



Решите каждую задачу.

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 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?

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?

**Отвeты**

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. \_\_\_\_\_