



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?

**Ответы**

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. \_\_\_\_\_