



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) двадцать три девочек(чки) и двадцать один мальчиков(ка) решили выйти из школьной баскетбольной команды. Если только пять из них вернулись назад в команду, то сколько учеников ушло из команды?
- 2) Во время каникул ? сделала тридцать семь фото в зоопарке и двадцать пять в музее. Если после этого она удалила двадцать девять фото, то сколько всего фотографий у нее осталось?
- 3) ? имела двадцать два музыкальных файлов(ла) и сорок девять видео игр(ы) на своей флешке. Если она удалила сорок восемь файлов(ла), то сколько файлов осталось на флешке?
- 4) Во время шоппинга ? купила тридцать зеленых полотенец(нца) и тридцать четыре белых полотенец(нца). Если она отдала двадцать девять из них своей маме, то сколько полотенец осталось у ??
- 5) На школьной книжной ярмарке ? купил одиннадцать приключенческих книг(и) и двадцать пять мистических книг(и). Если восемнадцать из этих книг оказались старыми, то сколько новых книг он купил?
- 6) ? купила две разукраски. В одной было сорок три картинок(нки), а в другой двадцать один. Через неделю она разукрасила двадцать восемь картинок(нки). Сколько всего картинок осталось разукрасить?
- 7) ? и ее мама собирали морковь в саду. ? собрала десять штук(и), а ее мама сорок три. Если только сорок один морковок(вки) оказались хорошими, то сколько испорченных морковок было?
- 8) ? играла в тривиа-игру. В первом раунде она набрала тридцать очков(ка), а во втором двадцать два очка(ка). В последнем раунде она потеряла сорок семь очков(ка). Сколько очков у нее осталось в конце игры?
- 9) У официанта в ресторане было сорок шесть клиентов(та). Во время ланча прибавилось еще двадцать четыре клиентов(та). Если тридцать пять клиентов(та) не оставили ему чаевые, то сколько клиентов их оставили?
- 10) На аттракционах ? выиграл четыре билетов(та), играя в удары, а также тридцать пять билетов(та) , играя в мяч. Если он потратил тридцать четыре из этих билетов на шапку, то сколько билетов осталось у ??

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



Решите каждую задачу.

- 1) двадцать три девочек(чки) и двадцать один мальчиков(ка) решили выйти из школьной баскетбольной команды. Если только пять из них вернулись назад в команду, то сколько учеников ушло из команды?
- 2) Во время каникул ? сделала тридцать семь фото в зоопарке и двадцать пять в музее. Если после этого она удалила двадцать девять фото, то сколько всего фотографий у нее осталось?
- 3) ? имела двадцать два музыкальных файлов(ла) и сорок девять видео игр(ы) на своей флешке. Если она удалила сорок восемь файлов(ла), то сколько файлов осталось на флешке?
- 4) Во время шоппинга ? купила тридцать зеленых полотенец(нца) и тридцать четыре белых полотенец(нца). Если она отдала двадцать девять из них своей маме, то сколько полотенец осталось у ??
- 5) На школьной книжной ярмарке ? купил одиннадцать приключенческих книг(и) и двадцать пять мистических книг(и). Если восемнадцать из этих книг оказались старыми, то сколько новых книг он купил?
- 6) ? купила две разукраски. В одной было сорок три картинок(нки), а в другой двадцать один. Через неделю она разукрасила двадцать восемь картинок(нки). Сколько всего картинок осталось разукрасить?
- 7) ? и ее мама собирали морковь в саду. ? собрала десять штук(и), а ее мама сорок три. Если только сорок один морковок(вки) оказались хорошими, то сколько испорченных морковок было?
- 8) ? играла в тривиа-игру. В первом раунде она набрала тридцать очков(ка), а во втором двадцать два очков(ка). В последнем раунде она потеряла сорок семь очков(ка). Сколько очков у нее осталось в конце игры?
- 9) У официанта в ресторане было сорок шесть клиентов(та). Во время ланча прибавилось еще двадцать четыре клиентов(та). Если тридцать пять клиентов(та) не оставили ему чаевые, то сколько клиентов их оставили?
- 10) На аттракционах ? выиграл четыре билетов(та), играя в удары, а также тридцать пять билетов(та) , играя в мяч. Если он потратил тридцать четыре из этих билетов на шапку, то сколько билетов осталось у ? ?

Ответы

1. 39
2. 33
3. 23
4. 35
5. 18
6. 36
7. 12
8. 5
9. 35
10. 5



Решите каждую задачу.

12	5	35	39	33
36	5	35	23	18

**Ответы**

- 1) 23 девочек(чки) и 21 мальчиков(ка) решили выйти из школьной баскетбольной команды. Если только 5 из них вернулись назад в команду, то сколько учеников ушло из команды?
- 2) Во время каникул ? сделала 37 фото в зоопарке и 25 в музее. Если после этого она удалила 29 фото, то сколько всего фотографий у нее осталось?
- 3) ? имела 22 музыкальных файлов(ла) и 49 видео игр(ы) на своей флешке. Если она удалила 48 файлов(ла), то сколько файлов осталось на флешке?
- 4) Во время шоппинга ? купила 30 зеленых полотенец(нца) и 34 белых полотенец(нца). Если она отдала 29 из них своей маме, то сколько полотенец осталось у ??
- 5) На школьной книжной ярмарке ? купил 11 приключенческих книг(и) и 25 мистических книг(и). Если 18 из этих книг оказались старыми, то сколько новых книг он купил?
- 6) ? купила две разукраски. В одной было 43 картинок(нки), а в другой 21. Через неделю она разукрасила 28 картинок(нки). Сколько всего картинок осталось разукрасить?
- 7) ? и ее мама собирали морковь в саду. ? собрала 10 штук(и), а ее мама 43. Если только 41 морковок(вки) оказались хорошими, то сколько испорченных морковок было?
- 8) ? играла в тривиа-игру. В первом раунде она набрала 30 очков(ка), а во втором 22 очков(ка). В последнем раунде она потеряла 47 очков(ка). Сколько очков у нее осталось в конце игры?
- 9) У официанта в ресторане было 46 клиентов(та). Во время ланча прибавилось еще 24 клиентов(та). Если 35 клиентов(та) не оставили ему чаевые, то сколько клиентов их оставили?
- 10) На аттракционах ? выиграл 4 билетов(та), играя в удары, а также 35 билетов(та), играя в мяч. Если он потратил 34 из этих билетов на шапку, то сколько билетов осталось у ??

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



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- 1) ? купила две разукраски. В одной было девятнадцать картинок(нки), а в другой сорок один. Через неделю она разукрасила пять картинок(нки). Сколько всего картинок осталось разукрасить?
- 2) ? открыл бизнес по уходу за газонами. Весной он выручил двадцать один доллар(ра) , подстригая газон, а летом двадцать пять долларов(ра). Если он потратил сорок три долларов(ра) на оборудование, то сколько денег в конце у него осталось?
- 3) одиннадцать девочек(чки) и тридцать пять мальчиков(ка) решили выйти из школьной баскетбольной команды. Если только тридцать девять из них вернулись назад в команду, то сколько учеников ушло из команды?
- 4) ? и ее мама собирали морковь в саду. ? собрала сорок шесть штук(и), а ее мама тридцать девять. Если только восемь морковок(вки) оказались хорошими, то сколько испорченных морковок было?
- 5) На Хэллоуин ? и ее сестра подсчитали, сколько конфет им удалось собрать. ? имела двадцать штук(и) конфет, а ее сестра двадцать шесть. Если в первую ночь они съели сорок один конфет(ы), то сколько штук у них осталось?
- 6) В зоо магазине было семнадцать сиамских кошек(ки) и шесть обычных кошек(ки). На распродаже они продали двадцать один кошек(ки). Сколько кошек у них осталось?
- 7) ? играла в тривиа-игру. В первом раунде она набрала тринадцать очков(ка), а во втором тринадцать очков(ка). В последнем раунде она потеряла восемь очков(ка). Сколько очков у нее осталось в конце игры?
- 8) ? собрала двадцать один тюльпанов(на) и сорок один роз(ы). Если она использовала только шестнадцать цветов(тка), то сколько лишних цветов собрала ? ?
- 9) ? должен был постирать двадцать шесть футболок(ки) и тридцать семь кофт(ы). Если он успел постирать только двенадцать вещей(щи) перед школой, то сколько еще вещей ему осталось постирать?
- 10) На аттракционах ? выиграл шестнадцать билетов(та), играя в удары, а также двадцать семь билетов(та) , играя в мяч. Если он потратил тридцать три из этих билетов на шапку, то сколько билетов осталось у ? ?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? купила две разукраски. В одной было девятнадцать картинок(нки), а в другой сорок один. Через неделю она разукрасила пять картинок(нки). Сколько всего картинок осталось разукрасить?
- 2) ? открыл бизнес по уходу за газонами. Весной он выручил двадцать один доллар(ра) , подстригая газон, а летом двадцать пять долларов(ра). Если он потратил сорок три долларов(ра) на оборудование, то сколько денег в конце у него осталось?
- 3) одиннадцать девочек(чки) и тридцать пять мальчиков(ка) решили выйти из школьной баскетбольной команды. Если только тридцать девять из них вернулись назад в команду, то сколько учеников ушло из команды?
- 4) ? и ее мама собирали морковь в саду. ? собрала сорок шесть штук(и), а ее мама тридцать девять. Если только восемь морковок(вки) оказались хорошими, то сколько испорченных морковок было?
- 5) На Хэллоуин ? и ее сестра подсчитали, сколько конфет им удалось собрать. ? имела двадцать штук(и) конфет, а ее сестра двадцать шесть. Если в первую ночь они съели сорок один конфет(ы), то сколько штук у них осталось?
- 6) В зоо магазине было семнадцать сиамских кошек(ки) и шесть обычных кошек(ки). На распродаже они продали двадцать один кошек(ки). Сколько кошек у них осталось?
- 7) ? играла в тривиа-игру. В первом раунде она набрала тринадцать очков(ка), а во втором тринадцать очков(ка). В последнем раунде она потеряла восемь очков(ка). Сколько очков у нее осталось в конце игры?
- 8) ? собрала двадцать один тюльпанов(на) и сорок один роз(ы). Если она использовала только шестнадцать цветов(тка), то сколько лишних цветов собрала ? ?
- 9) ? должен был постирать двадцать шесть футболок(ки) и тридцать семь кофт(ы). Если он успел постирать только двенадцать вещей(щи) перед школой, то сколько еще вещей ему осталось постирать?
- 10) На аттракционах ? выиграл шестнадцать билетов(та), играя в удары, а также двадцать семь билетов(та) , играя в мяч. Если он потратил тридцать три из этих билетов на шапку, то сколько билетов осталось у ? ?

Отвeты

1. 55
2. 3
3. 7
4. 77
5. 5
6. 2
7. 18
8. 46
9. 51
10. 10



Решите каждую задачу.

51	77	10	3	5
46	2	18	7	55

**Ответы**

- 1) ? купила две разукраски. В одной было 19 картинок(нки), а в другой 41. Через неделю она разукрасила 5 картинок(нки). Сколько всего картинок осталось разукрасить?
- 2) ? открыл бизнес по уходу за газонами. Весной он выручил 21 долларов(ра) , подстригая газон, а летом 25 долларов(ра). Если он потратил 43 долларов(ра) на оборудование, то сколько денег в конце у него осталось?
- 3) 11 девочек(чки) и 35 мальчиков(ка) решили выйти из школьной баскетбольной команды. Если только 39 из них вернулись назад в команду, то сколько учеников ушло из команды?
- 4) ? и ее мама собирали морковь в саду. ? собрала 46 штук(и), а ее мама 39. Если только 8 морковок(вки) оказались хорошими, то сколько испорченных морковок было?
- 5) На Хэллоуин ? и ее сестра подсчитали, сколько конфет им удалось собрать. ? имела 20 штук(и) конфет, а ее сестра 26. Если в первую ночь они съели 41 конфет(ы), то сколько штук у них осталось?
- 6) В зоо магазине было 17 сиамских кошек(ки) и 6 обычных кошек(ки). На распродаже они продали 21 кошек(ки). Сколько кошек у них осталось?
- 7) ? играла в тривиа-игру. В первом раунде она набрала 13 очков(ка), а во втором 13 очков(ка). В последнем раунде она потеряла 8 очков(ка). Сколько очков у нее осталось в конце игры?
- 8) ? собрала 21 тюльпанов(на) и 41 роз(ы). Если она использовала только 16 цветов(тка), то сколько лишних цветов собрала ? ?
- 9) ? должен был постирать 26 футболок(ки) и 37 кофт(ы). Если он успел постирать только 12 вещей(щи) перед школой, то сколько еще вещей ему осталось постирать?
- 10) На аттракционах ? выиграл 16 билетов(та), играя в удары, а также 27 билетов(та) , играя в мяч. Если он потратил 33 из этих билетов на шапку, то сколько билетов осталось у ? ?

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



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- 1) ? играла в тривиа-игру. В первом раунде она набрала пятьдесят очков(ка), а во втором двадцать три очков(ка). В последнем раунде она потеряла шестьдесят шесть очков(ка). Сколько очков у нее осталось в конце игры?
- 2) ? имела девятнадцать музыкальных файлов(ла) и двадцать три видео игр(ы) на своей флешке. Если она удалила тридцать пять файлов(ла), то сколько файлов осталось на флешке?
- 3) Во время шоппинга ? купила двадцать четыре зеленых полотенец(нца) и двадцать семь белых полотенец(нца). Если она отдала девять из них своей маме, то сколько полотенец осталось у ??
- 4) ? и ее мама собирали морковь в саду. ? собрала тридцать шесть штук(и), а ее мама двадцать пять. Если только сорок семь морковок(вки) оказались хорошими, то сколько испорченных морковок было?
- 5) ? собрала три тюльпанов(на) и сорок один роз(ы). Если она использовала только двадцать один цвет(тка), то сколько лишних цветов собрала ? ?
- 6) ? должен был постирать сорок три футболок(ки) и тридцать пять кофт(ы). Если он успел постирать только пятнадцать вещей(щи) перед школой, то сколько еще вещей ему осталось постирать?
- 7) На аттракционах ? выиграл семнадцать билетов(та), играя в удары, а также девять билетов(та) , играя в мяч. Если он потратил двадцать пять из этих билетов на шапку, то сколько билетов осталось у ? ?
- 8) ? открыл бизнес по уходу за газонами. Весной он выручил двадцать два долларов(ра) , подстригая газон, а летом двадцать пять долларов(ра). Если он потратил тридцать шесть долларов(ра) на оборудование, то сколько денег в конце у него осталось?
- 9) ? имела пять задач(и) по математике и пять научных задач(и) в домашнем задании. Если она решила девять из этих задач в школе, то сколько задач осталось решить дома?
- 10) ? купила две разукраски. В одной было двадцать картинок(нки), а в другой тридцать один. Через неделю она разукрасила сорок три картинок(нки). Сколько всего картинок осталось разукрасить?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? играла в тривиа-игру. В первом раунде она набрала пятьдесят очков(ка), а во втором двадцать три очков(ка). В последнем раунде она потеряла шестьдесят шесть очков(ка). Сколько очков у нее осталось в конце игры?
- 2) ? имела девятнадцать музыкальных файлов(ла) и двадцать три видео игр(ы) на своей флешке. Если она удалила тридцать пять файлов(ла), то сколько файлов осталось на флешке?
- 3) Во время шоппинга ? купила двадцать четыре зеленых полотенец(нца) и двадцать семь белых полотенец(нца). Если она отдала девять из них своей маме, то сколько полотенец осталось у ??
- 4) ? и ее мама собирали морковь в саду. ? собрала тридцать шесть штук(и), а ее мама двадцать пять. Если только сорок семь морковок(вки) оказались хорошими, то сколько испорченных морковок было?
- 5) ? собрала три тюльпанов(на) и сорок один роз(ы). Если она использовала только двадцать один цвет(тка), то сколько лишних цветов собрала ? ?
- 6) ? должен был постирать сорок три футболок(ки) и тридцать пять кофт(ы). Если он успел постирать только пятнадцать вещей(щи) перед школой, то сколько еще вещей ему осталось постирать?
- 7) На аттракционах ? выиграл семнадцать билетов(та), играя в удары, а также девять билетов(та) , играя в мяч. Если он потратил двадцать пять из этих билетов на шапку, то сколько билетов осталось у ? ?
- 8) ? открыл бизнес по уходу за газонами. Весной он выручил двадцать два долларов(ра) , подстригая газон, а летом двадцать пять долларов(ра). Если он потратил тридцать шесть долларов(ра) на оборудование, то сколько денег в конце у него осталось?
- 9) ? имела пять задач(и) по математике и пять научных задач(и) в домашнем задании. Если она решила девять из этих задач в школе, то сколько задач осталось решить дома?
- 10) ? купила две разукраски. В одной было двадцать картинок(нки), а в другой тридцать один. Через неделю она разукрасила сорок три картинок(нки). Сколько всего картинок осталось разукрасить?

**Ответы**

1. 7
2. 7
3. 42
4. 14
5. 23
6. 63
7. 1
8. 11
9. 1
10. 8



Решите каждую задачу.

14	7	7	8	1
11	23	1	42	63

**Ответы**

- 1) ? играла в тривиа-игру. В первом раунде она набрала 50 очков(ка), а во втором 23 очков(ка). В последнем раунде она потеряла 66 очков(ка). Сколько очков у нее осталось в конце игры?
- 2) ? имела 19 музыкальных файлов(ла) и 23 видео игр(ы) на своей флешке. Если она удалила 35 файлов(ла), то сколько файлов осталось на флешке?
- 3) Во время шоппинга ? купила 24 зеленых полотенец(нца) и 27 белых полотенец(нца). Если она отдала 9 из них своей маме, то сколько полотенец осталось у ??
- 4) ? и ее мама собирали морковь в саду. ? собрала 36 штук(и), а ее мама 25. Если только 47 морковок(вки) оказались хорошими, то сколько испорченных морковок было?
- 5) ? собрала 3 тюльпанов(на) и 41 роз(ы). Если она использовала только 21 цветов(тка), то сколько лишних цветов собрала ? ?
- 6) ? должен был постирать 43 футболок(ки) и 35 кофт(ы). Если он успел постирать только 15 вещей(щи) перед школой, то сколько еще вещей ему осталось постирать?
- 7) На аттракционах ? выиграл 17 билетов(та), играя в удары, а также 9 билетов(та) , играя в мяч. Если он потратил 25 из этих билетов на шапку, то сколько билетов осталось у ? ?
- 8) ? открыл бизнес по уходу за газонами. Весной он выручил 22 долларов(ра) , подстригая газон, а летом 25 долларов(ра). Если он потратил 36 долларов(ра) на оборудование, то сколько денег в конце у него осталось?
- 9) ? имела 5 задач(и) по математике и 5 научных задач(и) в домашнем задании. Если она решила 9 из этих задач в школе, то сколько задач осталось решить дома?
- 10) ? купила две разукраски. В одной было 20 картинок(нки), а в другой 31. Через неделю она разукрасила 43 картинок(нки). Сколько всего картинок осталось разукрасить?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Во время каникул ? сделала двенадцать фото в зоопарке и сорок восемь в музее. Если после этого она удалила пятьдесят девять фото, то сколько всего фотографий у нее осталось?
- 2) Для школьной ярмарки ? приготовила кондитерские изделия. Она испекла восемнадцать кексов(са) и двадцать девять штук(и) печенья. После ярмарки она принесла домой назад тридцать один своих изделий(ия). Сколько изделий ей удалось продать?
- 3) На аттракционах ? выиграл тринадцать билетов(та), играя в удары, а также шестнадцать билетов(та) , играя в мяч. Если он потратил одиннадцать из этих билетов на шапку, то сколько билетов осталось у ? ?
- 4) ? купила две разукраски. В одной было двадцать восемь картинок(нки), а в другой двадцать восемь. Через неделю она разукрасила пятьдесят три картинок(нки). Сколько всего картинок осталось разукрасить?
- 5) На Хэллоуин ? и ее сестра подсчитали, сколько конфет им удалось собрать. ? имела двадцать четыре штук(и) конфет, а ее сестра тридцать восемь. Если в первую ночь они съели пятьдесят два конфет(ы), то сколько штук у них осталось?
- 6) ? и ее мама собирали морковь в саду. ? собрала тридцать два штук(и), а ее мама тридцать три. Если только пятьдесят три морковок(вки) оказались хорошими, то сколько испорченных морковок было?
- 7) ? имела двадцать пять задач(и) по математике и шесть научных задач(и) в домашнем задании. Если она решила двадцать четыре из этих задач в школе, то сколько задач осталось решить дома?
- 8) ? имела пятьдесят музыкальных файлов(ла) и сорок один видео игр(ы) на своей флешке. Если она удалила сорок девять файлов(ла), то сколько файлов осталось на флешке?
- 9) ? играла в тривиа-игру. В первом раунде она набрала тридцать очков(ка), а во втором тринадцать очков(ка). В последнем раунде она потеряла тридцать четыре очков(ка). Сколько очков у нее осталось в конце игры?
- 10) ? пытался увеличить свою коллекцию игр. Он купил двадцать игр(ы) у друга. А также тридцать семь игр(ы) на блошином рынке. Если семь игр(ы) оказались испорченными, то сколько нормальных игр он теперь имеет?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- |  |               |
|--|---------------|
| 1) Во время каникул ? сделала двенадцать фото в зоопарке и сорок восемь в музее. Если после этого она удалила пятьдесят девять фото, то сколько всего фотографий у нее осталось?   | 1. <u>1</u>   |
| 2) Для школьной ярмарки ? приготовила кондитерские изделия. Она испекла восемнадцать кексов(са) и двадцать девять штук(и) печенья. После ярмарки она принесла домой назад тридцать один своих изделий(ия). Сколько изделий ей удалось продать? | 2. <u>16</u>  |
| 3) На аттракционах ? выиграл тринадцать билетов(та), играя в удары, а также шестнадцать билетов(та) , играя в мяч. Если он потратил одиннадцать из этих билетов на шапку, то сколько билетов осталось у ? ?                                    | 3. <u>18</u>  |
| 4) ? купила две разукраски. В одной было двадцать восемь картинок(нки), а в другой двадцать восемь. Через неделю она разукрасила пятьдесят три картинок(нки). Сколько всего картинок осталось разукрасить?                                     | 4. <u>3</u>   |
| 5) На Хэллоуин ? и ее сестра подсчитали, колько конфет им удалось собрать. ? имела двадцать четыре штук(и) конфет, а ее сестра тридцать восемь. Если в первую ночь они съели пятьдесят два конфет(ы), то сколько штук у них осталось?          | 5. <u>10</u>  |
| 6) ? и ее мама собирали морковь в саду. ? собрала тридцать два штук(и), а ее мама тридцать три. Если только пятьдесят три морковок(вки) оказались хорошими, то сколько испорченных морковок было?  | 6. <u>12</u>  |
| 7) ? имела двадцать пять задач(и) по математике и шесть научных задач(и) в домашнем задании. Если она решила двадцать четыре из этих задач в школе, то сколько задач осталось решить дома?   | 7. <u>7</u>   |
| 8) ? имела пятьдесят музыкальных файлов(ла) и сорок один видео игр(ы) на своей флешке. Если она удалила сорок девять файлов(ла), то сколько файлов осталось на флешке?   | 8. <u>42</u>  |
| 9) ? играла в тривиа-игру. В первом раунде она набрала тридцать очков(ка), а во втором тринадцать очков(ка). В последнем раунде она потеряла тридцать четыре очков(ка). Сколько очков у нее осталось в конце игры?                             | 9. <u>9</u>   |
| 10) ? пытался увеличить свою коллекцию игр. Он купил двадцать игр(ы) у друга. А также тридцать семь игр(ы) на блошином рынке. Если семь игр(ы) оказались испорченными, то сколько нормальных игр он теперь имеет?                              | 10. <u>50</u> |



Решите каждую задачу.

**Ответы**

3	9	7	42	12
1	50	16	10	18

- 1) Во время каникул ? сделала 12 фото в зоопарке и 48 в музее. Если после этого она удалила 59 фото, то сколько всего фотографий у нее осталось?
- 2) Для школьной ярмарки ? приготовила кондитерские изделия. Она испекла 18 кексов(са) и 29 штук(и) печенья. После ярмарки она принесла домой назад 31 своих изделий(ия). Сколько изделий ей удалось продать?
- 3) На аттракционах ? выиграл 13 билетов(та), играя в удары, а также 16 билетов(та) , играя в мяч. Если он потратил 11 из этих билетов на шапку, то сколько билетов осталось у ? ?
- 4) ? купила две разукраски. В одной было 28 картинок(нки), а в другой 28. Через неделю она разукрасила 53 картинок(нки). Сколько всего картинок осталось разукрасить?
- 5) На Хэллоуин ? и ее сестра подсчитали, сколько конфет им удалось собрать. ? имела 24 штук(и) конфет, а ее сестра 38. Если в первую ночь они съели 52 конфет(ы), то сколько штук у них осталось?
- 6) ? и ее мама собирали морковь в саду. ? собрала 32 штук(и), а ее мама 33. Если только 53 морковок(вки) оказались хорошими, то сколько испорченных морковок было?
- 7) ? имела 25 задач(и) по математике и 6 научных задач(и) в домашнем задании. Если она решила 24 из этих задач в школе, то сколько задач осталось решить дома?
- 8) ? имела 50 музыкальных файлов(ла) и 41 видео игр(ы) на своей флешке. Если она удалила 49 файлов(ла), то сколько файлов осталось на флешке?
- 9) ? играла в тривиал-игру. В первом раунде она набрала 30 очков(ка), а во втором 13 очков(ка). В последнем раунде она потеряла 34 очков(ка). Сколько очков у нее осталось в конце игры?
- 10) ? пытался увеличить свою коллекцию игр. Он купил 20 игр(ы) у друга. А также 37 игр(ы) на блошином рынке. Если 7 игр(ы) оказались испорченными, то сколько нормальных игр он теперь имеет?

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



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- 1) На Хэллоуин ? и ее сестра подсчитали, сколько конфет им удалось собрать. ? имела двадцать три штук(и) конфет, а ее сестра семь. Если в первую ночь они съели восемнадцать конфет(ы), то сколько штук у них осталось?
- 2) ? должен был постирать семь футболок(ки) и три кофт(ы). Если он успел постирать только девять вещей(щи) перед школой, то сколько еще вещей ему осталось постирать?
- 3) Школьное кафе заказало двадцать четыре красных яблок(а) и тридцать семь зеленых яблок(а) на обед ученикам. Но если только пятьдесят девять учеников(ка) захотят фрукты, то сколько лишних яблок останется в кафетерии?
- 4) В зоо магазине было двадцать девять сиамских кошек(ки) и пять обычных кошек(ки). На распродаже они продали тридцать один кошек(ки). Сколько кошек у них осталось?
- 5) ? купила две разукраски. В одной было сорок пять картинок(нки), а в другой сорок семь. Через неделю она разукрасила двадцать два картинок(нки). Сколько всего картинок осталось разукрасить?
- 6) Для школьной ярмарки ? приготовила кондитерские изделия. Она испекла тридцать два кексов(са) и семь штук(и) печенья. После ярмарки она принесла домой назад пять своих изделий(ия). Сколько изделий ей удалось продать?
- 7) На школьной книжной ярмарке ? купил сорок приключенческих книг(и) и сорок пять мистических книг(и). Если восемьдесят три из этих книг оказались старыми, то сколько новых книг он купил?
- 8) На аттракционах ? выиграл сорок семь билетов(та), играя в удары, а также тридцать пять билетов(та), играя в мяч. Если он потратил пятьдесят три из этих билетов на шапку, то сколько билетов осталось у ??
- 9) ? имела сорок восемь музыкальных файлов(ла) и четыре видео игр(ы) на своей флешке. Если она удалила тридцать два файлов(ла), то сколько файлов осталось на флешке?
- 10) Во время шоппинга ? купила двадцать два зеленых полотенец(нца) и двадцать четыре белых полотенец(нца). Если она отдала четыре из них своей маме, то сколько полотенец осталось у ??

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



Решите каждую задачу.

- 1) На Хэллоуин ? и ее сестра подсчитали, сколько конфет им удалось собрать. ? имела двадцать три штук(и) конфет, а ее сестра семь. Если в первую ночь они съели восемнадцать конфет(ы), то сколько штук у них осталось?
- 2) ? должен был постирать семь футболок(ки) и три кофт(ы). Если он успел постирать только девять вещей(щи) перед школой, то сколько еще вещей ему осталось постирать?
- 3) Школьное кафе заказало двадцать четыре красных яблок(а) и тридцать семь зеленых яблок(а) на обед ученикам. Но если только пятьдесят девять учеников(ка) захотят фрукты, то сколько лишних яблок останется в кафетерии?
- 4) В зоо магазине было двадцать девять сиамских кошек(ки) и пять обычных кошек(ки). На распродаже они продали тридцать один кошек(ки). Сколько кошек у них осталось?
- 5) ? купила две разукраски. В одной было сорок пять картинок(нки), а в другой сорок семь. Через неделю она разукрасила двадцать два картинок(нки). Сколько всего картинок осталось разукрасить?
- 6) Для школьной ярмарки ? приготовила кондитерские изделия. Она испекла тридцать два кексов(са) и семь штук(и) печенья. После ярмарки она принесла домой назад пять своих изделий(ия). Сколько изделий ей удалось продать?
- 7) На школьной книжной ярмарке ? купил сорок приключенческих книг(и) и сорок пять мистических книг(и). Если восемьдесят три из этих книг оказались старыми, то сколько новых книг он купил?
- 8) На аттракционах ? выиграл сорок семь билетов(та), играя в удары, а также тридцать пять билетов(та), играя в мяч. Если он потратил пятьдесят три из этих билетов на шапку, то сколько билетов осталось у ??
- 9) ? имела сорок восемь музыкальных файлов(ла) и четыре видео игр(ы) на своей флешке. Если она удалила тридцать два файлов(ла), то сколько файлов осталось на флешке?
- 10) Во время шоппинга ? купила двадцать два зеленых полотенец(нца) и двадцать четыре белых полотенец(нца). Если она отдала четыре из них своей маме, то сколько полотенец осталось у ??

**Отвeты**

1. 12
2. 1
3. 2
4. 3
5. 70
6. 34
7. 2
8. 29
9. 20
10. 42



Решите каждую задачу.

**Ответы**

29	34	12	20	42
3	2	70	1	2

- 1) На Хэллоуин ? и ее сестра подсчитали, сколько конфет им удалось собрать. ? имела 23 штук(и) конфет, а ее сестра 7. Если в первую ночь они съели 18 конфет(ы), то сколько штук у них осталось?
- 2) ? должен был постирать 7 футболок(ки) и 3 кофт(ы). Если он успел постирать только 9 вещей(щи) перед школой, то сколько еще вещей ему осталось постирать?
- 3) Школьное кафе заказало 24 красных яблок(а) и 37 зеленых яблок(а) на обед ученикам. Но если только 59 учеников(ка) захотят фрукты, то сколько лишних яблок останется в кафетерии?
- 4) В зоо магазине было 29 сиамских кошек(ки) и 5 обычных кошек(ки). На распродаже они продали 31 кошек(ки). Сколько кошек у них осталось?
- 5) ? купила две разукраски. В одной было 45 картинок(нки), а в другой 47. Через неделю она разукрасила 22 картинок(нки). Сколько всего картинок осталось разукрасить?
- 6) Для школьной ярмарки ? приготовила кондитерские изделия. Она испекла 32 кексов(са) и 7 штук(и) печенья. После ярмарки она принесла домой назад 5 своих изделий(ия). Сколько изделий ей удалось продать?
- 7) На школьной книжной ярмарке ? купил 40 приключенческих книг(и) и 45 мистических книг(и). Если 83 из этих книг оказались старыми, то сколько новых книг он купил?
- 8) На аттракционах ? выиграл 47 билетов(та), играя в удары, а также 35 билетов(та), играя в мяч. Если он потратил 53 из этих билетов на шапку, то сколько билетов осталось у ??
- 9) ? имела 48 музыкальных файлов(ла) и 4 видео игр(ы) на своей флешке. Если она удалила 32 файлов(ла), то сколько файлов осталось на флешке?
- 10) Во время шоппинга ? купила 22 зеленых полотенец(нца) и 24 белых полотенец(нца). Если она отдала 4 из них своей маме, то сколько полотенец осталось у ??

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) На Хэллоуин ? и ее сестра подсчитали, сколько конфет им удалось собрать. ? имела тринадцать штук(и) конфет, а ее сестра двадцать семь. Если в первую ночь они съели три конфет(ы), то сколько штук у них осталось?
- 2) У официанта в ресторане было тридцать шесть клиентов(та). Во время ланча прибавилось еще тридцать девять клиентов(та). Если семнадцать клиентов(та) не оставили ему чаевые, то сколько клиентов их оставили?
- 3) ? играла в тривиа-игру. В первом раунде она набрала двенадцать очков(ка), а во втором одиннадцать очков(ка). В последнем раунде она потеряла пять очков(ка). Сколько очков у нее осталось в конце игры?
- 4) ? имел двадцать три долларов(ра). На день рождения он получил еще тридцать пять долларов(ра), но потратил пятьдесят два из них на новую игру. Сколько теперь денег у него осталось?
- 5) семнадцать девочек(чки) и девять мальчиков(ка) решили выйти из школьной баскетбольной команды. Если только девять из них вернулись назад в команду, то сколько учеников ушло из команды?
- 6) В зоо магазине было пять сиамских кошек(ки) и два обычных кошек(ки). На распродаже они продали пять кошек(ки). Сколько кошек у них осталось?
- 7) Во время шоппинга ? купила пятнадцать зеленых полотенец(нца) и тридцать два белых полотенец(нца). Если она отдала тридцать пять из них своей маме, то сколько полотенец осталось у ??
- 8) ? должен был постирать сорок девять футболок(ки) и двадцать пять кофт(ы). Если он успел постирать только пятьдесят три вещи(щи) перед школой, то сколько еще вещей ему осталось постирать?
- 9) Для школьной ярмарки ? приготовила кондитерские изделия. Она испекла сорок шесть кексов(са) и двадцать шесть штук(и) печенья. После ярмарки она принесла домой назад сорок три своих изделий(ия). Сколько изделий ей удалось продать?
- 10) Во время каникул ? сделала сорок четыре фото в зоопарке и тридцать один в музее. Если после этого она удалила четырнадцать фото, то сколько всего фотографий у нее осталось?

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



Решите каждую задачу.

- 1) На Хэллоуин ? и ее сестра подсчитали, сколько конфет им удалось собрать. ? имела тринадцать штук(и) конфет, а ее сестра двадцать семь. Если в первую ночь они съели три конфет(ы), то сколько штук у них осталось?
- 2) У официанта в ресторане было тридцать шесть клиентов(та). Во время ланча прибавилось еще тридцать девять клиентов(та). Если семнадцать клиентов(та) не оставили ему чаевые, то сколько клиентов их оставили?
- 3) ? играла в тривиа-игру. В первом раунде она набрала двенадцать очков(ка), а во втором одиннадцать очков(ка). В последнем раунде она потеряла пять очков(ка). Сколько очков у нее осталось в конце игры?
- 4) ? имел двадцать три долларов(ра). На день рождения он получил еще тридцать пять долларов(ра), но потратил пятьдесят два из них на новую игру. Сколько теперь денег у него осталось?
- 5) семнадцать девочек(чки) и девять мальчиков(ка) решили выйти из школьной баскетбольной команды. Если только девять из них вернулись назад в команду, то сколько учеников ушло из команды?
- 6) В зоо магазине было пять сиамских кошек(ки) и два обычных кошек(ки). На распродаже они продали пять кошек(ки). Сколько кошек у них осталось?
- 7) Во время шоппинга ? купила пятнадцать зеленых полотенец(нца) и тридцать два белых полотенец(нца). Если она отдала тридцать пять из них своей маме, то сколько полотенец осталось у ??
- 8) ? должен был постирать сорок девять футболок(ки) и двадцать пять кофт(ы). Если он успел постирать только пятьдесят три вещи(щи) перед школой, то сколько еще вещей ему осталось постирать?
- 9) Для школьной ярмарки ? приготовила кондитерские изделия. Она испекла сорок шесть кексов(са) и двадцать шесть штук(и) печенья. После ярмарки она принесла домой назад сорок три своих изделий(ия). Сколько изделий ей удалось продать?
- 10) Во время каникул ? сделала сорок четыре фото в зоопарке и тридцать один в музее. Если после этого она удалила четырнадцать фото, то сколько всего фотографий у нее осталось?

**Ответы**

1. 37
2. 58
3. 18
4. 6
5. 17
6. 2
7. 12
8. 21
9. 29
10. 61



Решите каждую задачу.

**Ответы**

6	2	61	29	12
17	18	58	21	37

- 1) На Хэллоуин ? и ее сестра подсчитали, сколько конфет им удалось собрать. ? имела 13 штук(и) конфет, а ее сестра 27. Если в первую ночь они съели 3 конфет(ы), то сколько штук у них осталось?
- 2) У официанта в ресторане было 36 клиентов(та). Во время ланча прибавилось еще 39 клиентов(та). Если 17 клиентов(та) не оставили ему чаевые, то сколько клиентов их оставили?
- 3) ? играла в тривиа-игру. В первом раунде она набрала 12 очков(ка), а во втором 11 очков(ка). В последнем раунде она потеряла 5 очков(ка). Сколько очков у нее осталось в конце игры?
- 4) ? имел 23 долларов(ра). На день рождения он получил еще 35 долларов(ра), но потратил 52 из них на новую игру. Сколько теперь денег у него осталось?
- 5) 17 девочек(чки) и 9 мальчиков(ка) решили выйти из школьной баскетбольной команды. Если только 9 из них вернулись назад в команду, то сколько учеников ушло из команды?
- 6) В зоо магазине было 5 сиамских кошек(ки) и 2 обычных кошек(ки). На распродаже они продали 5 кошек(ки). Сколько кошек у них осталось?
- 7) Во время шопинга ? купила 15 зеленых полотенец(нца) и 32 белых полотенец(нца). Если она отдала 35 из них своей маме, то сколько полотенец осталось у ??
- 8) ? должен был постирать 49 футболок(ки) и 25 кофт(ы). Если он успел постирать только 53 вещей(щи) перед школой, то сколько еще вещей ему осталось постирать?
- 9) Для школьной ярмарки ? приготовила кондитерские изделия. Она испекла 46 кексов(са) и 26 штук(и) печенья. После ярмарки она принесла домой назад 43 своих изделий(ия). Сколько изделий ей удалось продать?
- 10) Во время каникул ? сделала 44 фото в зоопарке и 31 в музее. Если после этого она удалила 14 фото, то сколько всего фотографий у нее осталось?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? имел сорок девять долларов(ра). На день рождения он получил еще тридцать долларов(ра), но потратил пятьдесят один из них на новую игру. Сколько теперь денег у него осталось?
- 2) ? собрала двадцать три тюльпанов(на) и сорок восемь роз(ы). Если она использовала только шестнадцать цветов(тка), то сколько лишних цветов собрала ? ?
- 3) На Хэллоуин ? и ее сестра подсчитали, сколько конфет им удалось собрать. ? имела восемь штук(и) конфет, а ее сестра тридцать девять. Если в первую ночь они съели десять конфет(ы), то сколько штук у них осталось?
- 4) ? должен был постирать тридцать один футболок(ки) и тридцать девять кофт(ы). Если он успел постирать только пятьдесят семь вещей(щи) перед школой, то сколько еще вещей ему осталось постирать?
- 5) ? имела пять музыкальных файлов(ла) и тридцать восемь видео игр(ы) на своей флешке. Если она удалила два файлов(ла), то сколько файлов осталось на флешке?
- 6) ? и ее мама собирали морковь в саду. ? собрала сорок три штук(и), а ее мама двадцать два. Если только тринадцать морковок(вки) оказались хорошими, то сколько испорченных морковок было?
- 7) На аттракционах ? выиграл сорок один билет(та), играя в удары, а также пять билет(та) , играя в мяч. Если он потратил сорок два из этих билет(та) на шапку, то сколько билет(та) осталось у ? ?
- 8) ? открыл бизнес по уходу за газонами. Весной он выручил тридцать два долларов(ра) , подстригая газон, а летом тридцать семь долларов(ра). Если он потратил пятьдесят пять долларов(ра) на оборудование, то сколько денег в конце у него осталось?
- 9) ? имела двадцать шесть задач(и) по математике и одиннадцать научных задач(и) в домашнем задании. Если она решила тридцать шесть из этих задач в школе, то сколько задач осталось решить дома?
- 10) В зоо магазине было двадцать шесть сиамских кошек(ки) и семь обычных кошек(ки). На распродаже они продали двадцать шесть кошек(ки). Сколько кошек у них осталось?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? имел сорок девять долларов(ра). На день рождения он получил еще тридцать долларов(ра), но потратил пятьдесят один из них на новую игру. Сколько теперь денег у него осталось?
- 2) ? собрала двадцать три тюльпанов(на) и сорок восемь роз(ы). Если она использовала только шестнадцать цветов(тка), то сколько лишних цветов собрала ? ?
- 3) На Хэллоуин ? и ее сестра подсчитали, сколько конфет им удалось собрать. ? имела восемь штук(и) конфет, а ее сестра тридцать девять. Если в первую ночь они съели десять конфет(ы), то сколько штук у них осталось?
- 4) ? должен был постирать тридцать один футболок(ки) и тридцать девять кофт(ы). Если он успел постирать только пятьдесят семь вещей(щи) перед школой, то сколько еще вещей ему осталось постирать?
- 5) ? имела пять музыкальных файлов(ла) и тридцать восемь видео игр(ы) на своей флешке. Если она удалила два файлов(ла), то сколько файлов осталось на флешке?
- 6) ? и ее мама собирали морковь в саду. ? собрала сорок три штук(и), а ее мама двадцать два. Если только тринадцать морковок(вки) оказались хорошими, то сколько испорченных морковок было?
- 7) На аттракционах ? выиграл сорок один билет(ов), играя в удары, а также пять билет(ов), играя в мяч. Если он потратил сорок два из этих билет(ов) на шапку, то сколько билет(ов) осталось у ? ?
- 8) ? открыл бизнес по уходу за газонами. Весной он выручил тридцать два долларов(ра), подстригая газон, а летом тридцать семь долларов(ра). Если он потратил пятьдесят пять долларов(ра) на оборудование, то сколько денег в конце у него осталось?
- 9) ? имела двадцать шесть задач(и) по математике и одиннадцать научных задач(и) в домашнем задании. Если она решила тридцать шесть из этих задач в школе, то сколько задач осталось решить дома?
- 10) В зоо магазине было двадцать шесть сиамских кошек(ки) и семь обычных кошек(ки). На распродаже они продали двадцать шесть кошек(ки). Сколько кошек у них осталось?

**Ответы**

1. 28
2. 55
3. 37
4. 13
5. 41
6. 52
7. 4
8. 14
9. 1
10. 7



Решите каждую задачу.

55	41	13	14	52
7	4	37	28	1

**Ответы**

- 1) ? имел 49 долларов(ра). На день рождения он получил еще 30 долларов(ра), но потратил 51 из них на новую игру. Сколько теперь денег у него осталось?
- 2) ? собрала 23 тюльпанов(на) и 48 роз(ы). Если она использовала только 16 цветов(тка), то сколько лишних цветов собрала ? ?
- 3) На Хэллоуин ? и ее сестра подсчитали, сколько конфет им удалось собрать. ? имела 8 штук(и) конфет, а ее сестра 39. Если в первую ночь они съели 10 конфет(ы), то сколько штук у них осталось?
- 4) ? должен был постирать 31 футболок(ки) и 39 кофт(ы). Если он успел постирать только 57 вещей(щи) перед школой, то сколько еще вещей ему осталось постирать?
- 5) ? имела 5 музыкальных файлов(ла) и 38 видео игр(ы) на своей флешке. Если она удалила 2 файлов(ла), то сколько файлов осталось на флешке?
- 6) ? и ее мама собирали морковь в саду. ? собрала 43 штук(и), а ее мама 22. Если только 13 морковок(вки) оказались хорошими, то сколько испорченных морковок было?
- 7) На аттракционах ? выиграл 41 билетов(та), играя в удары, а также 5 билетов(та) , играя в мяч. Если он потратил 42 из этих билетов на шапку, то сколько билетов осталось у ? ?
- 8) ? открыл бизнес по уходу за газонами. Весной он выручил 32 долларов(ра) , подстригая газон, а летом 37 долларов(ра). Если он потратил 55 долларов(ра) на оборудование, то сколько денег в конце у него осталось?
- 9) ? имела 26 задач(и) по математике и 11 научных задач(и) в домашнем задании. Если она решила 36 из этих задач в школе, то сколько задач осталось решить дома?
- 10) В зоо магазине было 26 сиамских кошек(ки) и 7 обычных кошек(ки). На распродаже они продали 26 кошек(ки). Сколько кошек у них осталось?

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



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- 1) На Хэллоуин ? и ее сестра подсчитали, сколько конфет им удалось собрать. ? имела двадцать два штук(и) конфет, а ее сестра сорок пять. Если в первую ночь они съели пятьдесят шесть конфет(ы), то сколько штук у них осталось?
- 2) ? собрала двадцать тюльпанов(на) и сорок девять роз(ы). Если она использовала только пятьдесят девять цветов(тка), то сколько лишних цветов собрала ? ?
- 3) В зоо магазине было тридцать четыре сиамских кошек(ки) и пятьдесят обычных кошек(ки). На распродаже они продали двенадцать кошек(ки). Сколько кошек у них осталось?
- 4) У официанта в ресторане было девятнадцать клиентов(та). Во время ланча прибавилось еще тридцать девять клиентов(та). Если тридцать шесть клиентов(та) не оставили ему чаевые, то сколько клиентов их оставили?
- 5) ? и ее мама собирали морковь в саду. ? собрала двадцать пять штук(и), а ее мама четырнадцать. Если только двадцать девять морковок(вки) оказались хорошими, то сколько испорченных морковок было?
- 6) Во время шоппинга ? купила шестнадцать зеленых полотенец(нца) и четыре белых полотенец(нца). Если она отдала восемь из них своей маме, то сколько полотенец осталось у ??
- 7) ? имел сорок девять долларов(ра). На день рождения он получил еще двадцать четыре долларов(ра), но потратил сорок семь из них на новую игру. Сколько теперь денег у него осталось?
- 8) Для школьной ярмарки ? приготовила кондитерские изделия. Она испекла сорок три кексов(са) и десять штук(и) печенья. После ярмарки она принесла домой назад двадцать своих изделий(ия). Сколько изделий ей удалось продать?
- 9) На школьной книжной ярмарке ? купил четыре приключенческих книг(и) и восемь мистических книг(и). Если два из этих книг оказались старыми, то сколько новых книг он купил?
- 10) Во время каникул ? сделала двадцать четыре фото в зоопарке и двадцать девять в музее. Если после этого она удалила четырнадцать фото, то сколько всего фотографий у нее осталось?

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



Решите каждую задачу.

- 1) На Хэллоуин ? и ее сестра подсчитали, сколько конфет им удалось собрать. ? имела двадцать два штук(и) конфет, а ее сестра сорок пять. Если в первую ночь они съели пятьдесят шесть конфет(ы), то сколько штук у них осталось?
- 2) ? собрала двадцать тюльпанов(на) и сорок девять роз(ы). Если она использовала только пятьдесят девять цветов(тка), то сколько лишних цветов собрала ? ?
- 3) В зоо магазине было тридцать четыре сиамских кошек(ки) и пятьдесят обычных кошек(ки). На распродаже они продали двенадцать кошек(ки). Сколько кошек у них осталось?
- 4) У официанта в ресторане было девятнадцать клиентов(та). Во время ланча прибавилось еще тридцать девять клиентов(та). Если тридцать шесть клиентов(та) не оставили ему чаевые, то сколько клиентов их оставили?
- 5) ? и ее мама собирали морковь в саду. ? собрала двадцать пять штук(и), а ее мама четырнадцать. Если только двадцать девять морковок(вки) оказались хорошими, то сколько испорченных морковок было?
- 6) Во время шоппинга ? купила шестнадцать зеленых полотенец(нца) и четыре белых полотенец(нца). Если она отдала восемь из них своей маме, то сколько полотенец осталось у ??
- 7) ? имел сорок девять долларов(ра). На день рождения он получил еще двадцать четыре долларов(ра), но потратил сорок семь из них на новую игру. Сколько теперь денег у него осталось?
- 8) Для школьной ярмарки ? приготовила кондитерские изделия. Она испекла сорок три кексов(са) и десять штук(и) печенья. После ярмарки она принесла домой назад двадцать своих изделий(ия). Сколько изделий ей удалось продать?
- 9) На школьной книжной ярмарке ? купил четыре приключенческих книг(и) и восемь мистических книг(и). Если два из этих книг оказались старыми, то сколько новых книг он купил?
- 10) Во время каникул ? сделала двадцать четыре фото в зоопарке и двадцать девять в музее. Если после этого она удалила четырнадцать фото, то сколько всего фотографий у нее осталось?

**Ответы**

1. 11
2. 10
3. 72
4. 22
5. 10
6. 12
7. 26
8. 33
9. 10
10. 39



Решите каждую задачу.

39	10	12	10	72
33	10	22	26	11

**Ответы**

- 1) На Хэллоуин ? и ее сестра подсчитали, сколько конфет им удалось собрать. ? имела 22 штук(и) конфет, а ее сестра 45. Если в первую ночь они съели 56 конфет(ы), то сколько штук у них осталось?
- 2) ? собрала 20 тюльпанов(на) и 49 роз(ы). Если она использовала только 59 цветов(тка), то сколько лишних цветов собрала ? ?
- 3) В зоо магазине было 34 сиамских кошек(ки) и 50 обычных кошек(ки). На распродаже они продали 12 кошек(ки). Сколько кошек у них осталось?
- 4) У официанта в ресторане было 19 клиентов(та). Во время ланча прибавилось еще 39 клиентов(та). Если 36 клиентов(та) не оставили ему чаевые, то сколько клиентов их оставили?
- 5) ? и ее мама собирали морковь в саду. ? собрала 25 штук(и), а ее мама 14. Если только 29 морковок(вки) оказались хорошими, то сколько испорченных морковок было?
- 6) Во время шоппинга ? купила 16 зеленых полотенец(нца) и 4 белых полотенец(нца). Если она отдала 8 из них своей маме, то сколько полотенец осталось у ??
- 7) ? имел 49 долларов(ра). На день рождения он получил еще 24 долларов(ра), но потратил 47 из них на новую игру. Сколько теперь денег у него осталось?
- 8) Для школьной ярмарки ? приготовила кондитерские изделия. Она испекла 43 кексов(са) и 10 штук(и) печенья. После ярмарки она принесла домой назад 20 своих изделий(ия). Сколько изделий ей удалось продать?
- 9) На школьной книжной ярмарке ? купил 4 приключенческих книг(и) и 8 мистических книг(и). Если 2 из этих книг оказались старыми, то сколько новых книг он купил?
- 10) Во время каникул ? сделала 24 фото в зоопарке и 29 в музее. Если после этого она удалила 14 фото, то сколько всего фотографий у нее осталось?

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



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- 1) ? имела пять задач(и) по математике и тридцать четыре научных задач(и) в домашнем задании. Если она решила два из этих задач в школе, то сколько задач осталось решить дома?
- 2) двенадцать девочек(чки) и десять мальчиков(ка) решили выйти из школьной баскетбольной команды. Если только пятнадцать из них вернулись назад в команду, то сколько учеников ушло из команды?
- 3) ? имел сорок один доллар(ра). На день рождения он получил еще сорок семь долларов(ра), но потратил восемьдесят четыре из них на новую игру. Сколько теперь денег у него осталось?
- 4) Во время шоппинга ? купила семнадцать зеленых полотенец(нца) и тридцать один белых полотенец(нца). Если она отдала одиннадцать из них своей маме, то сколько полотенец осталось у ??
- 5) На школьной книжной ярмарке ? купил шесть приключенческих книг(и) и двадцать семь мистических книг(и). Если пять из этих книг оказались старыми, то сколько новых книг он купил?
- 6) У официанта в ресторане было сорок шесть клиентов(та). Во время ланча прибавилось еще сорок пять клиентов(та). Если двадцать клиентов(та) не оставили ему чаевые, то сколько клиентов их оставили?
- 7) Для школьной ярмарки ? приготовила кондитерские изделия. Она испекла сорок восемь кексов(са) и сорок восемь штук(и) печенья. После ярмарки она принесла домой назад десять своих изделий(ия). Сколько изделий ей удалось продать?
- 8) ? собрала одиннадцать тюльпанов(на) и восемь роз(ы). Если она использовала только восемнадцать цветов(тка), то сколько лишних цветов собрала ??
- 9) ? пытался увеличить свою коллекцию игр. Он купил сорок три игр(ы) у друга. А также двадцать пять игр(ы) на блошином рынке. Если тридцать четыре игр(ы) оказались испорченными, то сколько нормальных игр он теперь имеет?
- 10) На Хэллоуин ? и ее сестра подсчитали, сколько конфет им удалось собрать. ? имела тридцать семь штук(и) конфет, а ее сестра двадцать восемь. Если в первую ночь они съели двадцать два конфет(ы), то сколько штук у них осталось?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? имела пять задач(и) по математике и тридцать четыре научных задач(и) в домашнем задании. Если она решила два из этих задач в школе, то сколько задач осталось решить дома?
- 2) двенадцать девочек(чки) и десять мальчиков(ка) решили выйти из школьной баскетбольной команды. Если только пятнадцать из них вернулись назад в команду, то сколько учеников ушло из команды?
- 3) ? имел сорок один доллар(ра). На день рождения он получил еще сорок семь долларов(ра), но потратил восемьдесят четыре из них на новую игру. Сколько теперь денег у него осталось?
- 4) Во время шоппинга ? купила семнадцать зеленых полотенец(нца) и тридцать один белых полотенец(нца). Если она отдала одиннадцать из них своей маме, то сколько полотенец осталось у ??
- 5) На школьной книжной ярмарке ? купил шесть приключенческих книг(и) и двадцать семь мистических книг(и). Если пять из этих книг оказались старыми, то сколько новых книг он купил?
- 6) У официанта в ресторане было сорок шесть клиентов(та). Во время ланча прибавилось еще сорок пять клиентов(та). Если двадцать клиентов(та) не оставили ему чаевые, то сколько клиентов их оставили?
- 7) Для школьной ярмарки ? приготовила кондитерские изделия. Она испекла сорок восемь кексов(са) и сорок восемь штук(и) печенья. После ярмарки она принесла домой назад десять своих изделий(ия). Сколько изделий ей удалось продать?
- 8) ? собрала одиннадцать тюльпанов(на) и восемь роз(ы). Если она использовала только восемнадцать цветов(тка), то сколько лишних цветов собрала ??
- 9) ? пытался увеличить свою коллекцию игр. Он купил сорок три игр(ы) у друга. А также двадцать пять игр(ы) на блошином рынке. Если тридцать четыре игр(ы) оказались испорченными, то сколько нормальных игр он теперь имеет?
- 10) На Хэллоуин ? и ее сестра подсчитали, сколько конфет им удалось собрать. ? имела тридцать семь штук(и) конфет, а ее сестра двадцать восемь. Если в первую ночь они съели двадцать два конфет(ы), то сколько штук у них осталось?

**Отвeты**

1. 37
2. 7
3. 4
4. 37
5. 28
6. 71
7. 86
8. 1
9. 34
10. 43



Решите каждую задачу.

86	37	7	71	1
43	4	34	37	28

**Ответы**

- 1) ? имела 5 задач(и) по математике и 34 научных задач(и) в домашнем задании. Если она решила 2 из этих задач в школе, то сколько задач осталось решить дома?
- 2) 12 девочек(чки) и 10 мальчиков(ка) решили выйти из школьной баскетбольной команды. Если только 15 из них вернулись назад в команду, то сколько учеников ушло из команды?
- 3) ? имел 41 доллар(ра). На день рождения он получил еще 47 доллар(ра), но потратил 84 из них на новую игру. Сколько теперь денег у него осталось?
- 4) Во время шоппинга ? купила 17 зеленых полотенец(нца) и 31 белых полотенец(нца). Если она отдала 11 из них своей маме, то сколько полотенец осталось у ??
- 5) На школьной книжной ярмарке ? купил 6 приключенческих книг(и) и 27 мистических книг(и). Если 5 из этих книг оказались старыми, то сколько новых книг он купил?
- 6) У официанта в ресторане было 46 клиентов(та). Во время ланча прибавилось еще 45 клиентов(та). Если 20 клиентов(та) не оставили ему чаевые, то сколько клиентов их оставили?
- 7) Для школьной ярмарки ? приготовила кондитерские изделия. Она испекла 48 кексов(са) и 48 штук(и) печенья. После ярмарки она принесла домой назад 10 своих изделий(ия). Сколько изделий ей удалось продать?
- 8) ? собрала 11 тюльпанов(на) и 8 роз(ы). Если она использовала только 18 цветов(тка), то сколько лишних цветов собрала ? ?
- 9) ? пытался увеличить свою коллекцию игр. Он купил 43 игр(ы) у друга. А также 25 игр(ы) на блошином рынке. Если 34 игр(ы) оказались испорченными, то сколько нормальных игр он теперь имеет?
- 10) На Хэллоуин ? и ее сестра подсчитали, сколько конфет им удалось собрать. ? имела 37 штук(и) конфет, а ее сестра 28. Если в первую ночь они съели 22 конфет(ы), то сколько штук у них осталось?

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



Решите каждую задачу.

**ОТВЕТЫ**

- 1) На школьной книжной ярмарке ? купил три приключенческих книг(и) и двадцать семь мистических книг(и). Если семь из этих книг оказались старыми, то сколько новых книг он купил?
- 2) На Хэллоуин ? и ее сестра подсчитали, сколько конфет им удалось собрать. ? имела двадцать один штук(и) конфет, а ее сестра шесть. Если в первую ночь они съели восемь конфет(ы), то сколько штук у них осталось?
- 3) Школьное кафе заказало двадцать девять красных яблок(а) и двадцать шесть зеленых яблок(а) на обед ученикам. Но если только сорок семь учеников(ка) захотят фрукты, то сколько лишних яблок останется в кафетерии?
- 4) ? открыл бизнес по уходу за газонами. Весной он выручил двадцать четыре долларов(ра) , подстригая газон, а летом двадцать пять долларов(ра). Если он потратил сорок долларов(ра) на оборудование, то сколько денег в конце у него осталось?
- 5) У официанта в ресторане было тридцать один клиент(та). Во время ланча прибавилось еще двадцать пять клиент(та). Если сорок шесть клиент(та) не оставили ему чаевые, то сколько клиент(та) их оставили?
- 6) ? имела двадцать девять задач(и) по математике и семь научных задач(и) в домашнем задании. Если она решила пятнадцать из этих задач в школе, то сколько задач осталось решить дома?
- 7) два девочек(чки) и тридцать восемь мальчиков(ка) решили выйти из школьной баскетбольной команды. Если только восемнадцать из них вернулись назад в команду, то сколько учеников ушло из команды?
- 8) ? пытался увеличить свою коллекцию игр. Он купил сорок девять игр(ы) у друга. А также четыре игр(ы) на блошином рынке. Если шестнадцать игр(ы) оказались испорченными, то сколько нормальных игр он теперь имеет?
- 9) ? и ее мама собирали морковь в саду. ? собрала двадцать девять штук(и), а ее мама двадцать шесть. Если только тридцать девять морковок(вки) оказались хорошими, то сколько испорченных морковок было?
- 10) ? купила две разукраски. В одной было одиннадцать картинок(нки), а в другой двадцать пять. Через неделю она разукрасила пятнадцать картинок(нки). Сколько всего картинок осталось разукрасить?

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



Решите каждую задачу.

- 1) На школьной книжной ярмарке ? купил три приключенческих книг(и) и двадцать семь мистических книг(и). Если семь из этих книг оказались старыми, то сколько новых книг он купил?
- 2) На Хэллоуин ? и ее сестра подсчитали, колько конфет им удалось собрать. ? имела двадцать один штук(и) конфет, а ее сестра шесть. Если в первую ночь они съели восемь конфет(ы), то сколько штук у них осталось?
- 3) Школьное кафе заказало двадцать девять красных яблок(а) и двадцать шесть зеленых яблок(а) на обед ученикам. Но если только сорок семь учеников(ка) захотят фрукты, то сколько лишних яблок останется в кафетерии?
- 4) ? открыл бизнес по уходу за газонами. Весной он выручил двадцать четыре долларов(ра) , подстригая газон, а летом двадцать пять долларов(ра). Если он потратил сорок долларов(ра) на оборудование, то сколько денег в конце у него осталось?
- 5) У официанта в ресторане было тридцать один клиентов(та). Во время ланча прибавилось еще двадцать пять клиентов(та). Если сорок шесть клиентов(та) не оставили ему чаевые, то сколько клиентов их оставили?
- 6) ? имела двадцать девять задач(и) по математике и семь научных задач(и) в домашнем задании. Если она решила пятнадцать из этих задач в школе, то сколько задач осталось решить дома?
- 7) два девочек(чки) и тридцать восемь мальчиков(ка) решили выйти из школьной баскетбольной команды. Если только восемнадцать из них вернулись назад в команду, то сколько учеников ушло из команды?
- 8) ? пытался увеличить свою коллекцию игр. Он купил сорок девять игр(ы) у друга. А также четыре игр(ы) на блошином рынке. Если шестнадцать игр(ы) оказались испорченными, то сколько нормальных игр он теперь имеет?
- 9) ? и ее мама собирали морковь в саду. ? собрала двадцать девять штук(и), а ее мама двадцать шесть. Если только тридцать девять морковок(вки) оказались хорошими, то сколько испорченных морковок было?
- 10) ? купила две разукраски. В одной было одиннадцать картинок(нки), а в другой двадцать пять. Через неделю она разукрасила пятнадцать картинок(нки). Сколько всего картинок осталось разукрасить?

Ответы

1. 23
2. 19
3. 8
4. 9
5. 10
6. 21
7. 22
8. 37
9. 16
10. 21



Решите каждую задачу.

19	10	8	16	21
37	22	21	9	23

**Ответы**

- 1) На школьной книжной ярмарке ? купил 3 приключенческих книг(и) и 27 мистических книг(и). Если 7 из этих книг оказались старыми, то сколько новых книг он купил?
- 2) На Хэллоуин ? и ее сестра подсчитали, сколько конфет им удалось собрать. ? имела 21 штук(и) конфет, а ее сестра 6. Если в первую ночь они съели 8 конфет(ы), то сколько штук у них осталось?
- 3) Школьное кафе заказало 29 красных яблок(а) и 26 зеленых яблок(а) на обед ученикам. Но если только 47 учеников(ка) захотят фрукты, то сколько лишних яблок останется в кафетерии?
- 4) ? открыл бизнес по уходу за газонами. Весной он выручил 24 долларов(ра) , подстригая газон, а летом 25 долларов(ра). Если он потратил 40 долларов(ра) на оборудование, то сколько денег в конце у него осталось?
- 5) У официанта в ресторане было 31 клиентов(та). Во время ланча прибавилось еще 25 клиентов(та). Если 46 клиентов(та) не оставили ему чаевые, то сколько клиентов их оставили?
- 6) ? имела 29 задач(и) по математике и 7 научных задач(и) в домашнем задании. Если она решила 15 из этих задач в школе, то сколько задач осталось решить дома?
- 7) 2 девочек(чки) и 38 мальчиков(ка) решили выйти из школьной баскетбольной команды. Если только 18 из них вернулись назад в команду, то сколько учеников ушло из команды?
- 8) ? пытался увеличить свою коллекцию игр. Он купил 49 игр(ы) у друга. А также 4 игр(ы) на блошином рынке. Если 16 игр(ы) оказались испорченными, то сколько нормальных игр он теперь имеет?
- 9) ? и ее мама собирали морковь в саду. ? собрала 29 штук(и), а ее мама 26. Если только 39 морковок(вки) оказались хорошими, то сколько испорченных морковок было?
- 10) ? купила две разукраски. В одной было 11 картинок(нки), а в другой 25. Через неделю она разукрасила 15 картинок(нки). Сколько всего картинок осталось разукрасить?

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