



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? уже накопила \$ 4. На пособие она получает \$ 2 каждую неделю. Сколько денег у нее будет всего через пять недель?
- 2) ? посмотрела видео на Youtube продолжительностью 12 минут. Затем она посмотрела еще три видео, каждое продолжительностью 2 минут. Сколько времени она потратила на просмотр видео?
- 3) ? потратил 10 на одну игрушку, а затем купил четыре игрушки поменьше по цене 5 каждая. Сколько денег он всего потратил?
- 4) 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?
- 5) В аркаде {GVAR} заработали билеты 14, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" два раз и каждый раз выигрывала 2 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?
- 6) Большой контейнер вмещает чашки с жидкостью 30. 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?
- 7) В большой спортивной сумке были теннисные мячи 18. Были также сумки меньшего размера (шесть), в каждой из которых лежали теннисные мячи (2). Сколько всего было теннисных мячей?
- 8) ? загрузил файл размером 35 мегабайт. Он также загрузил файлы меньшего размера (три), каждый размером 5 мегабайта. Сколько всего мегабайт было скачанных им файлов?
- 9) ? купила новую книгу. В первую ночь она прочитала страницы 100. Затем она читала четыре по ночам, каждую ночь читая 10 страниц. Сколько всего страниц она прочитала?
- 10) Строитель использовал гвозди 40 для изготовления стола. Затем он построил скворечники пять, причем каждый скворечник использовал гвозди 5. Сколько всего гвоздей он использовал?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? уже накопила \$ 4. На пособие она получает \$ 2 каждую неделю. Сколько денег у нее будет всего через пять недель?
- 2) ? посмотрела видео на Youtube продолжительностью 12 минут. Затем она посмотрела еще три видео, каждое продолжительностью 2 минут. Сколько времени она потратила на просмотр видео?
- 3) ? потратил 10 на одну игрушку, а затем купил четыре игрушки поменьше по цене 5 каждая. Сколько денег он всего потратил?
- 4) 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?
- 5) В аркаде {GVAR} заработали билеты 14, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" два раза и каждый раз выигрывала 2 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?
- 6) Большой контейнер вмещает чашки с жидкостью 30. 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?
- 7) В большой спортивной сумке были теннисные мячи 18. Были также сумки меньшего размера (шесть), в каждой из которых лежали теннисные мячи (2). Сколько всего было теннисных мячей?
- 8) ? загрузил файл размером 35 мегабайт. Он также загрузил файлы меньшего размера (три), каждый размером 5 мегабайта. Сколько всего мегабайт было скачанных им файлов?
- 9) ? купила новую книгу. В первую ночь она прочитала страницы 100. Затем она читала четыре по ночам, каждую ночь читая 10 страниц. Сколько всего страниц она прочитала?
- 10) Строитель использовал гвозди 40 для изготовления стола. Затем он построил скворечники пять, причем каждый скворечник использовал гвозди 5. Сколько всего гвоздей он использовал?

Ответы

1. 14
2. 18
3. 30
4. 40
5. 18
6. 45
7. 30
8. 50
9. 140
10. 65



Решите каждую задачу.

| | | | | |
|-----|----|----|----|----|
| 14 | 18 | 65 | 45 | 30 |
| 140 | 30 | 18 | 40 | 50 |

Ответы

- 1) ? уже накопила \$ 4. На пособие она получает \$ 2 каждую неделю. Сколько денег у нее будет всего через пять недель?
- 2) ? посмотрела видео на Youtube продолжительностью 12 минут. Затем она посмотрела еще три видео, каждое продолжительностью 2 минут. Сколько времени она потратила на просмотр видео?
- 3) ? потратил 10 на одну игрушку, а затем купил четыре игрушки поменьше по цене 5 каждая. Сколько денег он всего потратил?
- 4) Большая короба весила 20 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 14, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" два раза и каждый раз выигрывала 2 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?
- 6) Большой контейнер вмещает чашки с жидкостью 30. 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?
- 7) В большой спортивной сумке были теннисные мячи 18. Были также сумки меньшего размера (шесть), в каждой из которых лежали теннисные мячи (2). Сколько всего было теннисных мячей?
- 8) ? загрузил файл размером 35 мегабайт. Он также загрузил файлы меньшего размера (три), каждый размером 5 мегабайта. Сколько всего мегабайт было скачанных им файлов?
- 9) ? купила новую книгу. В первую ночь она прочитала страницы 100. Затем она читала четыре по ночам, каждую ночь читая 10 страниц. Сколько всего страниц она прочитала?
- 10) Строитель использовал гвозди 40 для изготовления стола. Затем он построил скворечники пять, причем каждый скворечник использовал гвозди 5. Сколько всего гвоздей он использовал?

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