



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- 1) ? купила новую книгу. В первую ночь она прочитала страницы 80. Затем она читала шесть по ночам, каждую ночь читая 10 страниц. Сколько всего страниц она прочитала?
- 2) В большой спортивной сумке были теннисные мячи 16. Были также сумки меньшего размера (четыре), в каждой из которых лежали теннисные мячи (2). Сколько всего было теннисных мячей?
- 3) ? уже накопила \$ 8. На пособие она получает \$ 2 каждую неделю. Сколько денег у нее будет всего через три недели?
- 4) Большая коробочка весила 50 килограмм. Маленькая коробочка весила ЧИСЛО килограммов. Если бы у вас была одна большая коробочка и несколько маленьких коробочек, сколько бы они весили вместе?
- 5) В толстой книге были страницы 60. В тонкой книге было 10 страниц. Если бы вы читали толстую книгу и тонкие книги четыре, сколько всего страниц вы бы прочитали?
- 6) Гамми-червь составлял 30 калорий. В мармеладном мишке было 10 калорий. Если бы вы съели одного мармеладного червя и мармеладных мишек шесть, сколько калорий вы бы съели?
- 7) ? посмотрела видео на Youtube продолжительностью 45 минут. Затем она посмотрела еще шесть видео, каждое продолжительностью 5 минут. Сколько времени она потратила на просмотр видео?
- 8) Строитель использовал гвозди 18 для изготовления стола. Затем он построил скворечники четыре, причем каждый скворечник использовал гвозди 2. Сколько всего гвоздей он использовал?
- 9) Большой контейнер вмещает чашки с жидкостью 40. 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?
- 10) ? загрузил файл размером 8 мегабайт. Он также загрузил файлы меньшего размера (четыре), каждый размером 2 мегабайта. Сколько всего мегабайт было скачанных им файлов?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? купила новую книгу. В первую ночь она прочитала страницы 80. Затем она читала шесть по ночам, каждую ночь читая 10 страниц. Сколько всего страниц она прочитала?
- 2) В большой спортивной сумке были теннисные мячи 16. Были также сумки меньшего размера (четыре), в каждой из которых лежали теннисные мячи (2). Сколько всего было теннисных мячей?
- 3) ? уже накопила \$ 8. На пособие она получает \$ 2 каждую неделю. Сколько денег у нее будет всего через три недели?
- 4) Большая коробочка весила 50 килограмм. Маленькая коробочка весила ЧИСЛО килограммов. Если бы у вас была одна большая коробочка и несколько маленьких коробочек, сколько бы они весили вместе?
- 5) В толстой книге были страницы 60. В тонкой книге было 10 страниц. Если бы вы читали толстую книгу и тонкие книги четыре, сколько всего страниц вы бы прочитали?
- 6) Гамми-червь составлял 30 калорий. В мармеладном мишке было 10 калорий. Если бы вы съели одного мармеладного червя и мармеладных мишек шесть, сколько калорий вы бы съели?
- 7) ? посмотрела видео на Youtube продолжительностью 45 минут. Затем она посмотрела еще шесть видео, каждое продолжительностью 5 минут. Сколько времени она потратила на просмотр видео?
- 8) Строитель использовал гвозди 18 для изготовления стола. Затем он построил скворечники четыре, причем каждый скворечник использовал гвозди 2. Сколько всего гвоздей он использовал?
- 9) Большой контейнер вмещает чашки с жидкостью 40. 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?
- 10) ? загрузил файл размером 8 мегабайт. Он также загрузил файлы меньшего размера (четыре), каждый размером 2 мегабайта. Сколько всего мегабайт было скачанных им файлов?

**Ответы**

1. 140
2. 24
3. 14
4. 90
5. 100
6. 90
7. 75
8. 26
9. 55
10. 16



Решите каждую задачу.

26	90	16	140	75
14	24	55	100	90

**Ответы**

- 1) ? купила новую книгу. В первую ночь она прочитала страницы 80. Затем она читала шесть по ночам, каждую ночь читая 10 страниц. Сколько всего страниц она прочитала?
- 2) В большой спортивной сумке были теннисные мячи 16. Были также сумки меньшего размера (четыре), в каждой из которых лежали теннисные мячи (2). Сколько всего было теннисных мячей?
- 3) ? уже накопила \$ 8. На пособие она получает \$ 2 каждую неделю. Сколько денег у нее будет всего через три недели?
- 4) Большая коробочка весила 50 килограмм. Маленькая коробочка весила ЧИСЛО килограммов. Если бы у вас была одна большая коробочка и несколько маленьких коробочек, сколько бы они весили вместе?
- 5) В толстой книге были страницы 60. В тонкой книге было 10 страниц. Если бы вы читали толстую книгу и тонкие книги четыре, сколько всего страниц вы бы прочитали?
- 6) Гамми-червь составлял 30 калорий. В мармеладном мишке было 10 калорий. Если бы вы съели одного мармеладного червя и мармеладных мишек шесть, сколько калорий вы бы съели?
- 7) ? посмотрела видео на Youtube продолжительностью 45 минут. Затем она посмотрела еще шесть видео, каждое продолжительностью 5 минут. Сколько времени она потратила на просмотр видео?
- 8) Строитель использовал гвозди 18 для изготовления стола. Затем он построил скворечники четыре, причем каждый скворечник использовал гвозди 2. Сколько всего гвоздей он использовал?
- 9) Большой контейнер вмещает чашки с жидкостью 40. 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?
- 10) ? загрузил файл размером 8 мегабайт. Он также загрузил файлы меньшего размера (четыре), каждый размером 2 мегабайта. Сколько всего мегабайт было скачанных им файлов?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_