



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 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. _____