, а девятнадцать новых человек(а) присоединятся к очереди, то сколько людей получится в очереди?
- 2) На складе в магазине было пятнадцать апельсинов(на). Если они выкинут пять испортившихся апельсинов(на), и положат туда еще сорок четыре новых апельсинов(на), то сколько всего апельсинов у них будет?
- 3) ? имела тридцать пять бутылок(лки) воды в холодильнике. Если она выпьет двадцать три из них, а затем купит еще восемь, то сколько бутылок у нее получится?
- 4) ? имел двадцать пять носков(ка). Если он выбросит десять старых носков(ка), которые ему малы, а также купит еще шесть носков(ка), то сколько всего носков у него получится?
- 5) ? имел тридцать два книг(и). Если он продаст двадцать три из них, и потратит эти деньги на покупку еще сорок новых книг, то сколько книг получится у ??
- 6) ? имела тринадцать раскрасок(ски). Если она отдаст семь из них, но затем купит еще одиннадцать штук(и), то сколько всего раскрасок у нее станет?
- 7) ? собрала тридцать девять марковок(ки) в своем саду. Если она выбросит двенадцать штук(и) моркови, а на следующий день соберет еще восемь штук(и), то сколько штук моркови у нее будет?
- 8) ? играла в видео игру и имела тридцать три жизнью(ни). На сложном уровне в игре она потеряла семь жизнью(ни). Если она получит еще тридцать девять жизнью(ни) в следующем уровне, то сколько всего жизнью у нее получится?
- 9) У официанта было всего тридцать четыре клиентов(та). Если двадцать восемь клиентов(та) уйдут, а придут еще тридцать пять клиентов(та), то сколько всего клиентов останется?
- 10) На аттракционах ? выиграл пятьдесят билетов(та). Если он потратит два билета(та) на шапочки, а потом выиграет еще два билета(та), то сколько билетов у него получится ?

Ответы

1. 20
2. 54
3. 20
4. 21
5. 49
6. 17
7. 35
8. 65
9. 41
10. 50



Решите каждую задачу.

35	65	41	20	54
17	50	21	20	49

Ответы

- 1) На ярмарке в очереди на аттракцион с машинками стояло 7 человек(а). Если 6 из них устанут ждать и покинут очередь, а 19 новых человек(а) присоединятся к очереди, то сколько людей получится в очереди?
- 2) На складе в магазине было 15 апельсинов(на). Если они выкинут 5 испортившихся апельсинов(на), и положат туда еще 44 новых апельсинов(на), то сколько всего апельсинов у них будет?
- 3) ? имела 35 бутылок(лки) воды в холодильнике. Если она выпьет 23 из них, а затем купит еще 8, то сколько бутылок у нее получится?
- 4) ? имел 25 носков(ка). Если он выбросит 10 старых носков(ка), которые ему малы, а также купит еще 6 носков(ка), то сколько всего носков у него получится?
- 5) ? имел 32 книг(и). Если он продаст 23 из них, и потратит эти деньги на покупку еще 40 новых книг, то сколько книг получится у ??
- 6) ? имела 13 раскрасок(ски). Если она отдаст 7 из них, но затем купит еще 11 штук(и), то сколько всего раскрасок у нее станет?
- 7) ? собрала 39 марковок(ки) в своем саду. Если она выбросит 12 штук(и) моркови, а на следующий день соберет еще 8 штук(и), то сколько штук моркови у нее будет?
- 8) ? играла в видео игру и имела 33 жизней(ни). На сложном уровне в игре она потеряла 7 жизней(ни). Если она получит еще 39 жизней(ни) в следующем уровне, то сколько всего жизней у нее получится?
- 9) У официанта было всего 34 клиентов(та). Если 28 клиентов(та) уйдут, а придут еще 35 клиентов(та), то сколько всего клиентов останется?
- 10) На аттракционах ? выиграл 50 билетов(та). Если он потратит 2 билетов(та) на шапочки, а потом выиграет еще 2 билетов(та), то сколько билетов у него получится ?

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