

Darren	******	2070777
гешите	каждую	задачу.

- 1) ? уже накопила § 35. На пособие она получает § 5 каждую неделю. Сколько денег у нее будет всего через пять недель?
- · _____

Ответы

- **2)** Большая коробка весила 25 килограмм. Маленькая коробочка весила ЧИСЛО килограммов. Если бы у вас была одна большая коробка и несколько маленьких коробок, сколько бы они весили вместе?
- 3) ? загрузил файл размером 70 мегабайт. Он также загрузил файлы меньшего размера (шесть), каждый размером 10 мегабайта. Сколько всего мегабайт было скачанных им файлов?
- 4. _____
- 4) У ? была большая книга, которая весила килограммы 18. У нее также были книги меньшего размера (четыре), каждая из которых весила 2 килограмма. Сколько они весили все вместе?
- 5.

- 5) ? посмотрела видео на Youtube продолжительностью 35 минут. Затем она посмотрела еще шесть видео, каждое продолжительностью 5 минут. Сколько времени она потратила на просмотр видео?
- · _____
- 6) Строитель использовал гвозди 60 для изготовления стола. Затем он построил скворечники пять, причем каждый скворечник использовал гвозди 10. Сколько всего гвоздей он использовал?
- 10.

- 7) В толстой книге были страницы 90. В тонкой книге было 10 страниц. Если бы вы читали толстую книгу и тонкие книги три, сколько всего страниц вы бы прочитали?
- **8)** В аркаде {GVAR} заработали билеты 30, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" шесть раз и каждый раз выигрывала 10 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?
- 9) В большой спортивной сумке были теннисные мячи 90. Были также сумки меньшего размера (шесть), в каждой из которых лежали теннисные мячи (10). Сколько всего было теннисных мячей?
- **10)** Гамми-червь составлял 45 калорий. В мармеладном мишке было 5 калорий. Если бы вы съели одного мармеладного червя и мармеладных мишек два, сколько калорий вы бы съели?



Решите каждую задачу.

- 1) ? уже накопила § 35. На пособие она получает § 5 каждую неделю. Сколько денег у нее будет всего через пять недель?
- **2)** Большая коробка весила 25 килограмм. Маленькая коробочка весила ЧИСЛО килограммов. Если бы у вас была одна большая коробка и несколько маленьких коробок, сколько бы они весили вместе?
- 3) ? загрузил файл размером 70 мегабайт. Он также загрузил файлы меньшего размера (шесть), каждый размером 10 мегабайта. Сколько всего мегабайт было скачанных им файлов?
- 4) У ? была большая книга, которая весила килограммы 18. У нее также были книги меньшего размера (четыре), каждая из которых весила 2 килограмма. Сколько они весили все вместе?
- 5) ? посмотрела видео на Youtube продолжительностью 35 минут. Затем она посмотрела еще шесть видео, каждое продолжительностью 5 минут. Сколько времени она потратила на просмотр видео?
- 6) Строитель использовал гвозди 60 для изготовления стола. Затем он построил скворечники пять, причем каждый скворечник использовал гвозди 10. Сколько всего гвоздей он использовал?
- 7) В толстой книге были страницы 90. В тонкой книге было 10 страниц. Если бы вы читали толстую книгу и тонкие книги три, сколько всего страниц вы бы прочитали?
- 8) В аркаде {GVAR} заработали билеты 30, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" шесть раз и каждый раз выигрывала 10 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?
- 9) В большой спортивной сумке были теннисные мячи 90. Были также сумки меньшего размера (шесть), в каждой из которых лежали теннисные мячи (10). Сколько всего было теннисных мячей?
- **10)** Гамми-червь составлял 45 калорий. В мармеладном мишке было 5 калорий. Если бы вы съели одного мармеладного червя и мармеладных мишек два, сколько калорий вы бы съели?

|--|

- . 60
- 2 55
- 3. **130**
- **26**
- 5. 65
- 6. 110
- 7. **120**
- **90**
- 9. **150**
- 10. 55

Имя:

Решите каждую задачу.						
	120	150	110	55	130	
	90	55	65	60	$\begin{bmatrix} 130 \\ 26 \end{bmatrix}$	

Ответы

1) ? уже накопила § 35. На пособие она получает § 5 каждую неделю. Сколько денег у нее будет всего через пять недель?

2. _____

2) Большая коробка весила 25 килограмм. Маленькая коробочка весила ЧИСЛО килограммов. Если бы у вас была одна большая коробка и несколько маленьких коробок, сколько бы они весили вместе?

l. _____

3) ? загрузил файл размером 70 мегабайт. Он также загрузил файлы меньшего размера (шесть), каждый размером 10 мегабайта. Сколько всего мегабайт было скачанных им файлов?

6.

4) У ? была большая книга, которая весила килограммы 18. У нее также были книги меньшего размера (четыре), каждая из которых весила 2 килограмма. Сколько они весили все вместе?

7. _____

5) ? посмотрела видео на Youtube продолжительностью 35 минут. Затем она посмотрела еще шесть видео, каждое продолжительностью 5 минут. Сколько времени она потратила на просмотр видео?

9.

6) Строитель использовал гвозди 60 для изготовления стола. Затем он построил скворечники пять, причем каждый скворечник использовал гвозди 10. Сколько всего гвоздей он использовал?

10. ____

7) В толстой книге были страницы 90. В тонкой книге было 10 страниц. Если бы вы читали толстую книгу и тонкие книги три, сколько всего страниц вы бы прочитали?

8) В аркаде {GVAR} заработали билеты 30, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" шесть раз и каждый раз выигрывала 10 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?

9) В большой спортивной сумке были теннисные мячи 90. Были также сумки меньшего размера (шесть), в каждой из которых лежали теннисные мячи (10). Сколько всего было теннисных мячей?

10) Гамми-червь составлял 45 калорий. В мармеладном мишке было 5 калорий. Если бы вы съели одного мармеладного червя и мармеладных мишек два, сколько калорий вы бы съели?