



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? имел четыре долларов(ра). В магазине он потратил два долларов(ра) на новую игру. Если он получит еще тридцать три долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько всего денег у него получится?
- 2) У флориста было сорок три роз(ы). Если она продаст тридцать один из них, а затем соберет еще девять, то сколько роз у нее получится?
- 3) На Хэллоуин ? собрала шестнадцать штук(и) конфет. Она съела восемь конфет(ы) в первую ночь, а затем ее сестра дала ей еще четырнадцать конфет(ы). Сколько конфет теперь имеет ??
- 4) У официанта было всего пять клиентов(та). Если два клиентов(та) уйдут, а придут еще тридцать шесть клиентов(та), то сколько всего клиентов останется?
- 5) ? собрала тридцать шесть марковок(ки) в своем саду. Если она выбросит шестнадцать штук(и) моркови, а на следующий день соберет еще тридцать штук(и), то сколько штук моркови у нее будет?
- 6) ? имел сорок носков(ка). Если он выбросит четыре старых носков(ка), которые ему малы, а также купит еще тридцать один носков(ка), то сколько всего носков у него получится?
- 7) В книжном магазине на складе имелось сорок четыре книг(и). Если они продали двадцать четыре книг(и), но затем положили туда еще четыре книг(и), то сколько всего книг получится на складе?
- 8) Для школьной распродажи выпечки ? испекла двадцать кексов(са). Если она продала девятнадцать из них, а затем сделала еще тридцать пять штук(и), то сколько кексов у нее останется?
- 9) ? имел девять книг(и). Если он продаст восемь из них, и потратит эти деньги на покупку еще четыре новых книг, то сколько книг получится у ??
- 10) На складе в магазине было тридцать девять апельсинов(на). Если они выкинут тридцать пять испортившихся апельсинов(на), и положат туда еще восемь новых апельсинов(на), то сколько всего апельсинов у них будет?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? имел четыре долларов(ра). В магазине он потратил два долларов(ра) на новую игру. Если он получит еще тридцать три долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько всего денег у него получится?
- 2) У флориста было сорок три роз(ы). Если она продаст тридцать один из них, а затем соберет еще девять, то сколько роз у нее получится?
- 3) На Хэллоуин ? собрала шестнадцать штук(и) конфет. Она съела восемь конфет(ы) в первую ночь, а затем ее сестра дала ей еще четырнадцать конфет(ы). Сколько конфет теперь имеет ??
- 4) У официанта было всего пять клиентов(та). Если два клиентов(та) уйдут, а придут еще тридцать шесть клиентов(та), то сколько всего клиентов останется?
- 5) ? собрала тридцать шесть марковок(ки) в своем саду. Если она выбросит шестнадцать штук(и) моркови, а на следующий день соберет еще тридцать штук(и), то сколько штук моркови у нее будет?
- 6) ? имел сорок носков(ка). Если он выбросит четыре старых носков(ка), которые ему малы, а также купит еще тридцать один носков(ка), то сколько всего носков у него получится?
- 7) В книжном магазине на складе имелось сорок четыре книг(и). Если они продали двадцать четыре книг(и), но затем положили туда еще четыре книг(и), то сколько всего книг получится на складе?
- 8) Для школьной распродажи выпечки ? испекла двадцать кексов(са). Если она продала девятнадцать из них, а затем сделала еще тридцать пять штук(и), то сколько кексов у нее останется?
- 9) ? имел девять книг(и). Если он продаст восемь из них, и потратит эти деньги на покупку еще четыре новых книг, то сколько книг получится у ??
- 10) На складе в магазине было тридцать девять апельсинов(на). Если они выкинут тридцать пять испортившихся апельсинов(на), и положат туда еще восемь новых апельсинов(на), то сколько всего апельсинов у них будет?

Ответы

1. 35
2. 21
3. 22
4. 39
5. 50
6. 67
7. 24
8. 36
9. 5
10. 12



Решите каждую задачу.

12	5	67	50	22
36	21	39	24	35

Ответы

- 1) ? имел 4 долларов(ра). В магазине он потратил 2 долларов(ра) на новую игру. Если он получит еще 33 долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько всего денег у него получится?
- 2) У флориста было 43 роз(ы). Если она продаст 31 из них, а затем соберет еще 9, то сколько роз у нее получится?
- 3) На Хэллоуин ? собрала 16 штук(и) конфет. Она съела 8 конфет(ы) в первую ночь, а затем ее сестра дала ей еще 14 конфет(ы). Сколько конфет теперь имеет ? ?
- 4) У официанта было всего 5 клиентов(та). Если 2 клиентов(та) уйдут, а придут еще 36 клиентов(та), то сколько всего клиентов останется?
- 5) ? собрала 36 марковок(ки) в своем саду. Если она выбросит 16 штук(и) моркови , а на следующий день соберет еще 30 штук(и), то сколько штук моркови у нее будет?
- 6) ? имел 40 носков(ка). Если он выбросит 4 старых носков(ка), которые ему малы, а также купит еще 31 носков(ка), то сколько всего носков у него получится?
- 7) В книжном магазине на складе имелось 44 книг(и). Если они продали 24 книг(и), но затем положили туда еще 4 книг(и), то сколько всего книг получится на складе?
- 8) Для школьной распродажи выпечки ? испекла 20 кексов(са). Если она продала 19 из них, а затем сделала еще 35 штук(и), то сколько кексов у нее останется?
- 9) ? имел 9 книг(и). Если он продаст 8 из них, и потратит эти деньги на покупку еще 4 новых книг, то сколько книг получится у ??
- 10) На складе в магазине было 39 апельсинов(на). Если они выкинут 35 испортившихся апельсинов(на), и положат туда еще 8 новых апельсинов(на), то сколько всего апельсинов у них будет?

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