



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?

Ответы

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 шопинга ? 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. _____