



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? купила новую книгу. В первую ночь она прочитала страницы 40. Затем она читала четыре по ночам, каждую ночь читая 10 страниц. Сколько всего страниц она прочитала?
- 2) Большой контейнер вмещает чашки с жидкостью 6. Если бы у вас также были контейнеры меньшего размера (пять), в каждом из которых можно было бы разместить несколько чашек. Сколько всего чашек могут вместить все контейнеры?
- 3) ? потратил 30 на одну игрушку, а затем купил пять игрушек поменьше по цене 10 каждая. Сколько денег он всего потратил?
- 4) У ? была большая книга, которая весила килограммы 50. У нее также были книги меньшего размера (четыре), каждая из которых весила 5 килограмма. Сколько они весили все вместе?
- 5) Большая короба весила 30 килограмм. Маленькая коробочка весила ЧИСЛО килограммов. Если бы у вас была одна большая коробка и несколько маленьких коробок, сколько бы они весили вместе?
- 6) Строитель использовал гвозди 45 для изготовления стола. Затем он построил скворечники три, причем каждый скворечник использовал гвозди 5. Сколько всего гвоздей он использовал?
- 7) В аркаде {GVAR} заработали билеты 70, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" три раз и каждый раз выигрывала 10 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?
- 8) У ? были конфеты 18. Позже три его друзей подарили ему 2 штук каждый. Сколько штук у него осталось?
- 9) ? загрузил файл размером 12 мегабайт. Он также загрузил файлы меньшего размера (четыре), каждый размером 2 мегабайта. Сколько всего мегабайт было скачанных им файлов?
- 10) Гамми-червь составлял 30 калорий. В мармеладном мишке было 5 калорий. Если бы вы съели одного мармеладного червя и мармеладных мишек два, сколько калорий вы бы съели?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? купила новую книгу. В первую ночь она прочитала страницы 40. Затем она читала четыре по ночам, каждую ночь читая 10 страниц. Сколько всего страниц она прочитала?
- 2) Большой контейнер вмещает чашки с жидкостью 6. Если бы у вас также были контейнеры меньшего размера (пять), в каждом из которых можно было бы разместить несколько чашек. Сколько всего чашек могут вместить все контейнеры?
- 3) ? потратил 30 на одну игрушку, а затем купил пять игрушек поменьше по цене 10 каждая. Сколько денег он всего потратил?
- 4) У ? была большая книга, которая весила килограммы 50. У нее также были книги меньшего размера (четыре), каждая из которых весила 5 килограмма. Сколько они весили все вместе?
- 5) Большая коробка весила 30 килограмм. Маленькая коробочка весила ЧИСЛО килограммов. Если бы у вас была одна большая коробка и несколько маленьких коробок, сколько бы они весили вместе?
- 6) Строитель использовал гвозди 45 для изготовления стола. Затем он построил скворечники три, причем каждый скворечник использовал гвозди 5. Сколько всего гвоздей он использовал?
- 7) В аркаде {GVAR} заработали билеты 70, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" три раз и каждый раз выигрывала 10 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?
- 8) У ? были конфеты 18. Позже три его друзей подарили ему 2 штук каждый. Сколько штук у него осталось?
- 9) ? загрузил файл размером 12 мегабайт. Он также загрузил файлы меньшего размера (четыре), каждый размером 2 мегабайта. Сколько всего мегабайт было скачанных им файлов?
- 10) Гамми-червь составлял 30 калорий. В мармеладном мишке было 5 калорий. Если бы вы съели одного мармеладного червя и мармеладных мишек два, сколько калорий вы бы съели?

Отвeты

1. 80
2. 16
3. 80
4. 70
5. 60
6. 60
7. 100
8. 24
9. 20
10. 40



Решите каждую задачу.

70	16	80	40	100
24	60	20	80	60

Ответы

- 1) ? купила новую книгу. В первую ночь она прочитала страницы 40. Затем она читала четыре по ночам, каждую ночь читая 10 страниц. Сколько всего страниц она прочитала?
- 2) Большой контейнер вмещает чашки с жидкостью 6. Если бы у вас также были контейнеры меньшего размера (пять), в каждом из которых можно было бы разместить несколько чашек. Сколько всего чашек могут вместить все контейнеры?
- 3) ? потратил 30 на одну игрушку, а затем купил пять игрушек поменьше по цене 10 каждая. Сколько денег он всего потратил?
- 4) У ? была большая книга, которая весила килограммы 50. У нее также были книги меньшего размера (четыре), каждая из которых весила 5 килограмма. Сколько они весили все вместе?
- 5) Большая коробочка весила 30 килограмм. Маленькая коробочка весила ЧИСЛО килограммов. Если бы у вас была одна большая коробка и несколько маленьких коробок, сколько бы они весили вместе?
- 6) Строитель использовал гвозди 45 для изготовления стола. Затем он построил скворечники три, причем каждый скворечник использовал гвозди 5. Сколько всего гвоздей он использовал?
- 7) В аркаде {GVAR} заработали билеты 70, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" три раз и каждый раз выигрывала 10 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?
- 8) У ? были конфеты 18. Позже три его друзей подарили ему 2 штук каждый. Сколько штук у него осталось?
- 9) ? загрузил файл размером 12 мегабайт. Он также загрузил файлы меньшего размера (четыре), каждый размером 2 мегабайта. Сколько всего мегабайт было скачанных им файлов?
- 10) Гамми-червь составлял 30 калорий. В мармеладном мишке было 5 калорий. Если бы вы съели одного мармеладного червя и мармеладных мишек два, сколько калорий вы бы съели?

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