



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? уже накопила \$ 50. На пособие она получает \$ 10 каждую неделю. Сколько денег у нее будет всего через четыре недели?
- 2) Гамми-червь составлял 80 калорий. В мармеладном мишке было 10 калорий. Если бы вы съели одного мармеладного червя и мармеладных мишек два, сколько калорий вы бы съели?
- 3) Строитель использовал гвозди 20 для изготовления стола. Затем он построил скворечники пять, причем каждый скворечник использовал гвозди 10. Сколько всего гвоздей он использовал?
- 4) ? загрузил файл размером 40 мегабайт. Он также загрузил файлы меньшего размера (три), каждый размером 10 мегабайта. Сколько всего мегабайт было скачанных им файлов?
- 5) В аркаде {GVAR} заработали билеты 50, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" шесть раз и каждый раз выигрывала 5 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?
- 6) 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?
- 7) У ? была большая книга, которая весила килограммы 20. У нее также были книги меньшего размера (пять), каждая из которых весила 2 килограмма. Сколько они весили все вместе?
- 8) У ? были конфеты 16. Позже три его друзей подарили ему 2 штук каждый. Сколько штук у него осталось?
- 9) В толстой книге были страницы 20. В тонкой книге было 10 страниц. Если бы вы читали толстую книгу и тонкие книги четыре, сколько всего страниц вы бы прочитали?
- 10) ? посмотрела видео на Youtube продолжительностью 18 минут. Затем она посмотрела еще шесть видео, каждое продолжительностью 2 минут. Сколько времени она потратила на просмотр видео?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? уже накопила \$ 50. На пособие она получает \$ 10 каждую неделю. Сколько денег у нее будет всего через четыре недели?
- 2) Гамми-червь составлял 80 калорий. В мармеладном мишке было 10 калорий. Если бы вы съели одного мармеладного червя и мармеладных мишек два, сколько калорий вы бы съели?
- 3) Строитель использовал гвозди 20 для изготовления стола. Затем он построил скворечники пять, причем каждый скворечник использовал гвозди 10. Сколько всего гвоздей он использовал?
- 4) ? загрузил файл размером 40 мегабайт. Он также загрузил файлы меньшего размера (три), каждый размером 10 мегабайта. Сколько всего мегабайт было скачанных им файлов?
- 5) В аркаде {GVAR} заработали билеты 50, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" шесть раз и каждый раз выигрывала 5 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?
- 6) 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?
- 7) У ? была большая книга, которая весила килограммы 20. У нее также были книги меньшего размера (пять), каждая из которых весила 2 килограмма. Сколько они весили все вместе?
- 8) У ? были конфеты 16. Позже три его друзей подарили ему 2 штук каждый. Сколько штук у него осталось?
- 9) В толстой книге были страницы 20. В тонкой книге было 10 страниц. Если бы вы читали толстую книгу и тонкие книги четыре, сколько всего страниц вы бы прочитали?
- 10) ? посмотрела видео на Youtube продолжительностью 18 минут. Затем она посмотрела еще шесть видео, каждое продолжительностью 2 минут. Сколько времени она потратила на просмотр видео?

Ответы

1. 90
2. 100
3. 70
4. 70
5. 80
6. 24
7. 30
8. 22
9. 60
10. 30



Решите каждую задачу.

Ответы

22	100	90	30	30
70	60	24	70	80

- 1) ? уже накопила \$ 50. На пособие она получает \$ 10 каждую неделю. Сколько денег у нее будет всего через четыре недели?
- 2) Гамми-червь составлял 80 калорий. В мармеладном мишке было 10 калорий. Если бы вы съели одного мармеладного червя и мармеладных мишек два, сколько калорий вы бы съели?
- 3) Строитель использовал гвозди 20 для изготовления стола. Затем он построил скворечники пять, причем каждый скворечник использовал гвозди 10. Сколько всего гвоздей он использовал?
- 4) ? загрузил файл размером 40 мегабайт. Он также загрузил файлы меньшего размера (три), каждый размером 10 мегабайта. Сколько всего мегабайт было скачанных им файлов?
- 5) В аркаде {GVAR} заработали билеты 50, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" шесть раз и каждый раз выигрывала 5 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?
- 6) 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?
- 7) У ? была большая книга, которая весила килограммы 20. У нее также были книги меньшего размера (пять), каждая из которых весила 2 килограмма. Сколько они весили все вместе?
- 8) У ? были конфеты 16. Позже три его друзей подарили ему 2 штук каждый. Сколько штук у него осталось?
- 9) В толстой книге были страницы 20. В тонкой книге было 10 страниц. Если бы вы читали толстую книгу и тонкие книги четыре, сколько всего страниц вы бы прочитали?
- 10) ? посмотрела видео на Youtube продолжительностью 18 минут. Затем она посмотрела еще шесть видео, каждое продолжительностью 2 минут. Сколько времени она потратила на просмотр видео?

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