



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В книжном магазине на складе имелось тридцать пять книг(и). Если они продали четыре книг(и), но затем положили туда еще тридцать книг(и), то сколько всего книг получится на складе?
- 2) У флориста было восемь роз(ы). Если она продаст три из них, а затем соберет еще девять, то сколько роз у нее получится?
- 3) ? имел восемнадцать долларов(ра). В магазине он потратил восемь долларов(ра) на новую игру. Если он получит еще двадцать восемь долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько всего денег у него получится?
- 4) ? имела семнадцать песен(сни) на своем mp3 плеере. Если она удалила от туда семь старых песен(сни), а потом добавила десять новых песен, то сколько песен она будет иметь на своем mp3 плеере?
- 5) ? имела пять бутылок(лки) воды в холодильнике. Если она выпьет три из них, а затем купит еще двадцать два, то сколько бутылок у нее получится?
- 6) ? собрала тринадцать марковок(ки) в своем саду. Если она выбросит десять штук(и) моркови, а на следующий день соберет еще сорок один штук(и), то сколько штук моркови у нее будет?
- 7) На аттракционах ? выиграл пятнадцать билетов(та). Если он потратит четыре билетов(та) на шапочки, а потом выиграет еще восемь билетов(та), то сколько билетов у него получится ?
- 8) ? имел тридцать два долларов(ра) в январе. К марту он потратил тридцать долларов(ра). Если он получит еще тридцать восемь долларов(ра) от своей мамы, то сколько денег у него получится?
- 9) У учителя было тридцать восемь листов(та) с работами для проверки. Если она проверит шесть штук(и), но двадцать два из них опять вернуться, то сколько всего листов останется ей проверить?
- 10) На Хэллоуин ? собрала тридцать штук(и) конфет. Она съела двадцать восемь конфет(ы) в первую ночь, а затем ее сестра дала ей еще сорок восемь конфет(ы). Сколько конфет теперь имеет ? ?

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



Решите каждую задачу.

- 1) В книжном магазине на складе имелось тридцать пять книг(и). Если они продали четыре книг(и), но затем положили туда еще тридцать книг(и), то сколько всего книг получится на складе?
- 2) У флориста было восемь роз(ы). Если она продаст три из них, а затем соберет еще девять, то сколько роз у нее получится?
- 3) ? имел восемнадцать долларов(ра). В магазине он потратил восемь долларов(ра) на новую игру. Если он получит еще двадцать восемь долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько всего денег у него получится?
- 4) ? имела семнадцать песен(сни) на своем mp3 плеере. Если она удалила от туда семь старых песен(сни), а потом добавила десять новых песен, то сколько песен она будет иметь на своем mp3 плеере?
- 5) ? имела пять бутылок(лки) воды в холодильнике. Если она выпьет три из них, а затем купит еще двадцать два, то сколько бутылок у нее получится?
- 6) ? собрала тринадцать марковок(ки) в своем саду. Если она выбросит десять штук(и) моркови, а на следующий день соберет еще сорок один штук(и), то сколько штук моркови у нее будет?
- 7) На аттракционах ? выиграл пятнадцать билетов(та). Если он потратит четыре билетов(та) на шапочки, а потом выиграет еще восемь билетов(та), то сколько билетов у него получится ?
- 8) ? имел тридцать два долларов(ра) в январе. К марту он потратил тридцать долларов(ра). Если он получит еще тридцать восемь долларов(ра) от своей мамы, то сколько денег у него получится?
- 9) У учителя было тридцать восемь листов(та) с работами для проверки. Если она проверит шесть штук(и), но двадцать два из них опять вернуться, то сколько всего листов останется ей проверить?
- 10) На Хэллоуин ? собрала тридцать штук(и) конфет. Она съела двадцать восемь конфет(ы) в первую ночь, а затем ее сестра дала ей еще сорок восемь конфет(ы). Сколько конфет теперь имеет ? ?

Ответы

1. 61
2. 14
3. 38
4. 20
5. 24
6. 44
7. 19
8. 40
9. 54
10. 50



Решите каждую задачу.

14	24	20	40	44
50	19	38	61	54

Ответы

- 1) В книжном магазине на складе имелось 35 книг(и). Если они продали 4 книг(и), но затем положили туда еще 30 книг(и), то сколько всего книг получится на складе?
- 2) У флориста было 8 роз(ы). Если она продаст 3 из них, а затем соберет еще 9, то сколько роз у нее получится?
- 3) ? имел 18 долларов(ра). В магазине он потратил 8 долларов(ра) на новую игру. Если он получит еще 28 долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько всего денег у него получится?
- 4) ? имела 17 песен(сни) на своем mp3 плеере. Если она удалила от туда 7 старых песен(сни), а потом добавила 10 новых песен, то сколько песен она будет иметь на своем mp3 плеере?
- 5) ? имела 5 бутылок(лки) воды в холодильнике. Если она выпьет 3 из них, а затем купит еще 22, то сколько бутылок у нее получится?
- 6) ? собрала 13 марковок(ки) в своем саду. Если она выбросит 10 штук(и) моркови, а на следующий день соберет еще 41 штук(и), то сколько штук моркови у нее будет?
- 7) На аттракционах ? выиграл 15 билетов(та). Если он потратит 4 билетов(та) на шапочки, а потом выиграет еще 8 билетов(та), то сколько билетов у него получится ?
- 8) ? имел 32 долларов(ра) в январе. К марту он потратил 30 долларов(ра). Если он получит еще 38 долларов(ра) от своей мамы, то сколько денег у него получится?
- 9) У учителя было 38 листов(та) с работами для проверки. Если она проверит 6 штук(и), но 22 из них опять вернуться, то сколько всего листов останется ей проверить?
- 10) На Хэллоуин ? собрала 30 штук(и) конфет. Она съела 28 конфет(ы) в первую ночь, а затем ее сестра дала ей еще 48 конфет(ы). Сколько конфет теперь имеет ?

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