



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) Гамми-червь составлял 45 калорий. В мармеладном мишке было 5 калорий. Если бы вы съели одного мармеладного червя и мармеладных мишек пять, сколько калорий вы бы съели?
- 2) Большой контейнер вмещает чашки с жидкостью 90. 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) Большая коробка весила 10 килограмм. Маленькая коробочка весила ЧИСЛО килограммов. Если бы у вас была одна большая коробка и несколько маленьких коробок, сколько бы они весили вместе?
- 4) В аркаде {GVAR} заработали билеты 10, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" три раз и каждый раз выигрывала 2 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?
- 5) Строитель использовал гвозди 6 для изготовления стола. Затем он построил скворечники пять, причем каждый скворечник использовал гвозди 2. Сколько всего гвоздей он использовал?
- 6) ? загрузил файл размером 18 мегабайт. Он также загрузил файлы меньшего размера (два), каждый размером 2 мегабайта. Сколько всего мегабайт было скачанных им файлов?
- 7) В большой спортивной сумке были теннисные мячи 18. Были также сумки меньшего размера (два), в каждой из которых лежали теннисные мячи (2). Сколько всего было теннисных мячей?
- 8) ? потратил 25 на одну игрушку, а затем купил шесть игрушек поменьше по цене 5 каждая. Сколько денег он всего потратил?
- 9) ? 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?
- 10) В толстой книге были страницы 60. В тонкой книге было 10 страниц. Если бы вы читали толстую книгу и тонкие книги шесть, сколько всего страниц вы бы прочитали?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Гамми-червь составлял 45 калорий. В мармеладном мишке было 5 калорий. Если бы вы съели одного мармеладного червя и мармеладных мишек пять, сколько калорий вы бы съели?
- 2) Большой контейнер вмещает чашки с жидкостью 90. 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) Большая коробка весила 10 килограмм. Маленькая коробочка весила ЧИСЛО килограммов. Если бы у вас была одна большая коробка и несколько маленьких коробок, сколько бы они весили вместе?
- 4) В аркаде {GVAR} заработали билеты 10, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" три раз и каждый раз выигрывала 2 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?
- 5) Строитель использовал гвозди 6 для изготовления стола. Затем он построил скворечники пять, причем каждый скворечник использовал гвозди 2. Сколько всего гвоздей он использовал?
- 6) ? загрузил файл размером 18 мегабайт. Он также загрузил файлы меньшего размера (два), каждый размером 2 мегабайта. Сколько всего мегабайт было скачанных им файлов?
- 7) В большой спортивной сумке были теннисные мячи 18. Были также сумки меньшего размера (два), в каждой из которых лежали теннисные мячи (2). Сколько всего было теннисных мячей?
- 8) ? потратил 25 на одну игрушку, а затем купил шесть игрушек поменьше по цене 5 каждая. Сколько денег он всего потратил?
- 9) ? 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?
- 10) В толстой книге были страницы 60. В тонкой книге было 10 страниц. Если бы вы читали толстую книгу и тонкие книги шесть, сколько всего страниц вы бы прочитали?

Ответы

1. 70
2. 140
3. 35
4. 16
5. 16
6. 22
7. 22
8. 55
9. 80
10. 120



Решите каждую задачу.

22	22	140	80	55
70	120	16	35	16

Ответы

- 1) Гамми-червь составлял 45 калорий. В мармеладном мишке было 5 калорий. Если бы вы съели одного мармеладного червя и мармеладных мишек пять, сколько калорий вы бы съели?
- 2) Большой контейнер вмещает чашки с жидкостью 90. 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) Большая коробочка весила 10 килограмм. Маленькая коробочка весила ЧИСЛО килограммов. Если бы у вас была одна большая коробочка и несколько маленьких коробочек, сколько бы они весили вместе?
- 4) В аркаде {GVAR} заработали билеты 10, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" три раз и каждый раз выигрывала 2 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?
- 5) Строитель использовал гвозди 6 для изготовления стола. Затем он построил скворечники пять, причем каждый скворечник использовал гвозди 2. Сколько всего гвоздей он использовал?
- 6) ? загрузил файл размером 18 мегабайт. Он также загрузил файлы меньшего размера (два), каждый размером 2 мегабайта. Сколько всего мегабайт было скачанных им файлов?
- 7) В большой спортивной сумке были теннисные мячи 18. Были также сумки меньшего размера (два), в каждой из которых лежали теннисные мячи (2). Сколько всего было теннисных мячей?
- 8) ? потратил 25 на одну игрушку, а затем купил шесть игрушек поменьше по цене 5 каждая. Сколько денег он всего потратил?
- 9) ? 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?
- 10) В толстой книге были страницы 60. В тонкой книге было 10 страниц. Если бы вы читали толстую книгу и тонкие книги шесть, сколько всего страниц вы бы прочитали?

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