



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(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?

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. _____