



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? посмотрела видео на Youtube продолжительностью 6 минут. Затем она посмотрела еще четыре видео, каждое продолжительностью 2 минут. Сколько времени она потратила на просмотр видео?
- 2) В большой спортивной сумке были теннисные мячи 20. Были также сумки меньшего размера (два), в каждой из которых лежали теннисные мячи (10). Сколько всего было теннисных мячей?
- 3) ? потратил 6 на одну игрушку, а затем купил четыре игрушки поменьше по цене 2 каждая. Сколько денег он всего потратил?
- 4) У ? была большая книга, которая весила килограммы 20. У нее также были книги меньшего размера (шесть), каждая из которых весила 5 килограмма. Сколько они весили все вместе?
- 5) ? загрузил файл размером 18 мегабайт. Он также загрузил файлы меньшего размера (два), каждый размером 2 мегабайта. Сколько всего мегабайт было скачанных им файлов?
- 6) В аркаде {GVAR} заработали билеты 4, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" шесть раз и каждый раз выигрывала 2 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?
- 7) Большой контейнер вмещает чашки с жидкостью 4. Если бы у вас также были контейнеры меньшего размера (три), в каждом из которых можно было бы разместить несколько чашек. Сколько всего чашек могут вместить все контейнеры?
- 8) В толстой книге были страницы 20. В тонкой книге было 10 страниц. Если бы вы читали толстую книгу и тонкие книги два, сколько всего страниц вы бы прочитали?
- 9) Строитель использовал гвозди 20 для изготовления стола. Затем он построил скворечники два, причем каждый скворечник использовал гвозди 10. Сколько всего гвоздей он использовал?
- 10) У ? были конфеты 80. Позже шесть его друзей подарили ему 10 штук каждый. Сколько штук у него осталось?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? посмотрела видео на Youtube продолжительностью 6 минут. Затем она посмотрела еще четыре видео, каждое продолжительностью 2 минут. Сколько времени она потратила на просмотр видео?
- 2) В большой спортивной сумке были теннисные мячи 20. Были также сумки меньшего размера (два), в каждой из которых лежали теннисные мячи (10). Сколько всего было теннисных мячей?
- 3) ? потратил 6 на одну игрушку, а затем купил четыре игрушки поменьше по цене 2 каждая. Сколько денег он всего потратил?
- 4) У ? была большая книга, которая весила килограммы 20. У нее также были книги меньшего размера (шесть), каждая из которых весила 5 килограмма. Сколько они весили все вместе?
- 5) ? загрузил файл размером 18 мегабайт. Он также загрузил файлы меньшего размера (два), каждый размером 2 мегабайта. Сколько всего мегабайт было скачанных им файлов?
- 6) В аркаде {GVAR} заработали билеты 4, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" шесть раз и каждый раз выигрывала 2 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?
- 7) Большой контейнер вмещает чашки с жидкостью 4. Если бы у вас также были контейнеры меньшего размера (три), в каждом из которых можно было бы разместить несколько чашек. Сколько всего чашек могут вместить все контейнеры?
- 8) В толстой книге были страницы 20. В тонкой книге было 10 страниц. Если бы вы читали толстую книгу и тонкие книги два, сколько всего страниц вы бы прочитали?
- 9) Строитель использовал гвозди 20 для изготовления стола. Затем он построил скворечники два, причем каждый скворечник использовал гвозди 10. Сколько всего гвоздей он использовал?
- 10) У ? были конфеты 80. Позже шесть его друзей подарили ему 10 штук каждый. Сколько штук у него осталось?

Ответы

1. 14
2. 40
3. 14
4. 50
5. 22
6. 16
7. 10
8. 40
9. 40
10. 140



Решите каждую задачу.

10	40	40	14	40
16	140	50	14	22

Ответы

- 1) ? посмотрела видео на Youtube продолжительностью 6 минут. Затем она посмотрела еще четыре видео, каждое продолжительностью 2 минут. Сколько времени она потратила на просмотр видео?
- 2) В большой спортивной сумке были теннисные мячи 20. Были также сумки меньшего размера (два), в каждой из которых лежали теннисные мячи (10). Сколько всего было теннисных мячей?
- 3) ? потратил 6 на одну игрушку, а затем купил четыре игрушки поменьше по цене 2 каждая. Сколько денег он всего потратил?
- 4) У ? была большая книга, которая весила килограммы 20. У нее также были книги меньшего размера (шесть), каждая из которых весила 5 килограмма. Сколько они весили все вместе?
- 5) ? загрузил файл размером 18 мегабайт. Он также загрузил файлы меньшего размера (два), каждый размером 2 мегабайта. Сколько всего мегабайт было скачанных им файлов?
- 6) В аркаде {GVAR} заработали билеты 4, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" шесть раз и каждый раз выигрывала 2 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?
- 7) Большой контейнер вмещает чашки с жидкостью 4. Если бы у вас также были контейнеры меньшего размера (три), в каждом из которых можно было бы разместить несколько чашек. Сколько всего чашек могут вместить все контейнеры?
- 8) В толстой книге были страницы 20. В тонкой книге было 10 страниц. Если бы вы читали толстую книгу и тонкие книги два, сколько всего страниц вы бы прочитали?
- 9) Строитель использовал гвозди 20 для изготовления стола. Затем он построил скворечники два, причем каждый скворечник использовал гвозди 10. Сколько всего гвоздей он использовал?
- 10) У ? были конфеты 80. Позже шесть его друзей подарили ему 10 штук каждый. Сколько штук у него осталось?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____