



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? посмотрела видео на Youtube продолжительностью 6 минут. Затем она посмотрела еще четыре видео, каждое продолжительностью 2 минут. Сколько времени она потратила на просмотр видео?
- 2) В большой спортивной сумке были теннисные мячи 20. Были также сумки меньшего размера (два), в каждой из которых лежали теннисные мячи (10). Сколько всего было теннисных мячей?
- 3) ? потратил 6 на одну игрушку, а затем купил четыре игрушки поменьше по цене 2 каждая. Сколько денег он всего потратил?
- 4) У ? была большая книга, которая весила килограммы 20. У нее также были книги меньшего размера (шесть), каждая из которых весила 5 килограмма. Сколько они весили все вместе?
- 5) ? загрузил файл размером 18 мегабайт. Он также загрузил файлы меньшего размера (два), каждый размером 2 мегабайта. Сколько всего мегабайт было скачанных им файлов?
- 6) В аркаде {GVAR} заработали билеты 4, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" шесть раз и каждый раз выигрывала 2 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?
- 7) Большой контейнер вмещает чашки с жидкостью 4. 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?
- 8) В толстой книге были страницы 20. В тонкой книге было 10 страниц. Если бы вы читали толстую книгу и тонкие книги два, сколько всего страниц вы бы прочитали?
- 9) Строитель использовал гвозди 20 для изготовления стола. Затем он построил скворечники два, причем каждый скворечник использовал гвозди 10. Сколько всего гвоздей он использовал?
- 10) У ? были конфеты 80. Позже шесть его друзей подарили ему 10 штук каждый. Сколько штук у него осталось?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? посмотрела видео на Youtube продолжительностью 6 минут. Затем она посмотрела еще четыре видео, каждое продолжительностью 2 минут. Сколько времени она потратила на просмотр видео?
- 2) В большой спортивной сумке были теннисные мячи 20. Были также сумки меньшего размера (два), в каждой из которых лежали теннисные мячи (10). Сколько всего было теннисных мячей?
- 3) ? потратил 6 на одну игрушку, а затем купил четыре игрушки поменьше по цене 2 каждая. Сколько денег он всего потратил?
- 4) У ? была большая книга, которая весила килограммы 20. У нее также были книги меньшего размера (шесть), каждая из которых весила 5 килограмма. Сколько они весили все вместе?
- 5) ? загрузил файл размером 18 мегабайт. Он также загрузил файлы меньшего размера (два), каждый размером 2 мегабайта. Сколько всего мегабайт было скачанных им файлов?
- 6) В аркаде {GVAR} заработали билеты 4, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" шесть раз и каждый раз выигрывала 2 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?
- 7) Большой контейнер вмещает чашки с жидкостью 4. 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?
- 8) В толстой книге были страницы 20. В тонкой книге было 10 страниц. Если бы вы читали толстую книгу и тонкие книги два, сколько всего страниц вы бы прочитали?
- 9) Строитель использовал гвозди 20 для изготовления стола. Затем он построил скворечники два, причем каждый скворечник использовал гвозди 10. Сколько всего гвоздей он использовал?
- 10) У ? были конфеты 80. Позже шесть его друзей подарили ему 10 штук каждый. Сколько штук у него осталось?

**Ответы**

1. 14
2. 40
3. 14
4. 50
5. 22
6. 16
7. 10
8. 40
9. 40
10. 140



Решите каждую задачу.

10	40	40	14	40
16	140	50	14	22

**Ответы**

- 1) ? посмотрела видео на Youtube продолжительностью 6 минут. Затем она посмотрела еще четыре видео, каждое продолжительностью 2 минут. Сколько времени она потратила на просмотр видео?
- 2) В большой спортивной сумке были теннисные мячи 20. Были также сумки меньшего размера (два), в каждой из которых лежали теннисные мячи (10). Сколько всего было теннисных мячей?
- 3) ? потратил 6 на одну игрушку, а затем купил четыре игрушки поменьше по цене 2 каждая. Сколько денег он всего потратил?
- 4) У ? была большая книга, которая весила килограммы 20. У нее также были книги меньшего размера (шесть), каждая из которых весила 5 килограмма. Сколько они весили все вместе?
- 5) ? загрузил файл размером 18 мегабайт. Он также загрузил файлы меньшего размера (два), каждый размером 2 мегабайта. Сколько всего мегабайт было скачанных им файлов?
- 6) В аркаде {GVAR} заработали билеты 4, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" шесть раз и каждый раз выигрывала 2 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?
- 7) Большой контейнер вмещает чашки с жидкостью 4. 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?
- 8) В толстой книге были страницы 20. В тонкой книге было 10 страниц. Если бы вы читали толстую книгу и тонкие книги два, сколько всего страниц вы бы прочитали?
- 9) Строитель использовал гвозди 20 для изготовления стола. Затем он построил скворечники два, причем каждый скворечник использовал гвозди 10. Сколько всего гвоздей он использовал?
- 10) У ? были конфеты 80. Позже шесть его друзей подарили ему 10 штук каждый. Сколько штук у него осталось?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- 1) ? потратил 12 на одну игрушку, а затем купил пять игрушек поменьше по цене 2 каждая. Сколько денег он всего потратил?
- 2) Гамми-червь составлял 80 калорий. В мармеладном мишке было 10 калорий. Если бы вы съели одного мармеладного червя и мармеладных мишек пять, сколько калорий вы бы съели?
- 3) ? загрузил файл размером 20 мегабайт. Он также загрузил файлы меньшего размера (шесть), каждый размером 5 мегабайта. Сколько всего мегабайт было скачанных им файлов?
- 4) Строитель использовал гвозди 80 для изготовления стола. Затем он построил скворечники пять, причем каждый скворечник использовал гвозди 10. Сколько всего гвоздей он использовал?
- 5) ? посмотрела видео на Youtube продолжительностью 20 минут. Затем она посмотрела еще два видео, каждое продолжительностью 2 минут. Сколько времени она потратила на просмотр видео?
- 6) ? купила новую книгу. В первую ночь она прочитала страницы 40. Затем она читала пять по ночам, каждую ночь читая 10 страниц. Сколько всего страниц она прочитала?
- 7) В аркаде {GVAR} заработали билеты 30, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" пять раз и каждый раз выигрывала 10 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?
- 8) ? уже накопила \$ 20. На пособие она получает \$ 5 каждую неделю. Сколько денег у нее будет всего через четыре недели?
- 9) 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?
- 10) 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?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? потратил 12 на одну игрушку, а затем купил пять игрушек поменьше по цене 2 каждая. Сколько денег он всего потратил?
- 2) Гамми-червь составлял 80 калорий. В мармеладном мишке было 10 калорий. Если бы вы съели одного мармеладного червя и мармеладных мишек пять, сколько калорий вы бы съели?
- 3) ? загрузил файл размером 20 мегабайт. Он также загрузил файлы меньшего размера (шесть), каждый размером 5 мегабайта. Сколько всего мегабайт было скачанных им файлов?
- 4) Строитель использовал гвозди 80 для изготовления стола. Затем он построил скворечники пять, причем каждый скворечник использовал гвозди 10. Сколько всего гвоздей он использовал?
- 5) ? посмотрела видео на Youtube продолжительностью 20 минут. Затем она посмотрела еще два видео, каждое продолжительностью 2 минут. Сколько времени она потратила на просмотр видео?
- 6) ? купила новую книгу. В первую ночь она прочитала страницы 40. Затем она читала пять по ночам, каждую ночь читая 10 страниц. Сколько всего страниц она прочитала?
- 7) В аркаде {GVAR} заработали билеты 30, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" пять раз и каждый раз выигрывала 10 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?
- 8) ? уже накопила \$ 20. На пособие она получает \$ 5 каждую неделю. Сколько денег у нее будет всего через четыре недель?
- 9) 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?
- 10) 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?

**Ответы**

1. 22
2. 130
3. 50
4. 130
5. 24
6. 90
7. 80
8. 40
9. 24
10. 40



Решите каждую задачу.

22	80	40	90	130
24	50	130	24	40

**Ответы**

- 1) ? потратил 12 на одну игрушку, а затем купил пять игрушек поменьше по цене 2 каждая. Сколько денег он всего потратил?
- 2) Гамми-червь составлял 80 калорий. В мармеладном мишке было 10 калорий. Если бы вы съели одного мармеладного червя и мармеладных мишек пять, сколько калорий вы бы съели?
- 3) ? загрузил файл размером 20 мегабайт. Он также загрузил файлы меньшего размера (шесть), каждый размером 5 мегабайта. Сколько всего мегабайт было скачанных им файлов?
- 4) Строитель использовал гвозди 80 для изготовления стола. Затем он построил скворечники пять, причем каждый скворечник использовал гвозди 10. Сколько всего гвоздей он использовал?
- 5) ? посмотрела видео на Youtube продолжительностью 20 минут. Затем она посмотрела еще два видео, каждое продолжительностью 2 минут. Сколько времени она потратила на просмотр видео?
- 6) ? купила новую книгу. В первую ночь она прочитала страницы 40. Затем она читала пять по ночам, каждую ночь читая 10 страниц. Сколько всего страниц она прочитала?
- 7) В аркаде {GVAR} заработали билеты 30, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" пять раз и каждый раз выигрывала 10 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?
- 8) ? уже накопила \$ 20. На пособие она получает \$ 5 каждую неделю. Сколько денег у нее будет всего через четыре недели?
- 9) 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?
- 10) 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?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? купила новую книгу. В первую ночь она прочитала страницы 40. Затем она читала четыре по ночам, каждую ночь читая 10 страниц. Сколько всего страниц она прочитала?
- 2) Большой контейнер вмещает чашки с жидкостью 6. Если бы у вас также были контейнеры меньшего размера (пять), в каждом из которых можно было бы разместить несколько чашек. Сколько всего чашек могут вместить все контейнеры?
- 3) ? потратил 30 на одну игрушку, а затем купил пять игрушек поменьше по цене 10 каждая. Сколько денег он всего потратил?
- 4) У ? была большая книга, которая весила килограммы 50. У нее также были книги меньшего размера (четыре), каждая из которых весила 5 килограмма. Сколько они весили все вместе?
- 5) Большая коробка весила 30 килограмм. Маленькая коробочка весила ЧИСЛО килограммов. Если бы у вас была одна большая коробка и несколько маленьких коробок, сколько бы они весили вместе?
- 6) Строитель использовал гвозди 45 для изготовления стола. Затем он построил скворечники три, причем каждый скворечник использовал гвозди 5. Сколько всего гвоздей он использовал?
- 7) В аркаде {GVAR} заработали билеты 70, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" три раз и каждый раз выигрывала 10 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?
- 8) У ? были конфеты 18. Позже три его друзей подарили ему 2 штук каждый. Сколько штук у него осталось?
- 9) ? загрузил файл размером 12 мегабайт. Он также загрузил файлы меньшего размера (четыре), каждый размером 2 мегабайта. Сколько всего мегабайт было скачанных им файлов?
- 10) Гамми-червь составлял 30 калорий. В мармеладном мишке было 5 калорий. Если бы вы съели одного мармеладного червя и мармеладных мишек два, сколько калорий вы бы съели?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? купила новую книгу. В первую ночь она прочитала страницы 40. Затем она читала четыре по ночам, каждую ночь читая 10 страниц. Сколько всего страниц она прочитала?
- 2) Большой контейнер вмещает чашки с жидкостью 6. Если бы у вас также были контейнеры меньшего размера (пять), в каждом из которых можно было бы разместить несколько чашек. Сколько всего чашек могут вместить все контейнеры?
- 3) ? потратил 30 на одну игрушку, а затем купил пять игрушек поменьше по цене 10 каждая. Сколько денег он всего потратил?
- 4) У ? была большая книга, которая весила килограммы 50. У нее также были книги меньшего размера (четыре), каждая из которых весила 5 килограмма. Сколько они весили все вместе?
- 5) Большая коробка весила 30 килограмм. Маленькая коробочка весила ЧИСЛО килограммов. Если бы у вас была одна большая коробка и несколько маленьких коробок, сколько бы они весили вместе?
- 6) Строитель использовал гвозди 45 для изготовления стола. Затем он построил скворечники три, причем каждый скворечник использовал гвозди 5. Сколько всего гвоздей он использовал?
- 7) В аркаде {GVAR} заработали билеты 70, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" три раз и каждый раз выигрывала 10 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?
- 8) У ? были конфеты 18. Позже три его друзей подарили ему 2 штук каждый. Сколько штук у него осталось?
- 9) ? загрузил файл размером 12 мегабайт. Он также загрузил файлы меньшего размера (четыре), каждый размером 2 мегабайта. Сколько всего мегабайт было скачанных им файлов?
- 10) Гамми-червь составлял 30 калорий. В мармеладном мишке было 5 калорий. Если бы вы съели одного мармеладного червя и мармеладных мишек два, сколько калорий вы бы съели?

**Отвeты**

1. 80
2. 16
3. 80
4. 70
5. 60
6. 60
7. 100
8. 24
9. 20
10. 40





Решите каждую задачу.

70	16	80	40	100
24	60	20	80	60

**Ответы**

- 1) ? купила новую книгу. В первую ночь она прочитала страницы 40. Затем она читала четыре по ночам, каждую ночь читая 10 страниц. Сколько всего страниц она прочитала?
- 2) Большой контейнер вмещает чашки с жидкостью 6. Если бы у вас также были контейнеры меньшего размера (пять), в каждом из которых можно было бы разместить несколько чашек. Сколько всего чашек могут вместить все контейнеры?
- 3) ? потратил 30 на одну игрушку, а затем купил пять игрушек поменьше по цене 10 каждая. Сколько денег он всего потратил?
- 4) У ? была большая книга, которая весила килограммы 50. У нее также были книги меньшего размера (четыре), каждая из которых весила 5 килограмма. Сколько они весили все вместе?
- 5) Большая коробочка весила 30 килограмм. Маленькая коробочка весила ЧИСЛО килограммов. Если бы у вас была одна большая коробка и несколько маленьких коробок, сколько бы они весили вместе?
- 6) Строитель использовал гвозди 45 для изготовления стола. Затем он построил скворечники три, причем каждый скворечник использовал гвозди 5. Сколько всего гвоздей он использовал?
- 7) В аркаде {GVAR} заработали билеты 70, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" три раз и каждый раз выигрывала 10 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?
- 8) У ? были конфеты 18. Позже три его друзей подарили ему 2 штук каждый. Сколько штук у него осталось?
- 9) ? загрузил файл размером 12 мегабайт. Он также загрузил файлы меньшего размера (четыре), каждый размером 2 мегабайта. Сколько всего мегабайт было скачанных им файлов?
- 10) Гамми-червь составлял 30 калорий. В мармеладном мишке было 5 калорий. Если бы вы съели одного мармеладного червя и мармеладных мишек два, сколько калорий вы бы съели?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В большой спортивной сумке были теннисные мячи 35. Были также сумки меньшего размера (пять), в каждой из которых лежали теннисные мячи (5). Сколько всего было теннисных мячей?
- 2) ? посмотрела видео на Youtube продолжительностью 12 минут. Затем она посмотрела еще шесть видео, каждое продолжительностью 2 минут. Сколько времени она потратила на просмотр видео?
- 3) У ? были конфеты 10. Позже два его друзей подарили ему 5 штук каждый. Сколько штук у него осталось?
- 4) В толстой книге были страницы 20. В тонкой книге было 10 страниц. Если бы вы читали толстую книгу и тонкие книги шесть, сколько всего страниц вы бы прочитали?
- 5) В аркаде {GVAR} заработали билеты 70, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" четыре раз и каждый раз выигрывала 10 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?
- 6) ? потратил 80 на одну игрушку, а затем купил шесть игрушек поменьше по цене 10 каждая. Сколько денег он всего потратил?
- 7) ? купила новую книгу. В первую ночь она прочитала страницы 20. Затем она читала четыре по ночам, каждую ночь читая 10 страниц. Сколько всего страниц она прочитала?
- 8) ? уже накопила \$ 70. На пособие она получает \$ 10 каждую неделю. Сколько денег у нее будет всего через пять недель?
- 9) Строитель использовал гвозди 35 для изготовления стола. Затем он построил скворечники два, причем каждый скворечник использовал гвозди 5. Сколько всего гвоздей он использовал?
- 10) Гамми-червь составлял 20 калорий. В мармеладном мишке было 5 калорий. Если бы вы съели одного мармеладного червя и мармеладных мишек два, сколько калорий вы бы съели?

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



Решите каждую задачу.

- 1) В большой спортивной сумке были теннисные мячи 35. Были также сумки меньшего размера (пять), в каждой из которых лежали теннисные мячи (5). Сколько всего было теннисных мячей?
- 2) ? посмотрела видео на Youtube продолжительностью 12 минут. Затем она посмотрела еще шесть видео, каждое продолжительностью 2 минут. Сколько времени она потратила на просмотр видео?
- 3) У ? были конфеты 10. Позже два его друзей подарили ему 5 штук каждый. Сколько штук у него осталось?
- 4) В толстой книге были страницы 20. В тонкой книге было 10 страниц. Если бы вы читали толстую книгу и тонкие книги шесть, сколько всего страниц вы бы прочитали?
- 5) В аркаде {GVAR} заработали билеты 70, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" четыре раз и каждый раз выигрывала 10 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?
- 6) ? потратил 80 на одну игрушку, а затем купил шесть игрушек поменьше по цене 10 каждая. Сколько денег он всего потратил?
- 7) ? купила новую книгу. В первую ночь она прочитала страницы 20. Затем она читала четыре по ночам, каждую ночь читая 10 страниц. Сколько всего страниц она прочитала?
- 8) ? уже накопила \$ 70. На пособие она получает \$ 10 каждую неделю. Сколько денег у нее будет всего через пять недель?
- 9) Строитель использовал гвозди 35 для изготовления стола. Затем он построил скворечники два, причем каждый скворечник использовал гвозди 5. Сколько всего гвоздей он использовал?
- 10) Гамми-червь составлял 20 калорий. В мармеладном мишке было 5 калорий. Если бы вы съели одного мармеладного червя и мармеладных мишек два, сколько калорий вы бы съели?

**Отвeты**

1. 60
2. 24
3. 20
4. 80
5. 110
6. 140
7. 60
8. 120
9. 45
10. 30



Решите каждую задачу.

80	45	60	120	140
60	30	24	110	20

**Ответы**

- 1) В большой спортивной сумке были теннисные мячи 35. Были также сумки меньшего размера (пять), в каждой из которых лежали теннисные мячи (5). Сколько всего было теннисных мячей?
- 2) ? посмотрела видео на Youtube продолжительностью 12 минут. Затем она посмотрела еще шесть видео, каждое продолжительностью 2 минут. Сколько времени она потратила на просмотр видео?
- 3) У ? были конфеты 10. Позже два его друзей подарили ему 5 штук каждый. Сколько штук у него осталось?
- 4) В толстой книге были страницы 20. В тонкой книге было 10 страниц. Если бы вы читали толстую книгу и тонкие книги шесть, сколько всего страниц вы бы прочитали?
- 5) В аркаде {GVAR} заработали билеты 70, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" четыре раз и каждый раз выигрывала 10 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?
- 6) ? потратил 80 на одну игрушку, а затем купил шесть игрушек поменьше по цене 10 каждая. Сколько денег он всего потратил?
- 7) ? купила новую книгу. В первую ночь она прочитала страницы 20. Затем она читала четыре по ночам, каждую ночь читая 10 страниц. Сколько всего страниц она прочитала?
- 8) ? уже накопила \$ 70. На пособие она получает \$ 10 каждую неделю. Сколько денег у нее будет всего через пять недель?
- 9) Строитель использовал гвозди 35 для изготовления стола. Затем он построил скворечники два, причем каждый скворечник использовал гвозди 5. Сколько всего гвоздей он использовал?
- 10) Гамми-червь составлял 20 калорий. В мармеладном мишке было 5 калорий. Если бы вы съели одного мармеладного червя и мармеладных мишек два, сколько калорий вы бы съели?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



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. \_\_\_\_\_



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 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?

**Отвeты**

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. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В толстой книге были страницы 40. В тонкой книге было 10 страниц. Если бы вы читали толстую книгу и тонкие книги два, сколько всего страниц вы бы прочитали?  
1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_
- 2) ? уже накопила \$ 40. На пособие она получает \$ 10 каждую неделю. Сколько денег у нее будет всего через пять недель?  
3. \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_
- 3) ? потратил 50 на одну игрушку, а затем купил пять игрушек поменьше по цене 5 каждая. Сколько денег он всего потратил?  
5. \_\_\_\_\_  
6. \_\_\_\_\_
- 4) Большая коробка весила 80 килограмм. Маленькая коробочка весила ЧИСЛО килограммов. Если бы у вас была одна большая коробка и несколько маленьких коробок, сколько бы они весили вместе?  
7. \_\_\_\_\_  
8. \_\_\_\_\_
- 5) В аркаде {GVAR} заработали билеты 20, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" два раз и каждый раз выигрывала 5 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?  
9. \_\_\_\_\_  
10. \_\_\_\_\_
- 6) ? посмотрела видео на Youtube продолжительностью 10 минут. Затем она посмотрела еще два видео, каждое продолжительностью 2 минут. Сколько времени она потратила на просмотр видео?
- 7) ? 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?
- 8) Большой контейнер вмещает чашки с жидкостью 20. Если бы у вас также были контейнеры меньшего размера (пять), в каждом из которых можно было бы разместить несколько чашек. Сколько всего чашек могут вместить все контейнеры?
- 9) В большой спортивной сумке были теннисные мячи 40. Были также сумки меньшего размера (три), в каждой из которых лежали теннисные мячи (10). Сколько всего было теннисных мячей?
- 10) Строитель использовал гвозди 80 для изготовления стола. Затем он построил скворечники два, причем каждый скворечник использовал гвозди 10. Сколько всего гвоздей он использовал?



Решите каждую задачу.

- 1) В толстой книге были страницы 40. В тонкой книге было 10 страниц. Если бы вы читали толстую книгу и тонкие книги два, сколько всего страниц вы бы прочитали?
- 2) ? уже накопила \$ 40. На пособие она получает \$ 10 каждую неделю. Сколько денег у нее будет всего через пять недель?
- 3) ? потратил 50 на одну игрушку, а затем купил пять игрушек поменьше по цене 5 каждая. Сколько денег он всего потратил?
- 4) Большая короба весила 80 килограмм. Маленькая коробочка весила ЧИСЛО килограммов. Если бы у вас была одна большая коробка и несколько маленьких коробок, сколько бы они весили вместе?
- 5) В аркаде {GVAR} заработали билеты 20, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" два раз и каждый раз выигрывала 5 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?
- 6) ? посмотрела видео на Youtube продолжительностью 10 минут. Затем она посмотрела еще два видео, каждое продолжительностью 2 минут. Сколько времени она потратила на просмотр видео?
- 7) ? 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?
- 8) Большой контейнер вмещает чашки с жидкостью 20. Если бы у вас также были контейнеры меньшего размера (пять), в каждом из которых можно было бы разместить несколько чашек. Сколько всего чашек могут вместить все контейнеры?
- 9) В большой спортивной сумке были теннисные мячи 40. Были также сумки меньшего размера (три), в каждой из которых лежали теннисные мячи (10). Сколько всего было теннисных мячей?
- 10) Строитель использовал гвозди 80 для изготовления стола. Затем он построил скворечники два, причем каждый скворечник использовал гвозди 10. Сколько всего гвоздей он использовал?

**Ответы**

1. 60
2. 90
3. 75
4. 100
5. 30
6. 14
7. 110
8. 70
9. 70
10. 100



Решите каждую задачу.

100	70	110	14	70
60	90	75	100	30

**Ответы**

- 1) В толстой книге были страницы 40. В тонкой книге было 10 страниц. Если бы вы читали толстую книгу и тонкие книги два, сколько всего страниц вы бы прочитали?
- 2) ? уже накопила \$ 40. На пособие она получает \$ 10 каждую неделю. Сколько денег у нее будет всего через пять недель?
- 3) ? потратил 50 на одну игрушку, а затем купил пять игрушек поменьше по цене 5 каждая. Сколько денег он всего потратил?
- 4) Большая короба весила 80 килограмм. Маленькая коробочка весила ЧИСЛО килограммов. Если бы у вас была одна большая короба и несколько маленьких коробок, сколько бы они весили вместе?
- 5) В аркаде {GVAR} заработали билеты 20, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" два раз и каждый раз выигрывала 5 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?
- 6) ? посмотрела видео на Youtube продолжительностью 10 минут. Затем она посмотрела еще два видео, каждое продолжительностью 2 минут. Сколько времени она потратила на просмотр видео?
- 7) ? 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?
- 8) Большой контейнер вмещает чашки с жидкостью 20. Если бы у вас также были контейнеры меньшего размера (пять), в каждом из которых можно было бы разместить несколько чашек. Сколько всего чашек могут вместить все контейнеры?
- 9) В большой спортивной сумке были теннисные мячи 40. Были также сумки меньшего размера (три), в каждой из которых лежали теннисные мячи (10). Сколько всего было теннисных мячей?
- 10) Строитель использовал гвозди 80 для изготовления стола. Затем он построил скворечники два, причем каждый скворечник использовал гвозди 10. Сколько всего гвоздей он использовал?

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



Решите каждую задачу.

**Отвeты**

- 1) В толстой книге были страницы 30. В тонкой книге было 10 страниц. Если бы вы читали толстую книгу и тонкие книги два, сколько всего страниц вы бы прочитали?  
1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_
- 2) В большой спортивной сумке были теннисные мячи 40. Были также сумки меньшего размера (пять), в каждой из которых лежали теннисные мячи (5). Сколько всего было теннисных мячей?  
3. \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_
- 3) В аркаде {GVAR} заработали билеты 15, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" два раз и каждый раз выигрывала 5 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?  
5. \_\_\_\_\_  
6. \_\_\_\_\_
- 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?  
7. \_\_\_\_\_  
8. \_\_\_\_\_
- 5) ? посмотрела видео на Youtube продолжительностью 8 минут. Затем она посмотрела еще четыре видео, каждое продолжительностью 2 минут. Сколько времени она потратила на просмотр видео?  
9. \_\_\_\_\_  
10. \_\_\_\_\_
- 6) Большой контейнер вмещает чашки с жидкостью 80. Если бы у вас также были контейнеры меньшего размера (четыре), в каждом из которых можно было бы разместить несколько чашек. Сколько всего чашек могут вместить все контейнеры?
- 7) ? загрузил файл размером 40 мегабайт. Он также загрузил файлы меньшего размера (шесть), каждый размером 5 мегабайта. Сколько всего мегабайт было скачанных им файлов?
- 8) ? уже накопила \$ 20. На пособие она получает \$ 10 каждую неделю. Сколько денег у нее будет всего через два недели?
- 9) ? купила новую книгу. В первую ночь она прочитала страницы 90. Затем она читала четыре по ночам, каждую ночь читая 10 страниц. Сколько всего страниц она прочитала?
- 10) ? потратил 4 на одну игрушку, а затем купил два игрушек поменьше по цене 2 каждая. Сколько денег он всего потратил?



Решите каждую задачу.

- 1) В толстой книге были страницы 30. В тонкой книге было 10 страниц. Если бы вы читали толстую книгу и тонкие книги два, сколько всего страниц вы бы прочитали?
- 2) В большой спортивной сумке были теннисные мячи 40. Были также сумки меньшего размера (пять), в каждой из которых лежали теннисные мячи (5). Сколько всего было теннисных мячей?
- 3) В аркаде {GVAR} заработали билеты 15, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" два раз и каждый раз выигрывала 5 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?
- 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) ? посмотрела видео на Youtube продолжительностью 8 минут. Затем она посмотрела еще четыре видео, каждое продолжительностью 2 минут. Сколько времени она потратила на просмотр видео?
- 6) Большой контейнер вмещает чашки с жидкостью 80. Если бы у вас также были контейнеры меньшего размера (четыре), в каждом из которых можно было бы разместить несколько чашек. Сколько всего чашек могут вместить все контейнеры?
- 7) ? загрузил файл размером 40 мегабайт. Он также загрузил файлы меньшего размера (шесть), каждый размером 5 мегабайта. Сколько всего мегабайт было скачанных им файлов?
- 8) ? уже накопила \$ 20. На пособие она получает \$ 10 каждую неделю. Сколько денег у нее будет всего через два недели?
- 9) ? купила новую книгу. В первую ночь она прочитала страницы 90. Затем она читала четыре по ночам, каждую ночь читая 10 страниц. Сколько всего страниц она прочитала?
- 10) ? потратил 4 на одну игрушку, а затем купил два игрушек поменьше по цене 2 каждая. Сколько денег он всего потратил?

**Ответы**

1. 50
2. 65
3. 25
4. 60
5. 16
6. 120
7. 70
8. 40
9. 130
10. 8



Решите каждую задачу.

8	50	120	65	40
130	70	25	16	60

**Ответы**

- 1) В толстой книге были страницы 30. В тонкой книге было 10 страниц. Если бы вы читали толстую книгу и тонкие книги два, сколько всего страниц вы бы прочитали?
- 2) В большой спортивной сумке были теннисные мячи 40. Были также сумки меньшего размера (пять), в каждой из которых лежали теннисные мячи (5). Сколько всего было теннисных мячей?
- 3) В аркаде {GVAR} заработали билеты 15, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" два раз и каждый раз выигрывала 5 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?
- 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) ? посмотрела видео на Youtube продолжительностью 8 минут. Затем она посмотрела еще четыре видео, каждое продолжительностью 2 минут. Сколько времени она потратила на просмотр видео?
- 6) Большой контейнер вмещает чашки с жидкостью 80. Если бы у вас также были контейнеры меньшего размера (четыре), в каждом из которых можно было бы разместить несколько чашек. Сколько всего чашек могут вместить все контейнеры?
- 7) ? загрузил файл размером 40 мегабайт. Он также загрузил файлы меньшего размера (шесть), каждый размером 5 мегабайта. Сколько всего мегабайт было скачанных им файлов?
- 8) ? уже накопила \$ 20. На пособие она получает \$ 10 каждую неделю. Сколько денег у нее будет всего через два недели?
- 9) ? купила новую книгу. В первую ночь она прочитала страницы 90. Затем она читала четыре по ночам, каждую ночь читая 10 страниц. Сколько всего страниц она прочитала?
- 10) ? потратил 4 на одну игрушку, а затем купил два игрушек поменьше по цене 2 каждая. Сколько денег он всего потратил?

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





Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Гамми-червь составлял 45 калорий. В мармеладном мишке было 5 калорий. Если бы вы съели одного мармеладного червя и мармеладных мишек пять, сколько калорий вы бы съели?
- 2) Большой контейнер вмещает чашки с жидкостью 90. Если бы у вас также были контейнеры меньшего размера (пять), в каждом из которых можно было бы разместить несколько чашек. Сколько всего чашек могут вместить все контейнеры?
- 3) Большая коробка весила 10 килограмм. Маленькая коробочка весила ЧИСЛО килограммов. Если бы у вас была одна большая коробка и несколько маленьких коробок, сколько бы они весили вместе?
- 4) В аркаде {GVAR} заработали билеты 10, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" три раз и каждый раз выигрывала 2 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?
- 5) Строитель использовал гвозди 6 для изготовления стола. Затем он построил скворечники пять, причем каждый скворечник использовал гвозди 2. Сколько всего гвоздей он использовал?
- 6) ? загрузил файл размером 18 мегабайт. Он также загрузил файлы меньшего размера (два), каждый размером 2 мегабайта. Сколько всего мегабайт было скачанных им файлов?
- 7) В большой спортивной сумке были теннисные мячи 18. Были также сумки меньшего размера (два), в каждой из которых лежали теннисные мячи (2). Сколько всего было теннисных мячей?
- 8) ? потратил 25 на одну игрушку, а затем купил шесть игрушек поменьше по цене 5 каждая. Сколько денег он всего потратил?
- 9) ? купила новую книгу. В первую ночь она прочитала страницы 40. Затем она читала четыре по ночам, каждую ночь читая 10 страниц. Сколько всего страниц она прочитала?
- 10) В толстой книге были страницы 60. В тонкой книге было 10 страниц. Если бы вы читали толстую книгу и тонкие книги шесть, сколько всего страниц вы бы прочитали?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Гамми-червь составлял 45 калорий. В мармеладном мишке было 5 калорий. Если бы вы съели одного мармеладного червя и мармеладных мишек пять, сколько калорий вы бы съели?
- 2) Большой контейнер вмещает чашки с жидкостью 90. Если бы у вас также были контейнеры меньшего размера (пять), в каждом из которых можно было бы разместить несколько чашек. Сколько всего чашек могут вместить все контейнеры?
- 3) Большая коробка весила 10 килограмм. Маленькая коробочка весила ЧИСЛО килограммов. Если бы у вас была одна большая коробка и несколько маленьких коробок, сколько бы они весили вместе?
- 4) В аркаде {GVAR} заработали билеты 10, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" три раз и каждый раз выигрывала 2 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?
- 5) Строитель использовал гвозди 6 для изготовления стола. Затем он построил скворечники пять, причем каждый скворечник использовал гвозди 2. Сколько всего гвоздей он использовал?
- 6) ? загрузил файл размером 18 мегабайт. Он также загрузил файлы меньшего размера (два), каждый размером 2 мегабайта. Сколько всего мегабайт было скачанных им файлов?
- 7) В большой спортивной сумке были теннисные мячи 18. Были также сумки меньшего размера (два), в каждой из которых лежали теннисные мячи (2). Сколько всего было теннисных мячей?
- 8) ? потратил 25 на одну игрушку, а затем купил шесть игрушек поменьше по цене 5 каждая. Сколько денег он всего потратил?
- 9) ? купила новую книгу. В первую ночь она прочитала страницы 40. Затем она читала четыре по ночам, каждую ночь читая 10 страниц. Сколько всего страниц она прочитала?
- 10) В толстой книге были страницы 60. В тонкой книге было 10 страниц. Если бы вы читали толстую книгу и тонкие книги шесть, сколько всего страниц вы бы прочитали?

**Ответы**

1. 70
2. 140
3. 35
4. 16
5. 16
6. 22
7. 22
8. 55
9. 80
10. 120



Решите каждую задачу.

22	22	140	80	55
70	120	16	35	16

**Ответы**

- 1) Гамми-червь составлял 45 калорий. В мармеладном мишке было 5 калорий. Если бы вы съели одного мармеладного червя и мармеладных мишек пять, сколько калорий вы бы съели?
- 2) Большой контейнер вмещает чашки с жидкостью 90. Если бы у вас также были контейнеры меньшего размера (пять), в каждом из которых можно было бы разместить несколько чашек. Сколько всего чашек могут вместить все контейнеры?
- 3) Большая коробочка весила 10 килограмм. Маленькая коробочка весила ЧИСЛО килограммов. Если бы у вас была одна большая коробочка и несколько маленьких коробочек, сколько бы они весили вместе?
- 4) В аркаде {GVAR} заработали билеты 10, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" три раз и каждый раз выигрывала 2 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?
- 5) Строитель использовал гвозди 6 для изготовления стола. Затем он построил скворечники пять, причем каждый скворечник использовал гвозди 2. Сколько всего гвоздей он использовал?
- 6) ? загрузил файл размером 18 мегабайт. Он также загрузил файлы меньшего размера (два), каждый размером 2 мегабайта. Сколько всего мегабайт было скачанных им файлов?
- 7) В большой спортивной сумке были теннисные мячи 18. Были также сумки меньшего размера (два), в каждой из которых лежали теннисные мячи (2). Сколько всего было теннисных мячей?
- 8) ? потратил 25 на одну игрушку, а затем купил шесть игрушек поменьше по цене 5 каждая. Сколько денег он всего потратил?
- 9) ? купила новую книгу. В первую ночь она прочитала страницы 40. Затем она читала четыре по ночам, каждую ночь читая 10 страниц. Сколько всего страниц она прочитала?
- 10) В толстой книге были страницы 60. В тонкой книге было 10 страниц. Если бы вы читали толстую книгу и тонкие книги шесть, сколько всего страниц вы бы прочитали?

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



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) ? потратил 70 на одну игрушку, а затем купил пять игрушек поменьше по цене 10 каждая. Сколько денег он всего потратил?
- 2) Строитель использовал гвозди 70 для изготовления стола. Затем он построил скворечники три, причем каждый скворечник использовал гвозди 10. Сколько всего гвоздей он использовал?
- 3) Большая короба весила 40 килограмм. Маленькая коробочка весила ЧИСЛО килограммов. Если бы у вас была одна большая короба и несколько маленьких коробок, сколько бы они весили вместе?
- 4) В толстой книге были страницы 40. В тонкой книге было 10 страниц. Если бы вы читали толстую книгу и тонкие книги два, сколько всего страниц вы бы прочитали?
- 5) У ? была большая книга, которая весила килограммы 20. У нее также были книги меньшего размера (два), каждая из которых весила 2 килограмма. Сколько они весили все вместе?
- 6) В аркаде {GVAR} заработали билеты 20, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" шесть раз и каждый раз выигрывала 5 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?
- 7) ? купила новую книгу. В первую ночь она прочитала страницы 90. Затем она читала пять по ночам, каждую ночь читая 10 страниц. Сколько всего страниц она прочитала?
- 8) Гамми-червь составлял 45 калорий. В мармеладном мишке было 5 калорий. Если бы вы съели одного мармеладного червя и мармеладных мишек четыре, сколько калорий вы бы съели?
- 9) У ? были конфеты 30. Позже пять его друзей подарили ему 5 штук каждый. Сколько штук у него осталось?
- 10) ? посмотрела видео на Youtube продолжительностью 45 минут. Затем она посмотрела еще пять видео, каждое продолжительностью 5 минут. Сколько времени она потратила на просмотр видео?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? потратил 70 на одну игрушку, а затем купил пять игрушек поменьше по цене 10 каждая. Сколько денег он всего потратил?
- 2) Строитель использовал гвозди 70 для изготовления стола. Затем он построил скворечники три, причем каждый скворечник использовал гвозди 10. Сколько всего гвоздей он использовал?
- 3) Большая коробка весила 40 килограмм. Маленькая коробочка весила ЧИСЛО килограммов. Если бы у вас была одна большая коробка и несколько маленьких коробок, сколько бы они весили вместе?
- 4) В толстой книге были страницы 40. В тонкой книге было 10 страниц. Если бы вы читали толстую книгу и тонкие книги два, сколько всего страниц вы бы прочитали?
- 5) У ? была большая книга, которая весила килограммы 20. У нее также были книги меньшего размера (два), каждая из которых весила 2 килограмма. Сколько они весили все вместе?
- 6) В аркаде {GVAR} заработали билеты 20, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" шесть раз и каждый раз выигрывала 5 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?
- 7) ? купила новую книгу. В первую ночь она прочитала страницы 90. Затем она читала пять по ночам, каждую ночь читая 10 страниц. Сколько всего страниц она прочитала?
- 8) Гамми-червь составлял 45 калорий. В мармеладном мишке было 5 калорий. Если бы вы съели одного мармеладного червя и мармеладных мишек четыре, сколько калорий вы бы съели?
- 9) У ? были конфеты 30. Позже пять его друзей подарили ему 5 штук каждый. Сколько штук у него осталось?
- 10) ? посмотрела видео на Youtube продолжительностью 45 минут. Затем она посмотрела еще пять видео, каждое продолжительностью 5 минут. Сколько времени она потратила на просмотр видео?

**Ответы**

1. 120
2. 100
3. 65
4. 60
5. 24
6. 50
7. 140
8. 65
9. 55
10. 70



Решите каждую задачу.

100	24	65	55	70
65	140	50	60	120

**Ответы**

- 1) ? потратил 70 на одну игрушку, а затем купил пять игрушек поменьше по цене 10 каждая. Сколько денег он всего потратил?
- 2) Строитель использовал гвозди 70 для изготовления стола. Затем он построил скворечники три, причем каждый скворечник использовал гвозди 10. Сколько всего гвоздей он использовал?
- 3) Большая коробка весила 40 килограмм. Маленькая коробочка весила ЧИСЛО килограммов. Если бы у вас была одна большая коробка и несколько маленьких коробок, сколько бы они весили вместе?
- 4) В толстой книге были страницы 40. В тонкой книге было 10 страниц. Если бы вы читали толстую книгу и тонкие книги два, сколько всего страниц вы бы прочитали?
- 5) У ? была большая книга, которая весила килограммы 20. У нее также были книги меньшего размера (два), каждая из которых весила 2 килограмма. Сколько они весили все вместе?
- 6) В аркаде {GVAR} заработали билеты 20, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" шесть раз и каждый раз выигрывала 5 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?
- 7) ? купила новую книгу. В первую ночь она прочитала страницы 90. Затем она читала пять по ночам, каждую ночь читая 10 страниц. Сколько всего страниц она прочитала?
- 8) Гамми-червь составлял 45 калорий. В мармеладном мишке было 5 калорий. Если бы вы съели одного мармеладного червя и мармеладных мишек четыре, сколько калорий вы бы съели?
- 9) У ? были конфеты 30. Позже пять его друзей подарили ему 5 штук каждый. Сколько штук у него осталось?
- 10) ? посмотрела видео на Youtube продолжительностью 45 минут. Затем она посмотрела еще пять видео, каждое продолжительностью 5 минут. Сколько времени она потратила на просмотр видео?

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