



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? прочитал 8 книг(и)(у) в мае, 6 в июне и 3 в июле. Сколько всего книг прочел ??
- 2) В морозильнике было 16 виноградных десертов(та), 2 вишневых и 2 банановых десертов(та). Сколько всего десертов там лежало?
- 3) На обед 8 учеников(ка) выбрали шоколадное молоко, 2 выбрали клубничное молоко, и 6 выбрали обычное. Какое количество пачек молока было взято?
- 4) Ветеринар взвешивал 3 кошек. Первая весила 12 фунтов(та). Вторая была 3 фунтов(та) и третья 5 фунтов(та). Каков их общий вес?
- 5) В банке клиент разменял 2 пятак(ка), 3 червонцев(ца) и 5 четвертаков(ка). Сколько всего монет было разменяно?
- 6) В зоо магазине было 5 белых кошек(ки), 7 черных кошек(ки) и 6 серых кошек(ки). Сколько там есть кошек?
- 7) ? имела 15 карандашей(ша) на своем столе, 3 в своем рюкзаке и 2 дома. Сколько всего карандашей имеет ??
- 8) Художник нарисовал 10 картин(ы)(у) в июне. Затем еще 6 в июле, а затем еще 4 в августе. Сколько всего картин было им нарисовано?
- 9) Повар купил 4 красного винограда и 11 зеленого . Если у него уже было 3 зеленого винограда, то сколько всего винограда у него теперь?
- 10) ? имела 7 долларов(ра). Если она получит еще 3 долларов(ра) за пение, и еще 5 ко дню рождения, то сколько денег она будет иметь?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? прочитал 8 книг(и)(у) в мае, 6 в июне и 3 в июле. Сколько всего книг прочел ??
- 2) В морозильнике было 16 виноградных десертов(та), 2 вишневых и 2 банановых десертов(та). Сколько всего десертов там лежало?
- 3) На обед 8 учеников(ка) выбрали шоколадное молоко, 2 выбрали клубничное молоко, и 6 выбрали обычное. Какое количество пачек молока было взято?
- 4) Ветеринар взвешивал 3 кошек. Первая весила 12 фунтов(та). Вторая была 3 фунтов(та) и третья 5 фунтов(та). Каков их общий вес?
- 5) В банке клиент разменял 2 пятак(ка), 3 червонцев(ца) и 5 четвертаков(ка). Сколько всего монет было разменяно?
- 6) В зоо магазине было 5 белых кошек(ки), 7 черных кошек(ки) и 6 серых кошек(ки). Сколько там есть кошек?
- 7) ? имела 15 карандашей(ша) на своем столе, 3 в своем рюкзаке и 2 дома. Сколько всего карандашей имеет ??
- 8) Художник нарисовал 10 картин(ы)(у) в июне. Затем еще 6 в июле, а затем еще 4 в августе. Сколько всего картин было им нарисовано?
- 9) Повар купил 4 красного винограда и 11 зеленого . Если у него уже было 3 зеленого винограда, то сколько всего винограда у него теперь?
- 10) ? имела 7 долларов(ра). Если она получит еще 3 долларов(ра) за пение, и еще 5 ко дню рождения, то сколько денег она будет иметь?

Ответы

1. 17
2. 20
3. 16
4. 20
5. 10
6. 18
7. 20
8. 20
9. 18
10. 15



Решите каждую задачу.

15	17	20	20	10
16	20	18	18	20

Ответы

- 1) ? прочитал 8 книг(и)(у) в мае, 6 в июне и 3 в июле. Сколько всего книг прочел ??
- 2) В морозильнике было 16 виноградных десертов(та), 2 вишневых и 2 банановых десертов(та). Сколько всего десертов там лежало?
- 3) На обед 8 учеников(ка) выбрали шоколадное молоко, 2 выбрали клубничное молоко, и 6 выбрали обычное. Какое количество пачек молока было взято?
- 4) Ветеринар взвешивал 3 кошек. Первая весила 12 фунтов(та). Вторая была 3 фунтов(та) и третья 5 фунтов(та). Каков их общий вес?
- 5) В банке клиент разменял 2 пятак(ка), 3 червонцев(ца) и 5 четвертаков(ка). Сколько всего монет было разменяно?
- 6) В зоо магазине было 5 белых кошек(ки), 7 черных кошек(ки) и 6 серых кошек(ки). Сколько там есть кошек?
- 7) ? имела 15 карандашей(ша) на своем столе, 3 в своем рюкзаке и 2 дома. Сколько всего карандашей имеет ??
- 8) Художник нарисовал 10 картин(ы)(у) в июне. Затем еще 6 в июле, а затем еще 4 в августе. Сколько всего картин было им нарисовано?
- 9) Повар купил 4 красного винограда и 11 зеленого . Если у него уже было 3 зеленого винограда, то сколько всего винограда у него теперь?
- 10) ? имела 7 долларов(ра). Если она получит еще 3 долларов(ра) за пение, и еще 5 ко дню рождения, то сколько денег она будет иметь?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____