



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?
- 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 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?
- 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.

- 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 коробочка весила 80 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 аркаде {GVAR} заработали билеты 20, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" два раза 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. \_\_\_\_\_