



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. _____



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) ? имела восемь раскрасок(ски). Если она отдаст четыре из них, но затем купит еще двадцать три штук(и), то сколько всего раскрасок у нее станет?
- 2) ? имел сорок четыре долларов(ра) в январе. К марту он потратил двадцать пять долларов(ра). Если он получит еще два долларов(ра) от своей мамы, то сколько денег у него получится?
- 3) На ярмарке в очереди на аттракцион с машинками стояло десять человек(а). Если два из них устанут ждать и покинут очередь, а двадцать пять новых человек(а) присоединятся к очереди, то сколько людей получится в очереди?
- 4) ? собрала тридцать семь марковок(ки) в своем саду. Если она выбросит двадцать пять штук(и) моркови, а на следующий день соберет еще сорок один штук(и), то сколько штук моркови у нее будет?
- 5) ? имел сорок долларов(ра). В магазине он потратил девятнадцать долларов(ра) на новую игру. Если он получит еще шесть долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько всего денег у него получится?
- 6) На Хэллоуин ? собрала восемь штук(и) конфет. Она съела три конфет(ы) в первую ночь, а затем ее сестра дала ей еще четырнадцать конфет(ы). Сколько конфет теперь имеет ??
- 7) ? играла в видео игру и имела двадцать один жизней(ни). На сложном уровне в игре она потеряла два жизней(ни). Если она получит еще двадцать пять жизней(ни) в следующем уровне, то сколько всего жизней у нее получится?
- 8) У флориста было двадцать три роз(ы). Если она продаст тринадцать из них, а затем соберет еще тридцать один, то сколько роз у нее получится?
- 9) ? имела сорок семь песен(сни) на своем mp3 плеере. Если она удалила от туда сорок один старых песен(сни), а потом добавила восемь новых песен, то сколько песен она будет иметь на своем mp3 плеере?
- 10) На аттракционах ? выиграл тридцать девять билетов(та). Если он потратит тридцать шесть билетов(та) на шапочки, а потом выиграет еще сорок восемь билетов(та), то сколько билетов у него получится ?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? имела восемь раскрасок(ски). Если она отдаст четыре из них, но затем купит еще двадцать три штук(и), то сколько всего раскрасок у нее станет?
- 2) ? имел сорок четыре долларов(ра) в январе. К марту он потратил двадцать пять долларов(ра). Если он получит еще два долларов(ра) от своей мамы, то сколько денег у него получится?
- 3) На ярмарке в очереди на аттракцион с машинками стояло десять человек(а). Если два из них устанут ждать и покинут очередь, а двадцать пять новых человек(а) присоединятся к очереди, то сколько людей получится в очереди?
- 4) ? собрала тридцать семь марковок(ки) в своем саду. Если она выбросит двадцать пять штук(и) моркови, а на следующий день соберет еще сорок один штук(и), то сколько штук моркови у нее будет?
- 5) ? имел сорок долларов(ра). В магазине он потратил девятнадцать долларов(ра) на новую игру. Если он получит еще шесть долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько всего денег у него получится?
- 6) На Хэллоуин ? собрала восемь штук(и) конфет. Она съела три конфет(ы) в первую ночь, а затем ее сестра дала ей еще четырнадцать конфет(ы). Сколько конфет теперь имеет ??
- 7) ? играла в видео игру и имела двадцать один жизней(ни). На сложном уровне в игре она потеряла два жизней(ни). Если она получит еще двадцать пять жизней(ни) в следующем уровне, то сколько всего жизней у нее получится?
- 8) У флориста было двадцать три роз(ы). Если она продаст тринадцать из них, а затем соберет еще тридцать один, то сколько роз у нее получится?
- 9) ? имела сорок семь песен(сни) на своем mp3 плеере. Если она удалила от туда сорок один старых песен(сни), а потом добавила восемь новых песен, то сколько песен она будет иметь на своем mp3 плеере?
- 10) На аттракционах ? выиграл тридцать девять билетов(та). Если он потратит тридцать шесть билетов(та) на шапочки, а потом выиграет еще сорок восемь билетов(та), то сколько билетов у него получится ?

Ответы

1. 27
2. 21
3. 33
4. 53
5. 27
6. 19
7. 44
8. 41
9. 14
10. 51



Решите каждую задачу.

14	53	51	21	27
41	19	44	33	27

Ответы

- 1) ? имела 8 раскрасок(ски). Если она отдаст 4 из них, но затем купит еще 23 штук(и), то сколько всего раскрасок у нее станет?
- 2) ? имел 44 долларов(ра) в январе. К марту он потратил 25 долларов(ра). Если он получит еще 2 долларов(ра) от своей мамы, то сколько денег у него получится?
- 3) На ярмарке в очереди на аттракцион с машинками стояло 10 человек(а). Если 2 из них устанут ждать и покинут очередь, а 25 новых человек(а) присоединятся к очереди, то сколько людей получится в очереди?
- 4) ? собрала 37 марковок(ки) в своем саду. Если она выбросит 25 штук(и) моркови , а на следующий день соберет еще 41 штук(и), то сколько штук моркови у нее будет?
- 5) ? имел 40 долларов(ра). В магазине он потратил 19 долларов(ра) на новую игру. Если он получит еще 6 долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько всего денег у него получится?
- 6) На Хэллоуин ? собрала 8 штук(и) конфет. Она съела 3 конфет(ы) в первую ночь, а затем ее сестра дала ей еще 14 конфет(ы). Сколько конфет теперь имеет ? ?
- 7) ? играла в видео игру и имела 21 жизнью(ни). На сложном уровне в игре она потеряла 2 жизнью(ни). Если она получит еще 25 жизнью(ни) в следующем уровне, то сколько всего жизнью у нее получится?
- 8) У флориста было 23 роз(ы). Если она продаст 13 из них, а затем соберет еще 31, то сколько роз у нее получится?
- 9) ? имела 47 песен(сни) на своем mp3 плеере. Если она удалила от туда 41 старых песен(сни), а потом добавила 8 новых песен, то сколько песен она будет иметь на своем mp3 плеере?
- 10) На аттракционах ? выиграл 39 билетов(та). Если он потратит 36 билетов(та) на шапочки, а потом выиграет еще 48 билетов(та), то сколько билетов у него получится ?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? играла в видео игру и имела двенадцать жизней(ни). На сложном уровне в игре она потеряла десять жизней(ни). Если она получит еще девять жизней(ни) в следующем уровне, то сколько всего жизней у нее получится?
- 2) ? имела пятьдесят бутылок(лки) воды в холодильнике. Если она выпьет девять из них, а затем купит еще тридцать шесть, то сколько бутылок у нее получится?
- 3) ? имел сорок четыре носков(ка). Если он выбросит шесть старых носков(ка), которые ему малы, а также купит еще девять носков(ка), то сколько всего носков у него получится?
- 4) ? собрала четыре марковок(ки) в своем саду. Если она выбросит два штук(и) моркови, а на следующий день соберет еще три штук(и), то сколько штук моркови у нее будет?
- 5) У флориста было семнадцать роз(ы). Если она продаст три из них, а затем соберет еще сорок два, то сколько роз у нее получится?
- 6) ? имела восемнадцать песен(сни) на своем mp3 плеере. Если она удалила от туда четырнадцать старых песен(сни), а потом добавила четырнадцать новых песен, то сколько песен она будет иметь на своем mp3 плеере?
- 7) На аттракционах ? выиграл четырнадцать билетов(та). Если он потратит четыре билетов(та) на шапочки, а потом выиграет еще десять билетов(та), то сколько билетов у него получится ?
- 8) ? имел сорок долларов(ра) в январе. К марту он потратил двадцать семь долларов(ра). Если он получит еще двадцать долларов(ра) от своей мамы, то сколько денег у него получится?
- 9) У учителя было сорок три листов(та) с работами для проверки. Если она проверит пять штук(и), но сорок один из них опять вернуться, то сколько всего листов останется ей проверить?
- 10) ? имела шестнадцать раскрасок(ски). Если она отдаст десять из них, но затем купит еще сорок три штук(и), то сколько всего раскрасок у нее станет?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? играла в видео игру и имела двенадцать жизней(ни). На сложном уровне в игре она потеряла десять жизней(ни). Если она получит еще девять жизней(ни) в следующем уровне, то сколько всего жизней у нее получится?
- 2) ? имела пятьдесят бутылок(лки) воды в холодильнике. Если она выпьет девять из них, а затем купит еще тридцать шесть, то сколько бутылок у нее получится?
- 3) ? имел сорок четыре носков(ка). Если он выбросит шесть старых носков(ка), которые ему малы, а также купит еще девять носков(ка), то сколько всего носков у него получится?
- 4) ? собрала четыре марковок(ки) в своем саду. Если она выбросит два штук(и) моркови, а на следующий день соберет еще три штук(и), то сколько штук моркови у нее будет?
- 5) У флориста было семнадцать роз(ы). Если она продаст три из них, а затем соберет еще сорок два, то сколько роз у нее получится?
- 6) ? имела восемнадцать песен(сни) на своем mp3 плеере. Если она удалила от туда четырнадцать старых песен(сни), а потом добавила четырнадцать новых песен, то сколько песен она будет иметь на своем mp3 плеере?
- 7) На аттракционах ? выиграл четырнадцать билетов(та). Если он потратит четыре билетов(та) на шапочки, а потом выиграет еще десять билетов(та), то сколько билетов у него получится ?
- 8) ? имел сорок долларов(ра) в январе. К марту он потратил двадцать семь долларов(ра). Если он получит еще двадцать долларов(ра) от своей мамы, то сколько денег у него получится?
- 9) У учителя было сорок три листов(та) с работами для проверки. Если она проверит пять штук(и), но сорок один из них опять вернуться, то сколько всего листов останется ей проверить?
- 10) ? имела шестнадцать раскрасок(ски). Если она отдаст десять из них, но затем купит еще сорок три штук(и), то сколько всего раскрасок у нее станет?

Ответы

1. 11
2. 77
3. 47
4. 5
5. 56
6. 18
7. 20
8. 33
9. 79
10. 49



Решите каждую задачу.

Ответы

5	77	11	49	20
33	56	79	47	18

- 1) ? играла в видео игру и имела 12 жизней(ни). На сложном уровне в игре она потеряла 10 жизней(ни). Если она получит еще 9 жизней(ни) в следующем уровне, то сколько всего жизней у нее получится?
- 2) ? имела 50 бутылок(лки) воды в холодильнике. Если она выпьет 9 из них, а затем купит еще 36, то сколько бутылок у нее получится?
- 3) ? имел 44 носков(ка). Если он выбросит 6 старых носков(ка), которые ему малы, а также купит еще 9 носков(ка), то сколько всего носков у него получится?
- 4) ? собрала 4 марковок(ки) в своем саду. Если она выбросит 2 штук(и) моркови , а на следующий день соберет еще 3 штук(и), то сколько штук моркови у нее будет?
- 5) У флориста было 17 роз(ы). Если она продаст 3 из них, а затем соберет еще 42, то сколько роз у нее получится?
- 6) ? имела 18 песен(сни) на своем mp3 плеере. Если она удалила от туда 14 старых песен(сни), а потом добавила 14 новых песен, то сколько песен она будет иметь на своем mp3 плеере?
- 7) На аттракционах ? выиграл 14 билетов(та). Если он потратит 4 билетов(та) на шапочки, а потом выиграет еще 10 билетов(та), то сколько билетов у него получится ?
- 8) ? имел 40 долларов(ра) в январе. К марту он потратил 27 долларов(ра). Если он получит еще 20 долларов(ра) от своей мамы, то сколько денег у него получится?
- 9) У учителя было 43 листов(та) с работами для проверки. Если она проверит 5 штук(и), но 41 из них опять вернуться, то сколько всего листов останется ей проверить?
- 10) ? имела 16 раскрасок(ски). Если она отдаст 10 из них, но затем купит еще 43 штук(и), то сколько всего раскрасок у нее станет?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) На складе в магазине было пять апельсинов(на). Если они выкинут три испортившихся апельсинов(на), и положат туда еще двадцать четыре новых апельсинов(на), то сколько всего апельсинов у них будет?
- 2) Для школьной распродажи выпечки ? испекла сорок три кексов(са). Если она продала шесть из них, а затем сделала еще пятьдесят штук(и), то сколько кексов у нее останется?
- 3) На аттракционах ? выиграл двадцать пять билетов(та). Если он потратит пять билетов(та) на шапочки, а потом выиграет еще тридцать шесть билетов(та), то сколько билетов у него получится ?
- 4) ? имела тридцать три раскрасок(ски). Если она отдаст семь из них, но затем купит еще тридцать пять штук(и), то сколько всего раскрасок у нее станет?
- 5) ? имел шесть долларов(ра). В магазине он потратил четыре долларов(ра) на новую игру. Если он получит еще тридцать шесть долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько всего денег у него получится?
- 6) ? собрала двадцать пять марковок(ки) в своем саду. Если она выбросит тринадцать штук(и) моркови , а на следующий день соберет еще двадцать пять штук(и), то сколько штук моркови у нее будет?
- 7) У учителя было девять листов(та) с работами для проверки. Если она проверит шесть штук(и), но десять из них опять вернуться, то сколько всего листов останется ей проверить?
- 8) ? имела тридцать шесть бутылок(лки) воды в холодильнике. Если она выпьет тридцать из них, а затем купит еще семнадцать, то сколько бутылок у нее получится?
- 9) ? играла в видео игру и имела сорок один жизней(ни). На сложном уровне в игре она потеряла тридцать шесть жизней(ни). Если она получит еще тридцать один жизней(ни) в следующем уровне, то сколько всего жизней у нее получится?
- 10) На четвертом курсе в начале года было тридцать один студентов(та). Во время учебного года десять студентов(та) покинули учебное заведение, и также пришло в школу двадцать один новых студентов(та). Сколько студентов останется в конце четвертого курса?

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



Решите каждую задачу.

- 1) На складе в магазине было пять апельсинов(на). Если они выкинут три испортившихся апельсинов(на), и положат туда еще двадцать четыре новых апельсинов(на), то сколько всего апельсинов у них будет?
- 2) Для школьной распродажи выпечки ? испекла сорок три кексов(са). Если она продала шесть из них, а затем сделала еще пятьдесят штук(и), то сколько кексов у нее останется?
- 3) На аттракционах ? выиграл двадцать пять билетов(та). Если он потратит пять билетов(та) на шапочки, а потом выиграет еще тридцать шесть билетов(та), то сколько билетов у него получится ?
- 4) ? имела тридцать три раскрасок(ски). Если она отдаст семь из них, но затем купит еще тридцать пять штук(и), то сколько всего раскрасок у нее станет?
- 5) ? имел шесть долларов(ра). В магазине он потратил четыре долларов(ра) на новую игру. Если он получит еще тридцать шесть долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько всего денег у него получится?
- 6) ? собрала двадцать пять марковок(ки) в своем саду. Если она выбросит тринадцать штук(и) моркови , а на следующий день соберет еще двадцать пять штук(и), то сколько штук моркови у нее будет?
- 7) У учителя было девять листов(та) с работами для проверки. Если она проверит шесть штук(и), но десять из них опять вернуться, то сколько всего листов останется ей проверить?
- 8) ? имела тридцать шесть бутылок(лки) воды в холодильнике. Если она выпьет тридцать из них, а затем купит еще семнадцать, то сколько бутылок у нее получится?
- 9) ? играла в видео игру и имела сорок один жизней(ни). На сложном уровне в игре она потеряла тридцать шесть жизней(ни). Если она получит еще тридцать один жизней(ни) в следующем уровне, то сколько всего жизней у нее получится?
- 10) На четвертом курсе в начале года было тридцать один студентов(та). Во время учебного года десять студентов(та) покинули учебное заведение, и также пришло в школу двадцать один новых студентов(та). Сколько студентов останется в конце четвертого курса?

Ответы

1. 26
2. 87
3. 56
4. 61
5. 38
6. 37
7. 13
8. 23
9. 36
10. 42



Решите каждую задачу.

61	36	13	23	37
26	42	87	38	56

Ответы

- 1) На складе в магазине было 5 апельсинов(на). Если они выкинут 3 испортившихся апельсинов(на), и положат туда еще 24 новых апельсинов(на), то сколько всего апельсинов у них будет?
- 2) Для школьной распродажи выпечки ? испекла 43 кексов(са). Если она продала 6 из них, а затем сделала еще 50 штук(и), то сколько кексов у нее останется?
- 3) На аттракционах ? выиграл 25 билетов(та). Если он потратит 5 билетов(та) на шапочки, а потом выиграет еще 36 билетов(та), то сколько билетов у него получится ?
- 4) ? имела 33 раскрасок(ски). Если она отдаст 7 из них, но затем купит еще 35 штук(и), то сколько всего раскрасок у нее станет?
- 5) ? имел 6 долларов(ра). В магазине он потратил 4 долларов(ра) на новую игру. Если он получит еще 36 долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько всего денег у него получится?
- 6) ? собрала 25 марковок(ки) в своем саду. Если она выбросит 13 штук(и) моркови , а на следующий день соберет еще 25 штук(и), то сколько штук моркови у нее будет?
- 7) У учителя было 9 листов(та) с работами для проверки. Если она проверит 6 штук(и), но 10 из них опять вернуться, то сколько всего листов останется ей проверить?
- 8) ? имела 36 бутылок(лки) воды в холодильнике. Если она выпьет 30 из них, а затем купит еще 17, то сколько бутылок у нее получится?
- 9) ? играла в видео игру и имела 41 жизнью(ни). На сложном уровне в игре она потеряла 36 жизнью(ни). Если она получит еще 31 жизнью(ни) в следующем уровне, то сколько всего жизнью у нее получится?
- 10) На четвертом курсе в начале года было 31 студентов(та). Во время учебного года 10 студентов(та) покинули учебное заведение, и также пришло в школу 21 новых студентов(та). Сколько студентов останется в конце четвертого курса?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? имел тридцать пять долларов(ра). В магазине он потратил четыре долларов(ра) на новую игру. Если он получит еще двадцать пять долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько всего денег у него получится?
- 2) ? имела тридцать четыре песен(сни) на своем mp3 плеере. Если она удалила от туда тридцать один старых песен(сни), а потом добавила тридцать два новых песен, то сколько песен она будет иметь на своем mp3 плеере?
- 3) В школьном кафетерии было девятнадцать яблок(а). Если они использовали тринадцать штук(и) для обеда ученикам, а затем еще купили тридцать семь штук(и), то сколько яблок у них стало?
- 4) На Хэллоуин ? собрала девятнадцать штук(и) конфет. Она съела шесть конфет(ы) в первую ночь, а затем ее сестра дала ей еще сорок три конфет(ы). Сколько конфет теперь имеет ? ?
- 5) ? имела двадцать семь раскрасок(ски). Если она отдаст девятнадцать из них, но затем купит еще двадцать штук(и), то сколько всего раскрасок у нее станет?
- 6) Для школьной распродажи выпечки ? испекла тридцать четыре кексов(са). Если она продала три из них, а затем сделала еще сорок пять штук(и), то сколько кексов у нее останется?
- 7) ? имел двадцать три книг(и). Если он продаст три из них, и потратит эти деньги на покупку еще четырнадцать новых книг, то сколько книг получится у ??
- 8) На аттракционах ? выиграл пять билетов(та). Если он потратит четыре билетов(та) на шапочки, а потом выиграт еще тридцать два билетов(та), то сколько билетов у него получится ?
- 9) ? имела двадцать бутылок(лки) воды в холодильнике. Если она выпьет шесть из них, а затем купит еще пятьдесят, то сколько бутылок у нее получится?
- 10) ? имел семнадцать носков(ка). Если он выбросит пять старых носков(ка), которые ему малы, а также купит еще четырнадцать носков(ка), то сколько всего носков у него получится?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? имел тридцать пять долларов(ра). В магазине он потратил четыре долларов(ра) на новую игру. Если он получит еще двадцать пять долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько всего денег у него получится?
- 2) ? имела тридцать четыре песен(сни) на своем mp3 плеере. Если она удалила от туда тридцать один старых песен(сни), а потом добавила тридцать два новых песен, то сколько песен она будет иметь на своем mp3 плеере?
- 3) В школьном кафетерии было девятнадцать яблок(а). Если они использовали тринадцать штук(и) для обеда ученикам, а затем еще купили тридцать семь штук(и), то сколько яблок у них стало?
- 4) На Хэллоуин ? собрала девятнадцать штук(и) конфет. Она съела шесть конфет(ы) в первую ночь, а затем ее сестра дала ей еще сорок три конфет(ы). Сколько конфет теперь имеет ? ?
- 5) ? имела двадцать семь раскрасок(ски). Если она отдаст девятнадцать из них, но затем купит еще двадцать штук(и), то сколько всего раскрасок у нее станет?
- 6) Для школьной распродажи выпечки ? испекла тридцать четыре кексов(са). Если она продала три из них, а затем сделала еще сорок пять штук(и), то сколько кексов у нее останется?
- 7) ? имел двадцать три книг(и). Если он продаст три из них, и потратит эти деньги на покупку еще четырнадцать новых книг, то сколько книг получится у ??
- 8) На аттракционах ? выиграл пять билетов(та). Если он потратит четыре билетов(та) на шапочки, а потом выиграт еще тридцать два билетов(та), то сколько билетов у него получится ?
- 9) ? имела двадцать бутылок(лки) воды в холодильнике. Если она выпьет шесть из них, а затем купит еще пятьдесят, то сколько бутылок у нее получится?
- 10) ? имел семнадцать носков(ка). Если он выбросит пять старых носков(ка), которые ему малы, а также купит еще четырнадцать носков(ка), то сколько всего носков у него получится?

Ответы

1. 56
2. 35
3. 43
4. 56
5. 28
6. 76
7. 34
8. 33
9. 64
10. 26



Решите каждую задачу.

33	76	56	64	26
56	34	28	35	43

Ответы

- 1) ? имел 35 долларов(ра). В магазине он потратил 4 долларов(ра) на новую игру. Если он получит еще 25 долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько всего денег у него получится?
- 2) ? имела 34 песен(сни) на своем mp3 плеере. Если она удалила от туда 31 старых песен(сни), а потом добавила 32 новых песен, то сколько песен она будет иметь на своем mp3 плеере?
- 3) В школьном кафетерии было 19 яблок(а). Если они использовали 13 штук(и) для обеда ученикам, а затем еще купили 37 штук(и), то сколько яблок у них стало?
- 4) На Хэллоуин ? собрала 19 штук(и) конфет. Она съела 6 конфет(ы) в первую ночь, а затем ее сестра дала ей еще 43 конфет(ы). Сколько конфет теперь имеет ? ?
- 5) ? имела 27 раскрасок(ски). Если она отдаст 19 из них, но затем купит еще 20 штук(и), то сколько всего раскрасок у нее станет?
- 6) Для школьной распродажи выпечки ? испекла 34 кексов(са). Если она продала 3 из них, а затем сделала еще 45 штук(и), то сколько кексов у нее останется?
- 7) ? имел 23 книг(и). Если он продаст 3 из них, и потратит эти деньги на покупку еще 14 новых книг, то сколько книг получится у ??
- 8) На аттракционах ? выиграл 5 билетов(та). Если он потратит 4 билетов(та) на шапочки, а потом выиграет еще 32 билетов(та), то сколько билетов у него получится ?
- 9) ? имела 20 бутылок(лки) воды в холодильнике. Если она выпьет 6 из них, а затем купит еще 50, то сколько бутылок у нее получится?
- 10) ? имел 17 носков(ка). Если он выбросит 5 старых носков(ка), которые ему малы, а также купит еще 14 носков(ка), то сколько всего носков у него получится?

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



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. _____



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В книжном магазине на складе имелось тридцать пять книг(и). Если они продали четыре книг(и), но затем положили туда еще тридцать книг(и), то сколько всего книг получится на складе?
- 2) У флориста было восемь роз(ы). Если она продаст три из них, а затем соберет еще девять, то сколько роз у нее получится?
- 3) ? имел восемнадцать долларов(ра). В магазине он потратил восемь долларов(ра) на новую игру. Если он получит еще двадцать восемь долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько всего денег у него получится?
- 4) ? имела семнадцать песен(сни) на своем mp3 плеере. Если она удалила от туда семь старых песен(сни), а потом добавила десять новых песен, то сколько песен она будет иметь на своем mp3 плеере?
- 5) ? имела пять бутылок(лки) воды в холодильнике. Если она выпьет три из них, а затем купит еще двадцать два, то сколько бутылок у нее получится?
- 6) ? собрала тринадцать марковок(ки) в своем саду. Если она выбросит десять штук(и) моркови, а на следующий день соберет еще сорок один штук(и), то сколько штук моркови у нее будет?
- 7) На аттракционах ? выиграл пятнадцать билетов(та). Если он потратит четыре билетов(та) на шапочки, а потом выиграет еще восемь билетов(та), то сколько билетов у него получится ?
- 8) ? имел тридцать два долларов(ра) в январе. К марту он потратил тридцать долларов(ра). Если он получит еще тридцать восемь долларов(ра) от своей мамы, то сколько денег у него получится?
- 9) У учителя было тридцать восемь листов(та) с работами для проверки. Если она проверит шесть штук(и), но двадцать два из них опять вернуться, то сколько всего листов останется ей проверить?
- 10) На Хэллоуин ? собрала тридцать штук(и) конфет. Она съела двадцать восемь конфет(ы) в первую ночь, а затем ее сестра дала ей еще сорок восемь конфет(ы). Сколько конфет теперь имеет ? ?

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



Решите каждую задачу.

- 1) В книжном магазине на складе имелось тридцать пять книг(и). Если они продали четыре книг(и), но затем положили туда еще тридцать книг(и), то сколько всего книг получится на складе?
- 2) У флориста было восемь роз(ы). Если она продаст три из них, а затем соберет еще девять, то сколько роз у нее получится?
- 3) ? имел восемнадцать долларов(ра). В магазине он потратил восемь долларов(ра) на новую игру. Если он получит еще двадцать восемь долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько всего денег у него получится?
- 4) ? имела семнадцать песен(сни) на своем mp3 плеере. Если она удалила от туда семь старых песен(сни), а потом добавила десять новых песен, то сколько песен она будет иметь на своем mp3 плеере?
- 5) ? имела пять бутылок(лки) воды в холодильнике. Если она выпьет три из них, а затем купит еще двадцать два, то сколько бутылок у нее получится?
- 6) ? собрала тринадцать марковок(ки) в своем саду. Если она выбросит десять штук(и) моркови, а на следующий день соберет еще сорок один штук(и), то сколько штук моркови у нее будет?
- 7) На аттракционах ? выиграл пятнадцать билетов(та). Если он потратит четыре билетов(та) на шапочки, а потом выиграет еще восемь билетов(та), то сколько билетов у него получится ?
- 8) ? имел тридцать два долларов(ра) в январе. К марту он потратил тридцать долларов(ра). Если он получит еще тридцать восемь долларов(ра) от своей мамы, то сколько денег у него получится?
- 9) У учителя было тридцать восемь листов(та) с работами для проверки. Если она проверит шесть штук(и), но двадцать два из них опять вернуться, то сколько всего листов останется ей проверить?
- 10) На Хэллоуин ? собрала тридцать штук(и) конфет. Она съела двадцать восемь конфет(ы) в первую ночь, а затем ее сестра дала ей еще сорок восемь конфет(ы). Сколько конфет теперь имеет ? ?

Ответы

1. 61
2. 14
3. 38
4. 20
5. 24
6. 44
7. 19
8. 40
9. 54
10. 50



Решите каждую задачу.

14	24	20	40	44
50	19	38	61	54

Ответы

- 1) В книжном магазине на складе имелось 35 книг(и). Если они продали 4 книг(и), но затем положили туда еще 30 книг(и), то сколько всего книг получится на складе?
- 2) У флориста было 8 роз(ы). Если она продаст 3 из них, а затем соберет еще 9, то сколько роз у нее получится?
- 3) ? имел 18 долларов(ра). В магазине он потратил 8 долларов(ра) на новую игру. Если он получит еще 28 долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько всего денег у него получится?
- 4) ? имела 17 песен(сни) на своем mp3 плеере. Если она удалила от туда 7 старых песен(сни), а потом добавила 10 новых песен, то сколько песен она будет иметь на своем mp3 плеере?
- 5) ? имела 5 бутылок(лки) воды в холодильнике. Если она выпьет 3 из них, а затем купит еще 22, то сколько бутылок у нее получится?
- 6) ? собрала 13 марковок(ки) в своем саду. Если она выбросит 10 штук(и) моркови, а на следующий день соберет еще 41 штук(и), то сколько штук моркови у нее будет?
- 7) На аттракционах ? выиграл 15 билетов(та). Если он потратит 4 билетов(та) на шапочки, а потом выиграт еще 8 билетов(та), то сколько билетов у него получится ?
- 8) ? имел 32 долларов(ра) в январе. К марту он потратил 30 долларов(ра). Если он получит еще 38 долларов(ра) от своей мамы, то сколько денег у него получится?
- 9) У учителя было 38 листов(та) с работами для проверки. Если она проверит 6 штук(и), но 22 из них опять вернуться, то сколько всего листов останется ей проверить?
- 10) На Хэллоуин ? собрала 30 штук(и) конфет. Она съела 28 конфет(ы) в первую ночь, а затем ее сестра дала ей еще 48 конфет(ы). Сколько конфет теперь имеет ?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? имел четыре долларов(ра). В магазине он потратил два долларов(ра) на новую игру. Если он получит еще тридцать три долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько всего денег у него получится?
- 2) У флориста было сорок три роз(ы). Если она продаст тридцать один из них, а затем соберет еще девять, то сколько роз у нее получится?
- 3) На Хэллоуин ? собрала шестнадцать штук(и) конфет. Она съела восемь конфет(ы) в первую ночь, а затем ее сестра дала ей еще четырнадцать конфет(ы). Сколько конфет теперь имеет ??
- 4) У официанта было всего пять клиентов(та). Если два клиентов(та) уйдут, а придут еще тридцать шесть клиентов(та), то сколько всего клиентов останется?
- 5) ? собрала тридцать шесть марковок(ки) в своем саду. Если она выбросит шестнадцать штук(и) моркови, а на следующий день соберет еще тридцать штук(и), то сколько штук моркови у нее будет?
- 6) ? имел сорок носков(ка). Если он выбросит четыре старых носков(ка), которые ему малы, а также купит еще тридцать один носков(ка), то сколько всего носков у него получится?
- 7) В книжном магазине на складе имелось сорок четыре книг(и). Если они продали двадцать четыре книг(и), но затем положили туда еще четыре книг(и), то сколько всего книг получится на складе?
- 8) Для школьной распродажи выпечки ? испекла двадцать кексов(са). Если она продала девятнадцать из них, а затем сделала еще тридцать пять штук(и), то сколько кексов у нее останется?
- 9) ? имел девять книг(и). Если он продаст восемь из них, и потратит эти деньги на покупку еще четыре новых книг, то сколько книг получится у ??
- 10) На складе в магазине было тридцать девять апельсинов(на). Если они выкинут тридцать пять испортившихся апельсинов(на), и положат туда еще восемь 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 четыре долларов(ра). В магазине он потратил два долларов(ра) на новую игру. Если он получит еще тридцать три долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько всего денег у него получится?
- 2) У флориста было сорок три роз(ы). Если она продаст тридцать один из них, а затем соберет еще девять, то сколько роз у нее получится?
- 3) На Хэллоуин ? собрала шестнадцать штук(и) конфет. Она съела восемь конфет(ы) в первую ночь, а затем ее сестра дала ей еще четырнадцать конфет(ы). Сколько конфет теперь имеет ??
- 4) У официанта было всего пять клиентов(та). Если два клиентов(та) уйдут, а придут еще тридцать шесть клиентов(та), то сколько всего клиентов останется?
- 5) ? собрала тридцать шесть марковок(ки) в своем саду. Если она выбросит шестнадцать штук(и) моркови, а на следующий день соберет еще тридцать штук(и), то сколько штук моркови у нее будет?
- 6) ? имел сорок носков(ка). Если он выбросит четыре старых носков(ка), которые ему малы, а также купит еще тридцать один носков(ка), то сколько всего носков у него получится?
- 7) В книжном магазине на складе имелось сорок четыре книг(и). Если они продали двадцать четыре книг(и), но затем положили туда еще четыре книг(и), то сколько всего книг получится на складе?
- 8) Для школьной распродажи выпечки ? испекла двадцать кексов(са). Если она продала девятнадцать из них, а затем сделала еще тридцать пять штук(и), то сколько кексов у нее останется?
- 9) ? имел девять книг(и). Если он продаст восемь из них, и потратит эти деньги на покупку еще четыре новых книг, то сколько книг получится у ??
- 10) На складе в магазине было тридцать девять апельсинов(на). Если они выкинут тридцать пять испортившихся апельсинов(на), и положат туда еще восемь новых апельсинов(на), то сколько всего апельсинов у них будет?

Ответы

1. 35
2. 21
3. 22
4. 39
5. 50
6. 67
7. 24
8. 36
9. 5
10. 12



Решите каждую задачу.

12	5	67	50	22
36	21	39	24	35

Ответы

- 1) ? имел 4 долларов(ра). В магазине он потратил 2 долларов(ра) на новую игру. Если он получит еще 33 долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько всего денег у него получится?
- 2) У флориста было 43 роз(ы). Если она продаст 31 из них, а затем соберет еще 9, то сколько роз у нее получится?
- 3) На Хэллоуин ? собрала 16 штук(и) конфет. Она съела 8 конфет(ы) в первую ночь, а затем ее сестра дала ей еще 14 конфет(ы). Сколько конфет теперь имеет ? ?
- 4) У официанта было всего 5 клиентов(та). Если 2 клиентов(та) уйдут, а придут еще 36 клиентов(та), то сколько всего клиентов останется?
- 5) ? собрала 36 марковок(ки) в своем саду. Если она выбросит 16 штук(и) моркови , а на следующий день соберет еще 30 штук(и), то сколько штук моркови у нее будет?
- 6) ? имел 40 носков(ка). Если он выбросит 4 старых носков(ка), которые ему малы, а также купит еще 31 носков(ка), то сколько всего носков у него получится?
- 7) В книжном магазине на складе имелось 44 книг(и). Если они продали 24 книг(и), но затем положили туда еще 4 книг(и), то сколько всего книг получится на складе?
- 8) Для школьной распродажи выпечки ? испекла 20 кексов(са). Если она продала 19 из них, а затем сделала еще 35 штук(и), то сколько кексов у нее останется?
- 9) ? имел 9 книг(и). Если он продаст 8 из них, и потратит эти деньги на покупку еще 4 новых книг, то сколько книг получится у ??
- 10) На складе в магазине было 39 апельсинов(на). Если они выкинут 35 испортившихся апельсинов(на), и положат туда еще 8 новых апельсинов(на), то сколько всего апельсинов у них будет?

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?
- 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. _____



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? имел тринадцать книг(и). Если он продаст три из них, и потратит эти деньги на покупку еще сорок два новых книг, то сколько книг получится у ??
- 2) ? имел тридцать три долларов(ра). В магазине он потратил семнадцать долларов(ра) на новую игру. Если он получит еще тринадцать долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько всего денег у него получится?
- 3) В школьном кафетерии было сорок семь яблок(а). Если они использовали двадцать пять штук(и) для обеда ученикам, а затем еще купили сорок восемь штук(и), то сколько яблок у них стало?
- 4) ? имел семнадцать долларов(ра) в январе. К марту он потратил двенадцать долларов(ра). Если он получит еще сорок восемь долларов(ра) от своей мамы, то сколько денег у него получится?
- 5) У официанта было всего двадцать два клиентов(та). Если пять клиентов(та) уйдут, а придут еще тридцать три клиентов(та), то сколько всего клиентов останется?
- 6) У учителя было тридцать семь листов(та) с работами для проверки. Если она проверит двадцать один штук(и), но сорок один из них опять вернуться, то сколько всего листов останется ей проверить?
- 7) На ярмарке в очереди на аттракцион с машинками стояло сорок пять человек(а). Если сорок два из них устанут ждать и покинут очередь, а девять новых человек(а) присоединятся к очереди, то сколько людей получится в очереди?
- 8) На четвертом курсе в начале года было тридцать три студентов(та). Во время учебного года тринадцать студентов(та) покинули учебное заведение, и также пришло в школу пятнадцать новых студентов(та). Сколько студентов останется в конце четвертого курса?
- 9) ? собрала восемь марковок(ки) в своем саду. Если она выбросит четыре штук(и) моркови, а на следующий день соберет еще двадцать шесть штук(и), то сколько штук моркови у нее будет?
- 10) ? имела двадцать два раскрасок(ски). Если она отдаст девятнадцать из них, но затем купит еще десять штук(и), то сколько всего раскрасок у нее станет?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? имел тринадцать книг(и). Если он продаст три из них, и потратит эти деньги на покупку еще сорок два новых книг, то сколько книг получится у ??
- 2) ? имел тридцать три долларов(ра). В магазине он потратил семнадцать долларов(ра) на новую игру. Если он получит еще тринадцать долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько всего денег у него получится?
- 3) В школьном кафетерии было сорок семь яблок(а). Если они использовали двадцать пять штук(и) для обеда ученикам, а затем еще купили сорок восемь штук(и), то сколько яблок у них стало?
- 4) ? имел семнадцать долларов(ра) в январе. К марту он потратил двенадцать долларов(ра). Если он получит еще сорок восемь долларов(ра) от своей мамы, то сколько денег у него получится?
- 5) У официанта было всего двадцать два клиентов(та). Если пять клиентов(та) уйдут, а придут еще тридцать три клиентов(та), то сколько всего клиентов останется?
- 6) У учителя было тридцать семь листов(та) с работами для проверки. Если она проверит двадцать один штук(и), но сорок один из них опять вернуться, то сколько всего листов останется ей проверить?
- 7) На ярмарке в очереди на аттракцион с машинками стояло сорок пять человек(а). Если сорок два из них устанут ждать и покинут очередь, а девять новых человек(а) присоединятся к очереди, то сколько людей получится в очереди?
- 8) На четвертом курсе в начале года было тридцать три студентов(та). Во время учебного года тринадцать студентов(та) покинули учебное заведение, и также пришло в школу пятнадцать новых студентов(та). Сколько студентов останется в конце четвертого курса?
- 9) ? собрала восемь марковок(ки) в своем саду. Если она выбросит четыре штук(и) моркови, а на следующий день соберет еще двадцать шесть штук(и), то сколько штук моркови у нее будет?
- 10) ? имела двадцать два раскрасок(ски). Если она отдаст девятнадцать из них, но затем купит еще десять штук(и), то сколько всего раскрасок у нее станет?

Ответы

1. 52
2. 29
3. 70
4. 53
5. 50
6. 57
7. 12
8. 35
9. 30
10. 13



Решите каждую задачу.

29	50	70	30	13
35	12	57	53	52

Ответы

- 1) ? имел 13 книг(и). Если он продаст 3 из них, и потратит эти деньги на покупку еще 42 новых книг, то сколько книг получится у ??
- 2) ? имел 33 долларов(ра). В магазине он потратил 17 долларов(ра) на новую игру. Если он получит еще 13 долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько всего денег у него получится?
- 3) В школьном кафетерии было 47 яблок(а). Если они использовали 25 штук(и) для обеда ученикам, а затем еще купили 48 штук(и), то сколько яблок у них стало?
- 4) ? имел 17 долларов(ра) в январе. К марту он потратил 12 долларов(ра). Если он получит еще 48 долларов(ра) от своей мамы, то сколько денег у него получится?
- 5) У официанта было всего 22 клиентов(та). Если 5 клиентов(та) уйдут, а придут еще 33 клиентов(та), то сколько всего клиентов останется?
- 6) У учителя было 37 листов(та) с работами для проверки. Если она проверит 21 штук(и), но 41 из них опять вернуться, то сколько всего листов останется ей проверить?
- 7) На ярмарке в очереди на аттракцион с машинками стояло 45 человек(а). Если 42 из них устанут ждать и покинут очередь, а 9 новых человек(а) присоединятся к очереди, то сколько людей получится в очереди?
- 8) На четвертом курсе в начале года было 33 студентов(та). Во время учебного года 13 студентов(та) покинули учебное заведение, и также пришло в школу 15 новых студентов(та). Сколько студентов останется в конце четвертого курса?
- 9) ? собрала 8 марковок(ки) в своем саду. Если она выбросит 4 штук(и) моркови, а на следующий день соберет еще 26 штук(и), то сколько штук моркови у нее будет?
- 10) ? имела 22 раскрасок(ски). Если она отдаст 19 из них, но затем купит еще 10 штук(и), то сколько всего раскрасок у нее станет?

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