



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 короба весила 10 килограмм. Маленькая коробочка весила ЧИСЛО килограммов. Если бы у вас была одна большая короба 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. \_\_\_\_\_