



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Большая короба весила 20 килограмм. Маленькая коробочка весила ЧИСЛО килограммов. Если бы у вас была одна большая коробка и несколько маленьких коробок, сколько бы они весили вместе?
- 2) У ? были конфеты 25. Позже шесть его друзей подарили ему 5 штук каждый. Сколько штук у него осталось?
- 3) У ? была большая книга, которая весила килограммы 40. У нее также были книги меньшего размера (шесть), каждая из которых весила 5 килограмма. Сколько они весили все вместе?
- 4) ? посмотрела видео на Youtube продолжительностью 14 минут. Затем она посмотрела еще пять видео, каждое продолжительностью 2 минут. Сколько времени она потратила на просмотр видео?
- 5) ? уже накопила \$ 30. На пособие она получает \$ 5 каждую неделю. Сколько денег у нее будет всего через шесть недель?
- 6) В большой спортивной сумке были теннисные мячи 50. Были также сумки меньшего размера (пять), в каждой из которых лежали теннисные мячи (10). Сколько всего было теннисных мячей?
- 7) Гамми-червь составлял 35 калорий. В мармеладном мишке было 5 калорий. Если бы вы съели одного мармеладного червя и мармеладных мишек пять, сколько калорий вы бы съели?
- 8) В толстой книге были страницы 100. В тонкой книге было 10 страниц. Если бы вы читали толстую книгу и тонкие книги пять, сколько всего страниц вы бы прочитали?
- 9) ? купила новую книгу. В первую ночь она прочитала страницы 80. Затем она читала три по ночам, каждую ночь читая 10 страниц. Сколько всего страниц она прочитала?
- 10) Большой контейнер вмещает чашки с жидкостью 4. Если бы у вас также были контейнеры меньшего размера (два), в каждом из которых можно было бы разместить несколько чашек. Сколько всего чашек могут вместить все контейнеры?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Большая короба весила 20 килограмм. Маленькая коробочка весила ЧИСЛО килограммов. Если бы у вас была одна большая коробка и несколько маленьких коробок, сколько бы они весили вместе?
- 2) У ? были конфеты 25. Позже шесть его друзей подарили ему 5 штук каждый. Сколько штук у него осталось?
- 3) У ? была большая книга, которая весила килограммы 40. У нее также были книги меньшего размера (шесть), каждая из которых весила 5 килограмма. Сколько они весили все вместе?
- 4) ? посмотрела видео на Youtube продолжительностью 14 минут. Затем она посмотрела еще пять видео, каждое продолжительностью 2 минут. Сколько времени она потратила на просмотр видео?
- 5) ? уже накопила \$ 30. На пособие она получает \$ 5 каждую неделю. Сколько денег у нее будет всего через шесть недель?
- 6) В большой спортивной сумке были теннисные мячи 50. Были также сумки меньшего размера (пять), в каждой из которых лежали теннисные мячи (10). Сколько всего было теннисных мячей?
- 7) Гамми-червь составлял 35 калорий. В мармеладном мишке было 5 калорий. Если бы вы съели одного мармеладного червя и мармеладных мишек пять, сколько калорий вы бы съели?
- 8) В толстой книге были страницы 100. В тонкой книге было 10 страниц. Если бы вы читали толстую книгу и тонкие книги пять, сколько всего страниц вы бы прочитали?
- 9) ? купила новую книгу. В первую ночь она прочитала страницы 80. Затем она читала три по ночам, каждую ночь читая 10 страниц. Сколько всего страниц она прочитала?
- 10) Большой контейнер вмещает чашки с жидкостью 4. Если бы у вас также были контейнеры меньшего размера (два), в каждом из которых можно было бы разместить несколько чашек. Сколько всего чашек могут вместить все контейнеры?

Ответы

1. 70
2. 55
3. 70
4. 24
5. 60
6. 100
7. 60
8. 150
9. 110
10. 8



Решите каждую задачу.

100	55	110	60	150
8	70	24	70	60

Ответы

- 1) Большая коробка весила 20 килограмм. Маленькая коробочка весила ЧИСЛО килограммов. Если бы у вас была одна большая коробка и несколько маленьких коробок, сколько бы они весили вместе?
- 2) У ? были конфеты 25. Позже шесть его друзей подарили ему 5 штук каждый. Сколько штук у него осталось?
- 3) У ? была большая книга, которая весила килограммы 40. У нее также были книги меньшего размера (шесть), каждая из которых весила 5 килограмма. Сколько они весили все вместе?
- 4) ? посмотрела видео на Youtube продолжительностью 14 минут. Затем она посмотрела еще пять видео, каждое продолжительностью 2 минут. Сколько времени она потратила на просмотр видео?
- 5) ? уже накопила \$ 30. На пособие она получает \$ 5 каждую неделю. Сколько денег у нее будет всего через шесть недель?
- 6) В большой спортивной сумке были теннисные мячи 50. Были также сумки меньшего размера (пять), в каждой из которых лежали теннисные мячи (10). Сколько всего было теннисных мячей?
- 7) Гамми-червь составлял 35 калорий. В мармеладном мишке было 5 калорий. Если бы вы съели одного мармеладного червя и мармеладных мишек пять, сколько калорий вы бы съели?
- 8) В толстой книге были страницы 100. В тонкой книге было 10 страниц. Если бы вы читали толстую книгу и тонкие книги пять, сколько всего страниц вы бы прочитали?
- 9) ? купила новую книгу. В первую ночь она прочитала страницы 80. Затем она читала три по ночам, каждую ночь читая 10 страниц. Сколько всего страниц она прочитала?
- 10) Большой контейнер вмещает чашки с жидкостью 4. Если бы у вас также были контейнеры меньшего размера (два), в каждом из которых можно было бы разместить несколько чашек. Сколько всего чашек могут вместить все контейнеры?

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