



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 коробочка весила 30 килограмм. Маленькая коробочка весила ЧИСЛО килограммов. Если бы у вас была одна большая коробочка 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?

**Ответы**

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. \_\_\_\_\_