



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. \_\_\_\_\_