



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.

- 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?

**Ответы**

1. 1
2. 16
3. 18
4. 3
5. 10
6. 12
7. 7
8. 42
9. 9
10. 50



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. \_\_\_\_\_