



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В толстой книге были страницы 30. В тонкой книге было 10 страниц. Если бы вы читали толстую книгу и тонкие книги два, сколько всего страниц вы бы прочитали?
- 2) В большой спортивной сумке были теннисные мячи 40. Были также сумки меньшего размера (пять), в каждой из которых лежали теннисные мячи (5). Сколько всего было теннисных мячей?
- 3) В аркаде {GVAR} заработали билеты 15, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" два раз и каждый раз выигрывала 5 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?
- 4) Большая коробочка весила 50 килограмм. Маленькая коробочка весила ЧИСЛО килограммов. Если бы у вас была одна большая коробочка и несколько маленьких коробочек, сколько бы они весили вместе?
- 5) ? посмотрела видео на Youtube продолжительностью 8 минут. Затем она посмотрела еще четыре видео, каждое продолжительностью 2 минут. Сколько времени она потратила на просмотр видео?
- 6) Большой контейнер вмещает чашки с жидкостью 80. Если бы у вас также были контейнеры меньшего размера (четыре), в каждом из которых можно было бы разместить несколько чашек. Сколько всего чашек могут вместить все контейнеры?
- 7) ? загрузил файл размером 40 мегабайт. Он также загрузил файлы меньшего размера (шесть), каждый размером 5 мегабайта. Сколько всего мегабайт было скачанных им файлов?
- 8) ? уже накопила \$ 20. На пособие она получает \$ 10 каждую неделю. Сколько денег у нее будет всего через два недель?
- 9) ? купила новую книгу. В первую ночь она прочитала страницы 90. Затем она читала четыре по ночам, каждую ночь читая 10 страниц. Сколько всего страниц она прочитала?
- 10) ? потратил 4 на одну игрушку, а затем купил два игрушек поменьше по цене 2 каждая. Сколько денег он всего потратил?

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



Решите каждую задачу.

- 1) В толстой книге были страницы 30. В тонкой книге было 10 страниц. Если бы вы читали толстую книгу и тонкие книги два, сколько всего страниц вы бы прочитали?
- 2) В большой спортивной сумке были теннисные мячи 40. Были также сумки меньшего размера (пять), в каждой из которых лежали теннисные мячи (5). Сколько всего было теннисных мячей?
- 3) В аркаде {GVAR} заработали билеты 15, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" два раз и каждый раз выигрывала 5 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?
- 4) Большая коробочка весила 50 килограмм. Маленькая коробочка весила ЧИСЛО килограммов. Если бы у вас была одна большая коробочка и несколько маленьких коробочек, сколько бы они весили вместе?
- 5) ? посмотрела видео на Youtube продолжительностью 8 минут. Затем она посмотрела еще четыре видео, каждое продолжительностью 2 минут. Сколько времени она потратила на просмотр видео?
- 6) Большой контейнер вмещает чашки с жидкостью 80. Если бы у вас также были контейнеры меньшего размера (четыре), в каждом из которых можно было бы разместить несколько чашек. Сколько всего чашек могут вместить все контейнеры?
- 7) ? загрузил файл размером 40 мегабайт. Он также загрузил файлы меньшего размера (шесть), каждый размером 5 мегабайта. Сколько всего мегабайт было скачанных им файлов?
- 8) ? уже накопила \$ 20. На пособие она получает \$ 10 каждую неделю. Сколько денег у нее будет всего через два недели?
- 9) ? купила новую книгу. В первую ночь она прочитала страницы 90. Затем она читала четыре по ночам, каждую ночь читая 10 страниц. Сколько всего страниц она прочитала?
- 10) ? потратил 4 на одну игрушку, а затем купил два игрушек поменьше по цене 2 каждая. Сколько денег он всего потратил?

Ответы

1. 50
2. 65
3. 25
4. 60
5. 16
6. 120
7. 70
8. 40
9. 130
10. 8



Решите каждую задачу.

8	50	120	65	40
130	70	25	16	60

Ответы

- 1) В толстой книге были страницы 30. В тонкой книге было 10 страниц. Если бы вы читали толстую книгу и тонкие книги два, сколько всего страниц вы бы прочитали?
- 2) В большой спортивной сумке были теннисные мячи 40. Были также сумки меньшего размера (пять), в каждой из которых лежали теннисные мячи (5). Сколько всего было теннисных мячей?
- 3) В аркаде {GVAR} заработали билеты 15, играя в Skee Ball. Затем она сыграла в "Whack-A-Mole" два раз и каждый раз выигрывала 5 билетов. Сколько билетов она выиграла вместе?
- 4) Большая коробочка весила 50 килограмм. Маленькая коробочка весила ЧИСЛО килограммов. Если бы у вас была одна большая коробочка и несколько маленьких коробочек, сколько бы они весили вместе?
- 5) ? посмотрела видео на Youtube продолжительностью 8 минут. Затем она посмотрела еще четыре видео, каждое продолжительностью 2 минут. Сколько времени она потратила на просмотр видео?
- 6) Большой контейнер вмещает чашки с жидкостью 80. Если бы у вас также были контейнеры меньшего размера (четыре), в каждом из которых можно было бы разместить несколько чашек. Сколько всего чашек могут вместить все контейнеры?
- 7) ? загрузил файл размером 40 мегабайт. Он также загрузил файлы меньшего размера (шесть), каждый размером 5 мегабайта. Сколько всего мегабайт было скачанных им файлов?
- 8) ? уже накопила \$ 20. На пособие она получает \$ 10 каждую неделю. Сколько денег у нее будет всего через два недели?
- 9) ? купила новую книгу. В первую ночь она прочитала страницы 90. Затем она читала четыре по ночам, каждую ночь читая 10 страниц. Сколько всего страниц она прочитала?
- 10) ? потратил 4 на одну игрушку, а затем купил два игрушек поменьше по цене 2 каждая. Сколько денег он всего потратил?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____