

Решите каждую задачу.

- 1) На Хэллоуин? и ее сестра подсчитали, колько 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 одинадцать 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 вещей(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

١.			

۷.			

5.			

•			

7.		



Решите каждую задачу.

- 1) На Хэллоуин? и ее сестра подсчитали, колько 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 одинадцать 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 вещей(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. ____37
- 2 58
 - **18**
 - L 6
- 5. **17**
- <u>2</u>
- 7. **12**
- 8. **21**
- 9. **29**
- 10. 61



Задачи в два действия

Имя:

Решите каждую задачу.	
	=

ушло из команды?

	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				_
6	2	61	29	12	
17	18	58	21	37	

Ответы

- 1) На Хэллоуин? и ее сестра подсчитали, колько 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
- 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 шоппинга? 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
- 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?
- кексов(са) и 26 штук(и) печенья. После ярмарки она принесла домой назад 43 своих изделий(ия). Сколько изделий ей удалось продать?