



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? играла в видео игру и имела двенадцать жизней(ни). На сложном уровне в игре она потеряла десять жизней(ни). Если она получит еще девять жизней(ни) в следующем уровне, то сколько всего жизней у нее получится?
- 2) ? имела пятьдесят бутылок(лки) воды в холодильнике. Если она выпьет девять из них, а затем купит еще тридцать шесть, то сколько бутылок у нее получится?
- 3) ? имел сорок четыре носков(ка). Если он выбросит шесть старых носков(ка), которые ему малы, а также купит еще девять носков(ка), то сколько всего носков у него получится?
- 4) ? собрала четыре марковок(ки) в своем саду. Если она выбросит два штук(и) моркови, а на следующий день соберет еще три штук(и), то сколько штук моркови у нее будет?
- 5) У флориста было семнадцать роз(ы). Если она продаст три из них, а затем соберет еще сорок два, то сколько роз у нее получится?
- 6) ? имела восемнадцать песен(сни) на своем mp3 плеере. Если она удалила от туда четырнадцать старых песен(сни), а потом добавила четырнадцать новых песен, то сколько песен она будет иметь на своем mp3 плеере?
- 7) На аттракционах ? выиграл четырнадцать билетов(та). Если он потратит четыре билетов(та) на шапочки, а потом выиграет еще десять билетов(та), то сколько билетов у него получится ?
- 8) ? имел сорок долларов(ра) в январе. К марту он потратил двадцать семь долларов(ра). Если он получит еще двадцать долларов(ра) от своей мамы, то сколько денег у него получится?
- 9) У учителя было сорок три листов(та) с работами для проверки. Если она проверит пять штук(и), но сорок один из них опять вернуться, то сколько всего листов останется ей проверить?
- 10) ? имела шестнадцать раскрасок(ски). Если она отдаст десять из них, но затем купит еще сорок три штук(и), то сколько всего раскрасок у нее станет?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? играла в видео игру и имела двенадцать жизней(ни). На сложном уровне в игре она потеряла десять жизней(ни). Если она получит еще девять жизней(ни) в следующем уровне, то сколько всего жизней у нее получится?
- 2) ? имела пятьдесят бутылок(лки) воды в холодильнике. Если она выпьет девять из них, а затем купит еще тридцать шесть, то сколько бутылок у нее получится?
- 3) ? имел сорок четыре носков(ка). Если он выбросит шесть старых носков(ка), которые ему малы, а также купит еще девять носков(ка), то сколько всего носков у него получится?
- 4) ? собрала четыре марковок(ки) в своем саду. Если она выбросит два штук(и) моркови , а на следующий день соберет еще три штук(и), то сколько штук моркови у нее будет?
- 5) У флориста было семнадцать роз(ы). Если она продаст три из них, а затем соберет еще сорок два, то сколько роз у нее получится?
- 6) ? имела восемнадцать песен(сни) на своем mp3 плеере. Если она удалила от туда четырнадцать старых песен(сни), а потом добавила четырнадцать новых песен, то сколько песен она будет иметь на своем mp3 плеере?
- 7) На аттракционах ? выиграл четырнадцать билетов(та). Если он потратит четыре билетов(та) на шапочки, а потом выиграет еще десять билетов(та), то сколько билетов у него получится ?
- 8) ? имел сорок долларов(ра) в январе. К марту он потратил двадцать семь долларов(ра). Если он получит еще двадцать долларов(ра) от своей мамы, то сколько денег у него получится?
- 9) У учителя было сорок три листов(та) с работами для проверки. Если она проверит пять штук(и), но сорок один из них опять вернуться, то сколько всего листов останется ей проверить?
- 10) ? имела шестнадцать раскрасок(ски). Если она отдаст десять из них, но затем купит еще сорок три штук(и), то сколько всего раскрасок у нее станет?

Ответы

1. 11
2. 77
3. 47
4. 5
5. 56
6. 18
7. 20
8. 33
9. 79
10. 49



Решите каждую задачу.

Ответы

5	77	11	49	20
33	56	79	47	18

- 1) ? играла в видео игру и имела 12 жизней(ни). На сложном уровне в игре она потеряла 10 жизней(ни). Если она получит еще 9 жизней(ни) в следующем уровне, то сколько всего жизней у нее получится?
- 2) ? имела 50 бутылок(лки) воды в холодильнике. Если она выпьет 9 из них, а затем купит еще 36, то сколько бутылок у нее получится?
- 3) ? имел 44 носков(ка). Если он выбросит 6 старых носков(ка), которые ему малы, а также купит еще 9 носков(ка), то сколько всего носков у него получится?
- 4) ? собрала 4 марковок(ки) в своем саду. Если она выбросит 2 штук(и) моркови, а на следующий день соберет еще 3 штук(и), то сколько штук моркови у нее будет?
- 5) У флориста было 17 роз(ы). Если она продаст 3 из них, а затем соберет еще 42, то сколько роз у нее получится?
- 6) ? имела 18 песен(сни) на своем mp3 плеере. Если она удалила от туда 14 старых песен(сни), а потом добавила 14 новых песен, то сколько песен она будет иметь на своем mp3 плеере?
- 7) На аттракционах ? выиграл 14 билетов(та). Если он потратит 4 билетов(та) на шапочки, а потом выиграет еще 10 билетов(та), то сколько билетов у него получится ?
- 8) ? имел 40 долларов(ра) в январе. К марту он потратил 27 долларов(ра). Если он получит еще 20 долларов(ра) от своей мамы, то сколько денег у него получится?
- 9) У учителя было 43 листов(та) с работами для проверки. Если она проверит 5 штук(и), но 41 из них опять вернуться, то сколько всего листов останется ей проверить?
- 10) ? имела 16 раскрасок(ски). Если она отдаст 10 из них, но затем купит еще 43 штук(и), то сколько всего раскрасок у нее станет?

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