



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, 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 доллара(па) , подстригая газон, а летом двадцать пять долларов(па). Если он потратил сорок долларов(па) 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 одинадцать картинок(ники), а в другой двадцать пять. Через неделю она разукрасила пятнадцать картинок(ники). Сколько всего картинок осталось разукрасить?

Ответы

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

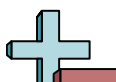


Решите каждую задачу.

- 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, 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 доллара(па) , подстригая газон, а летом двадцать пять долларов(па). Если он потратил сорок долларов(па) 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 одинадцать картинок(ники), а в другой двадцать пять. Через неделю она разукрасила пятнадцать картинок(ники). 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
3710
228
2116
921
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. _____