



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. _____



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В пятницу магазин пицц продал 10 пепперони, 4 с беконом и 6 сырных пицц(ы). Сколько всего пицц было продано?
- 2) В понедельник ? пробежала 8 километров(ра). Во вторник она пробежала 4 километров(ра) и в среду 5. Сколько всего километров она пробежала?
- 3) На ярмарке ? потратила 4 долларов(ра) на поездки, 4 долларов(ра) на игры и 3 долларов(ра) на еду. Сколько всего денег она потратила?
- 4) ? имел 11 новых карандашей(ша), 2 использованных и 3 сломанных карандашей(ша). Сколько всего карандашей имел ??
- 5) ? играл в крестики-нолики. Он выиграл 5 раз(а), проиграл 8 раз(а) и в ничью 4 раз(а). Сколько всего раз сыграл ??
- 6) На столе было 3 зеленых яблок(а), 11 красных и 2 желтых яблок(а). Сколько всего яблок на столе?
- 7) повар готовил супы. Он сделал 14 чашек(ки) куриного супа, 3 грибного и 2 чашек(ки) томатного супа. Сколько всего чашек супа он сделал?
- 8) ? прочитал 8 книг(и)(у) в мае, 3 в июне и 4 в июле. Сколько всего книг прочел ??
- 9) У учителя было 15 красных ручек(ки), 3 синих ручек(ки) и 2 черных ручек(ки). Сколько всего ручек имеет учитель?
- 10) У ? уже было 3 штук(и) конфет. Его друг дал ему еще 15, и затем ? купил еще 2. Сколько теперь конфет имеет ??

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



Решите каждую задачу.

- 1) В пятницу магазин пицц продал 10 пепперони, 4 с беконом и 6 сырных пицц(ы). Сколько всего пицц было продано?
- 2) В понедельник ? пробежала 8 километров(ра). Во вторник она пробежала 4 километров(ра) и в среду 5. Сколько всего километров она пробежала?
- 3) На ярмарке ? потратила 4 долларов(ра) на поездки, 4 долларов(ра) на игры и 3 долларов(ра) на еду. Сколько всего денег она потратила?
- 4) ? имел 11 новых карандашей(ша), 2 использованных и 3 сломанных карандашей(ша). Сколько всего карандашей имел ??
- 5) ? играл в крестики-нолики. Он выиграл 5 раз(а), проиграл 8 раз(а) и в ничью 4 раз(а). Сколько всего раз сыграл ??
- 6) На столе было 3 зеленых яблок(а), 11 красных и 2 желтых яблок(а). Сколько всего яблок на столе?
- 7) повар готовил супы. Он сделал 14 чашек(ки) куриного супа, 3 грибного и 2 чашек(ки) томатного супа. Сколько всего чашек супа он сделал?
- 8) ? прочитал 8 книг(и)(у) в мае, 3 в июне и 4 в июле. Сколько всего книг прочел ??
- 9) У учителя было 15 красных ручек(ки), 3 синих ручек(ки) и 2 черных ручек(ки). Сколько всего ручек имеет учитель?
- 10) У ? уже было 3 штук(и) конфет. Его друг дал ему еще 15, и затем ? купил еще 2. Сколько теперь конфет имеет ??

Отвeты

1. 20
2. 17
3. 11
4. 16
5. 17
6. 16
7. 19
8. 15
9. 20
10. 20



Решите каждую задачу.

Ответы

20	16	20	17	17
15	16	19	11	20

- 1) В пятницу магазин пицц продал 10 пепперони, 4 с беконом и 6 сырных пицц(ы). Сколько всего пицц было продано?
- 2) В понедельник ? пробежала 8 километров(ра). Во вторник она пробежала 4 километров(ра) и в среду 5. Сколько всего километров она пробежала?
- 3) На ярмарке ? потратила 4 долларов(ра) на поездки, 4 долларов(ра) на игры и 3 долларов(ра) на еду. Сколько всего денег она потратила?
- 4) ? имел 11 новых карандашей(ша), 2 использованных и 3 сломанных карандашей(ша). Сколько всего карандашей имел ??
- 5) ? играл в крестики-нолики. Он выиграл 5 раз(а), проиграл 8 раз(а) и в ничью 4 раз(а). Сколько всего раз сыграл ??
- 6) На столе было 3 зеленых яблок(а), 11 красных и 2 желтых яблок(а). Сколько всего яблок на столе?
- 7) повар готовил супы. Он сделал 14 чашек(ки) куриного супа, 3 грибного и 2 чашек(ки) томатного супа. Сколько всего чашек супа он сделал?
- 8) ? прочитал 8 книг(и)(у) в мае, 3 в июне и 4 в июле. Сколько всего книг прочел ??
- 9) У учителя было 15 красных ручек(ки), 3 синих ручек(ки) и 2 черных ручек(ки). Сколько всего ручек имеет учитель?
- 10) У ? уже было 3 штук(и) конфет. Его друг дал ему еще 15, и затем ? купил еще 2. Сколько теперь конфет имеет ??

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В пятницу магазин пицц продал 14 пепперони, 2 с беконом и 3 сырных пицц(ы). Сколько всего пицц было продано?
- 2) Ветеринар взвешивал 3 кошек. Первая весила 11 фунтов(та). Вторая была 5 фунтов(та) и третья 4 фунтов(та). Каков их общий вес?
- 3) На обед 9 учеников(ка) выбрали шоколадное молоко, 2 выбрали клубничное молоко, и 5 выбрали обычное. Какое количество пачек молока было взято?
- 4) На столе было 11 зеленых яблок(а), 4 красных и 2 желтых яблок(а). Сколько всего яблок на столе?
- 5) Фермер вырастил 6 семян(и) томата, 2 огуречных и 11 тыквенных семени. Сколько всего семян он вырастил?
- 6) ? переработала 3 банок(ки). Ее мама переработала 7 и ее сестра 5. Сколько всего банок они переработали?
- 7) ? играл в крестики-нолики. Он выиграл 10 раз(а), проиграл 3 раз(а) и в ничью 4 раз(а). Сколько всего раз сыграл ??
- 8) Художник нарисовал 3 картин(ы)(у) в июне. Затем еще 5 в июле, а затем еще 8 в августе. Сколько всего картин было им нарисовано?
- 9) На день рождения ? купила несколько кексов. Она купила 5 шоколадных, 4 ванильных и 6 клубничных. Сколько всего кексов она купила?
- 10) ? читал книгу. Он прочел 5 страниц(ы) в школе, 12 в автобусе и 2 дома. Сколько всего страниц прочел ??

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



Решите каждую задачу.

- 1) В пятницу магазин пицц продал 14 пепперони, 2 с беконом и 3 сырных пицц(ы). Сколько всего пицц было продано?
- 2) Ветеринар взвешивал 3 кошек. Первая весила 11 фунтов(та). Вторая была 5 фунтов(та) и третья 4 фунтов(та). Каков их общий вес?
- 3) На обед 9 учеников(ка) выбрали шоколадное молоко, 2 выбрали клубничное молоко, и 5 выбрали обычное. Какое количество пачек молока было взято?
- 4) На столе было 11 зеленых яблок(а), 4 красных и 2 желтых яблок(а). Сколько всего яблок на столе?
- 5) Фермер вырастил 6 семян(и) томата, 2 огуречных и 11 тыквенных семени. Сколько всего семян он вырастил?
- 6) ? переработала 3 банок(ки). Ее мама переработала 7 и ее сестра 5. Сколько всего банок они переработали?
- 7) ? играл в крестики-нолики. Он выиграл 10 раз(а), проиграл 3 раз(а) и в ничью 4 раз(а). Сколько всего раз сыграл ??
- 8) Художник нарисовал 3 картин(ы)(у) в июне. Затем еще 5 в июле, а затем еще 8 в августе. Сколько всего картин было им нарисовано?
- 9) На день рождения ? купила несколько кексов. Она купила 5 шоколадных, 4 ванильных и 6 клубничных. Сколько всего кексов она купила?
- 10) ? читал книгу. Он прочел 5 страниц(ы) в школе, 12 в автобусе и 2 дома. Сколько всего страниц прочел ??

Ответы

1. 19
2. 20
3. 16
4. 17
5. 19
6. 15
7. 17
8. 16
9. 15
10. 19



Решите каждую задачу.

17	20	19	19	17
16	19	15	16	15

Ответы

- 1) В пятницу магазин пицц продал 14 пепперони, 2 с беконом и 3 сырных пицц(ы). Сколько всего пицц было продано?
- 2) Ветеринар взвешивал 3 кошек. Первая весила 11 фунтов(та). Вторая была 5 фунтов(та) и третья 4 фунтов(та). Каков их общий вес?
- 3) На обед 9 учеников(ка) выбрали шоколадное молоко, 2 выбрали клубничное молоко, и 5 выбрали обычное. Какое количество пачек молока было взято?
- 4) На столе было 11 зеленых яблок(а), 4 красных и 2 желтых яблок(а). Сколько всего яблок на столе?
- 5) Фермер вырастил 6 семян(и) томата, 2 огуречных и 11 тыквенных семени. Сколько всего семян он вырастил?
- 6) ? переработала 3 банок(ки). Ее мама переработала 7 и ее сестра 5. Сколько всего банок они переработали?
- 7) ? играл в крестики-нолики. Он выиграл 10 раз(а), проиграл 3 раз(а) и в ничью 4 раз(а). Сколько всего раз сыграл ??
- 8) Художник нарисовал 3 картин(ы)(у) в июне. Затем еще 5 в июле, а затем еще 8 в августе. Сколько всего картин было им нарисовано?
- 9) На день рождения ? купила несколько кексов. Она купила 5 шоколадных, 4 ванильных и 6 клубничных. Сколько всего кексов она купила?
- 10) ? читал книгу. Он прочел 5 страниц(ы) в школе, 12 в автобусе и 2 дома. Сколько всего страниц прочел ??

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? имел 8 новых карандашей(ша), 9 использованных и 3 сломанных карандашей(ша). Сколько всего карандашей имел ??
- 2) Во время тривиа-игры команда А набрала 3 очков(ка), команда Б набрала 14 очков(ка), и команда С набрала 2 очков(ка). Сколько всего очков было продано?
- 3) ? использовал 9 батареек(ки) на фонарики, 9 на игрушки и 2 на пульты. Сколько всего батареек использовал ??
- 4) ? читал книгу. Он прочел 9 страниц(ы) в школе, 3 в автобусе и 7 дома. Сколько всего страниц прочел ??
- 5) На каруселях ? потратила 10 билетов(та) на шапку, 4 на чучела животных и 2 на йойо. Сколько всего билетов она потратила?
- 6) В банке клиент разменял 10 пятаков(ка), 6 червонцев(ца) и 3 четвертаков(ка). Сколько всего монет было разменяно?
- 7) повар готовил супы. Он сделал 7 чашек(ки) куриного супа, 10 грибного и 2 чашек(ки) томатного супа. Сколько всего чашек супа он сделал?
- 8) На обед 6 учеников(ка) выбрали шоколадное молоко, 9 выбрали клубничное молоко, и 4 выбрали обычное. Какое количество пачек молока было взято?
- 9) Шеф повар готовил проги. Он сделал 10 яблочных, 3 ореховых и 5 пирогов(га) с тыквой. Сколько всего пирогов он приготовил?
- 10) Игра начинается с 10 жизней. Если ты получаешь 2 дополнительных жизней(ни) в первом уровне, 8 во втором, то сколько жизней ты будешь иметь?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? имел 8 новых карандашей(ша), 9 использованных и 3 сломанных карандашей(ша). Сколько всего карандашей имел ??
- 2) Во время тривиа-игры команда А набрала 3 очков(ка), команда Б набрала 14 очков(ка), и команда С набрала 2 очков(ка). Сколько всего очков было продано?
- 3) ? использовал 9 батареек(ки) на фонарики, 9 на игрушки и 2 на пульты. Сколько всего батареек использовал ??
- 4) ? читал книгу. Он прочел 9 страниц(ы) в школе, 3 в автобусе и 7 дома. Сколько всего страниц прочел ??
- 5) На каруселях ? потратила 10 билетов(та) на шапку, 4 на чучела животных и 2 на йойо. Сколько всего билетов она потратила?
- 6) В банке клиент разменял 10 пятаков(ка), 6 червонцев(ца) и 3 четвертаков(ка). Сколько всего монет было разменяно?
- 7) повар готовил супы. Он сделал 7 чашек(ки) куриного супа, 10 грибного и 2 чашек(ки) томатного супа. Сколько всего чашек супа он сделал?
- 8) На обед 6 учеников(ка) выбрали шоколадное молоко, 9 выбрали клубничное молоко, и 4 выбрали обычное. Какое количество пачек молока было взято?
- 9) Шеф повар готовил проги. Он сделал 10 яблочных, 3 ореховых и 5 пирогов(га) с тыквой. Сколько всего пирогов он приготовил?
- 10) Игра начинается с 10 жизней. Если ты получаешь 2 дополнительных жизней(ни) в первом уровне, 8 во втором, то сколько жизней ты будешь иметь?

Ответы

1. 20
2. 19
3. 20
4. 19
5. 16
6. 19
7. 19
8. 19
9. 18
10. 20



Решите каждую задачу.

19	19	19	20	20
19	16	20	19	18

Ответы

- 1) ? имел 8 новых карандашей(ша), 9 использованных и 3 сломанных карандашей(ша). Сколько всего карандашей имел ??
- 2) Во время тривиа-игры команда А набрала 3 очков(ка), команда Б набрала 14 очков(ка), и команда С набрала 2 очков(ка). Сколько всего очков было продано?
- 3) ? использовал 9 батареек(ки) на фонарики, 9 на игрушки и 2 на пульты. Сколько всего батареек использовал ??
- 4) ? читал книгу. Он прочел 9 страниц(ы) в школе, 3 в автобусе и 7 дома. Сколько всего страниц прочел ??
- 5) На каруселях ? потратила 10 билетов(та) на шапку, 4 на чучела животных и 2 на йойо. Сколько всего билетов она потратила?
- 6) В банке клиент разменял 10 пятаков(ка), 6 червонцев(ца) и 3 четвертаков(ка). Сколько всего монет было разменяно?
- 7) повар готовил супы. Он сделал 7 чашек(ки) куриного супа, 10 грибного и 2 чашек(ки) томатного супа. Сколько всего чашек супа он сделал?
- 8) На обед 6 учеников(ка) выбрали шоколадное молоко, 9 выбрали клубничное молоко, и 4 выбрали обычное. Какое количество пачек молока было взято?
- 9) Шеф повар готовил проги. Он сделал 10 яблочных, 3 ореховых и 5 пирогов(га) с тыквой. Сколько всего пирогов он приготовил?
- 10) Игра начинается с 10 жизней. Если ты получаешь 2 дополнительных жизней(ни) в первом уровне, 8 во втором, то сколько жизней ты будешь иметь?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В новый год было использовано 6 красных, 6 зеленых и 5 белых шарика. Сколько всего шариков было использовано?
- 2) У ? уже было 12 штук(и) конфет. Его друг дал ему еще 6, и затем ? купил еще 2. Сколько теперь конфет имеет ??
- 3) В зоо магазине было 9 белых кошек(ки), 6 черных кошек(ки) и 5 серых кошек(ки). Сколько там есть кошек?
- 4) В пятницу магазин пицц продал 15 пепперони, 3 с беконом и 2 сырных пицц(ы). Сколько всего пицц было продано?
- 5) При раскладке файлов, ? удалила 3 фото, 2 песен(ни) и 11 текстовый файлов(ла). Сколько всего файлов было удалено?
- 6) ? имела 14 долларов(ра). Если она получит еще 2 долларов(ра) за пение, и еще 2 ко дню рождения, то сколько денег она будет иметь?
- 7) ? уже имел 7 долларов(ра), но в хоре заработал еще 10. Его друг имел 3 долларов(ра). Если они складут свои деньги вместе, то сколько всего у них получится?
- 8) Во время распродажи отдел обуви продал 4 пар(ы) сникерсов, 6 пар(ы) сандалей и 2 пар(ы) ботинок. Сколько всего пар обуви было продано?
- 9) ? купил 13 новых вейерверков(ка), и его друг купил 4. Если у них уже было 2 фейерверков(ка) с прошлого года, то сколько они теперь имеют?
- 10) ? читал книгу. Он прочел 11 страниц(ы) в школе, 2 в автобусе и 3 дома. Сколько всего страниц прочел ??

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



Решите каждую задачу.

- 1) В новый год было использовано 6 красных, 6 зеленых и 5 белых шарика. Сколько всего шариков было использовано?
- 2) У ? уже было 12 штук(и) конфет. Его друг дал ему еще 6, и затем ? купил еще 2. Сколько теперь конфет имеет ??
- 3) В зоо магазине было 9 белых кошек(ки), 6 черных кошек(ки) и 5 серых кошек(ки). Сколько там есть кошек?
- 4) В пятницу магазин пицц продал 15 пепперони, 3 с беконом и 2 сырных пицц(ы). Сколько всего пицц было продано?
- 5) При раскладке файлов, ? удалила 3 фото, 2 песен(ни) и 11 текстовый файлов(ла). Сколько всего файлов было удалено?
- 6) ? имела 14 долларов(ра). Если она получит еще 2 долларов(ра) за пение, и еще 2 ко дню рождения, то сколько денег она будет иметь?
- 7) ? уже имел 7 долларов(ра), но в хоре заработал еще 10. Его друг имел 3 долларов(ра). Если они складут свои деньги вместе, то сколько всего у них получится?
- 8) Во время распродажи отдел обуви продал 4 пар(ы) сникерсов, 6 пар(ы) сандалей и 2 пар(ы) ботинок. Сколько всего пар обуви было продано?
- 9) ? купил 13 новых вейерверков(ка), и его друг купил 4. Если у них уже было 2 фейерверков(ка) с прошлого года, то сколько они теперь имеют?
- 10) ? читал книгу. Он прочел 11 страниц(ы) в школе, 2 в автобусе и 3 дома. Сколько всего страниц прочел ??

Ответы

1. 17
2. 20
3. 20
4. 20
5. 16
6. 18
7. 20
8. 12
9. 19
10. 16



Решите каждую задачу.

20	20	16	18	12
19	17	16	20	20

Ответы

- 1) В новый год было использовано 6 красных, 6 зеленых и 5 белых шарика. Сколько всего шариков было использовано?
- 2) У ? уже было 12 штук(и) конфет. Его друг дал ему еще 6, и затем ? купил еще 2. Сколько теперь конфет имеет ??
- 3) В зоо магазине было 9 белых кошек(ки), 6 черных кошек(ки) и 5 серых кошек(ки). Сколько там есть кошек?
- 4) В пятницу магазин пицц продал 15 пепперони, 3 с беконом и 2 сырных пицц(ы). Сколько всего пицц было продано?
- 5) При раскладке файлов, ? удалила 3 фото, 2 песен(ни) и 11 текстовый файлов(ла). Сколько всего файлов было удалено?
- 6) ? имела 14 долларов(ра). Если она получит еще 2 долларов(ра) за пение, и еще 2 ко дню рождения, то сколько денег она будет иметь?
- 7) ? уже имел 7 долларов(ра), но в хоре заработал еще 10. Его друг имел 3 долларов(ра). Если они складут свои деньги вместе, то сколько всего у них получится?
- 8) Во время распродажи отдел обуви продал 4 пар(ы) сникерсов, 6 пар(ы) сандалей и 2 пар(ы) ботинок. Сколько всего пар обуви было продано?
- 9) ? купил 13 новых вейерверков(ка), и его друг купил 4. Если у них уже было 2 фейерверков(ка) с прошлого года, то сколько они теперь имеют?
- 10) ? читал книгу. Он прочел 11 страниц(ы) в школе, 2 в автобусе и 3 дома. Сколько всего страниц прочел ??

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? прочитал 15 книг(и)(у) в мае, 3 в июне и 2 в июле. Сколько всего книг прочел ??
- 2) ? читал книгу. Он прочел 6 страниц(ы) в школе, 6 в автобусе и 5 дома. Сколько всего страниц прочел ??
- 3) ? взвешивал коробки для перевозки. Первая была 14 фунтов(та), вторая 2 фунтов(та) и последняя 3 фунтов(та). Каков общий вес всех этих коробок?
- 4) У учителя было 9 красных ручек(ки), 8 синих ручек(ки) и 2 черных ручек(ки). Сколько всего ручек имеет учитель?
- 5) Шеф повар готовил пироги. Он сделал 14 яблочных, 2 ореховых и 4 пирогов(га) с тыквой. Сколько всего пирогов он приготовил?
- 6) На каруселях ? потратила 5 билетов(та) на шапку, 9 на чучела животных и 6 на йойо. Сколько всего билетов она потратила?
- 7) У ? уже было 4 штук(и) конфет. Его друг дал ему еще 14, и затем ? купил еще 2. Сколько теперь конфет имеет ??
- 8) В морозильнике было 3 виноградных десертов(та), 4 вишневых и 3 банановых десертов(та). Сколько всего десертов там лежало?
- 9) При раскладке файлов, ? удалила 10 фото, 4 песен(ни) и 6 текстовый файлов(ла). Сколько всего файлов было удалено?
- 10) В зоо магазине было 5 белых кошек(ки), 6 черных кошек(ки) и 9 серых кошек(ки). Сколько там есть кошек?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? прочитал 15 книг(и)(у) в мае, 3 в июне и 2 в июле. Сколько всего книг прочел ??
- 2) ? читал книгу. Он прочел 6 страниц(ы) в школе, 6 в автобусе и 5 дома. Сколько всего страниц прочел ??
- 3) ? взвешивал коробки для перевозки. Первая была 14 фунтов(та), вторая 2 фунтов(та) и последняя 3 фунтов(та). Каков общий вес всех этих коробок?
- 4) У учителя было 9 красных ручек(ки), 8 синих ручек(ки) и 2 черных ручек(ки). Сколько всего ручек имеет учитель?
- 5) Шеф повар готовил пироги. Он сделал 14 яблочных, 2 ореховых и 4 пирогов(га) с тыквой. Сколько всего пирогов он приготовил?
- 6) На каруселях ? потратила 5 билетов(та) на шапку, 9 на чучела животных и 6 на йойо. Сколько всего билетов она потратила?
- 7) У ? уже было 4 штук(и) конфет. Его друг дал ему еще 14, и затем ? купил еще 2. Сколько теперь конфет имеет ??
- 8) В морозильнике было 3 виноградных десертов(та), 4 вишневых и 3 банановых десертов(та). Сколько всего десертов там лежало?
- 9) При раскладке файлов, ? удалила 10 фото, 4 песен(ни) и 6 текстовый файлов(ла). Сколько всего файлов было удалено?
- 10) В зоо магазине было 5 белых кошек(ки), 6 черных кошек(ки) и 9 серых кошек(ки). Сколько там есть кошек?

Ответы

1. 20
2. 17
3. 19
4. 19
5. 20
6. 20
7. 20
8. 10
9. 20
10. 20



Решите каждую задачу.

20	20	10	20	20
19	17	20	20	19

Ответы

- 1) ? прочитал 15 книг(и)(у) в мае, 3 в июне и 2 в июле. Сколько всего книг прочел ??
- 2) ? читал книгу. Он прочел 6 страниц(ы) в школе, 6 в автобусе и 5 дома. Сколько всего страниц прочел ??
- 3) ? взвешивал коробки для перевозки. Первая была 14 фунтов(та), вторая 2 фунтов(та) и последняя 3 фунтов(та). Каков общий вес всех этих коробок?
- 4) У учителя было 9 красных ручек(ки), 8 синих ручек(ки) и 2 черных ручек(ки). Сколько всего ручек имеет учитель?
- 5) Шеф повар готовил пироги. Он сделал 14 яблочных, 2 ореховых и 4 пирогов(га) с тыквой. Сколько всего пирогов он приготовил?
- 6) На каруселях ? потратила 5 билетов(та) на шапку, 9 на чучела животных и 6 на йойо. Сколько всего билетов она потратила?
- 7) У ? уже было 4 штук(и) конфет. Его друг дал ему еще 14, и затем ? купил еще 2. Сколько теперь конфет имеет ??
- 8) В морозильнике было 3 виноградных десертов(та), 4 вишневых и 3 банановых десертов(та). Сколько всего десертов там лежало?
- 9) При раскладке файлов, ? удалила 10 фото, 4 песен(ни) и 6 текстовый файлов(ла). Сколько всего файлов было удалено?
- 10) В зоо магазине было 5 белых кошек(ки), 6 черных кошек(ки) и 9 серых кошек(ки). Сколько там есть кошек?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? имела 7 карандашей(ша) на своем столе, 5 в своем рюкзаке и 2 дома. Сколько всего карандашей имеет ??
- 2) ? имел 4 DS-игр(ы). его друг дал ему еще 3, и затем ? купил еще 2. Сколько всего DS игр сейчас имеет ??
- 3) В новый год было использовано 4 красных, 13 зеленых и 2 белых шарика. Сколько всего шариков было использованно?
- 4) ? имел 10 новых карандашей(ша), 2 использованных и 7 сломанных карандашей(ша). Сколько всего карандашей имел ??
- 5) В морозильнике было 4 виноградных десертов(та), 5 вишневых и 2 банановых десертов(та). Сколько всего десертов там лежало?
- 6) ? использовал 6 батареек(ки) на фонарики, 9 на игрушки и 3 на пульты. Сколько всего батареек использовал ??
- 7) повар готовил супы. Он сделал 4 чашек(ки) куриного супа, 9 грибного и 7 чашек(ки) томатного супа. Сколько всего чашек супа он сделал?
- 8) Во время тривиа-игры команда А набрала 7 очков(ка), команда Б набрала 5 очков(ка), и команда С набрала 5 очков(ка). Сколько всего очков было продано?
- 9) Игра начинается с 2 жизнью. Если ты получаешь 5 дополнительных жизней(ни) в первом уровне, 12 во втором, то сколько жизней ты будешь иметь?
- 10) На каруселях ? потратила 6 билетов(та) на шапку, 6 на чучела животных и 5 на йойо. Сколько всего билетов она потратила?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? имела 7 карандашей(ша) на своем столе, 5 в своем рюкзаке и 2 дома. Сколько всего карандашей имеет ??
- 2) ? имел 4 DS-игр(ы). его друг дал ему еще 3, и затем ? купил еще 2. Сколько всего DS игр сейчас имеет ??
- 3) В новый год было использовано 4 красных, 13 зеленых и 2 белых шарика. Сколько всего шариков было использованно?
- 4) ? имел 10 новых карандашей(ша), 2 использованных и 7 сломанных карандашей(ша). Сколько всего карандашей имел ??
- 5) В морозильнике было 4 виноградных десертов(та), 5 вишневых и 2 банановых десертов(та). Сколько всего десертов там лежало?
- 6) ? использовал 6 батареек(ки) на фонарики, 9 на игрушки и 3 на пульты. Сколько всего батареек использовал ??
- 7) повар готовил супы. Он сделал 4 чашек(ки) куриного супа, 9 грибного и 7 чашек(ки) томатного супа. Сколько всего чашек супа он сделал?
- 8) Во время тривиа-игры команда А набрала 7 очков(ка), команда Б набрала 5 очков(ка), и команда С набрала 5 очков(ка). Сколько всего очков было продано?
- 9) Игра начинается с 2 жизнью. Если ты получаешь 5 дополнительных жизнью(ни) в первом уровне, 12 во втором, то сколько жизнью ты будешь иметь?
- 10) На каруселях ? потратила 6 билетов(та) на шапку, 6 на чучела животных и 5 на йойо. Сколько всего билетов она потратила?

Ответы

1. 14
2. 9
3. 19
4. 19
5. 11
6. 18
7. 20
8. 17
9. 19
10. 17



Решите каждую задачу.

14	19	20	11	17
17	19	18	19	9

Ответы

- 1) ? имела 7 карандашей(ша) на своем столе, 5 в своем рюкзаке и 2 дома. Сколько всего карандашей имеет ??
- 2) ? имел 4 DS-игр(ы). его друг дал ему еще 3, и затем ? купил еще 2. Сколько всего DS игр сейчас имеет ??
- 3) В новый год было использовано 4 красных, 13 зеленых и 2 белых шарика. Сколько всего шариков было использованно?
- 4) ? имел 10 новых карандашей(ша), 2 использованных и 7 сломанных карандашей(ша). Сколько всего карандашей имел ??
- 5) В морозильнике было 4 виноградных десертов(та), 5 вишневых и 2 банановых десертов(та). Сколько всего десертов там лежало?
- 6) ? использовал 6 батареек(ки) на фонарики, 9 на игрушки и 3 на пульты. Сколько всего батареек использовал ??
- 7) повар готовил супы. Он сделал 4 чашек(ки) куриного супа, 9 грибного и 7 чашек(ки) томатного супа. Сколько всего чашек супа он сделал?
- 8) Во время тривиа-игры команда А набрала 7 очков(ка), команда Б набрала 5 очков(ка), и команда С набрала 5 очков(ка). Сколько всего очков было продано?
- 9) Игра начинается с 2 жизнью. Если ты получаешь 5 дополнительных жизней(ни) в первом уровне, 12 во втором, то сколько жизней ты будешь иметь?
- 10) На каруселях ? потратила 6 билетов(та) на шапку, 6 на чучела животных и 5 на йойо. Сколько всего билетов она потратила?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Художник нарисовал 6 картин(ы)(у) в июне. Затем еще 7 в июле, а затем еще 3 в августе. Сколько всего картин было им нарисовано?
- 2) В пятницу магазин пицц продал 11 пепперони, 4 с беконом и 2 сырных пицц(ы). Сколько всего пицц было продано?
- 3) На столе было 11 зеленых яблок(а), 2 красных и 7 желтых яблок(а). Сколько всего яблок на столе?
- 4) Повар купил 5 красного винограда и 4 зеленого. Если у него уже было 8 зеленого винограда, то сколько всего винограда у него теперь?
- 5) При раскладке файлов, ? удалила 6 фото, 8 песен(ни) и 3 текстовый файло(ла). Сколько всего файлов было удалено?
- 6) Игра начинается с 5 жизней. Если ты получаешь 8 дополнительных жизней(ни) в первом уровне, 3 во втором, то сколько жизней ты будешь иметь?
- 7) Ветеринар взвешивал 3 кошек. Первая весила 3 фунтов(та). Вторая была 10 фунтов(та) и третья 2 фунтов(та). Каков их общий вес?
- 8) В зоо магазине имелось 3 собак(и). В воскресенье они получили еще 7. В понедельник еще 3. Сколько собак теперь имеет зоо магазин?
- 9) ? играл в крестики-нолики. Он выиграл 4 раз(а), проиграл 5 раз(а) и в ничью 6 раз(а). Сколько всего раз сыграл ??
- 10) Во время распродажи отдел обуви продал 12 пар(ы) сникерсов, 2 пар(ы) сандалей и 4 пар(ы) ботинок. Сколько всего пар обуви было продано?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Художник нарисовал 6 картин(ы)(у) в июне. Затем еще 7 в июле, а затем еще 3 в августе. Сколько всего картин было им нарисовано?
- 2) В пятницу магазин пицц продал 11 пепперони, 4 с беконом и 2 сырных пицц(ы). Сколько всего пицц было продано?
- 3) На столе было 11 зеленых яблок(а), 2 красных и 7 желтых яблок(а). Сколько всего яблок на столе?
- 4) Повар купил 5 красного винограда и 4 зеленого. Если у него уже было 8 зеленого винограда, то сколько всего винограда у него теперь?
- 5) При раскладке файлов, ? удалила 6 фото, 8 песен(ни) и 3 текстовый файло(л)а. Сколько всего файлов было удалено?
- 6) Игра начинается с 5 жизней. Если ты получаешь 8 дополнительных жизней(ни) в первом уровне, 3 во втором, то сколько жизней ты будешь иметь?
- 7) Ветеринар взвешивал 3 кошек. Первая весила 3 фунтов(та). Вторая была 10 фунтов(та) и третья 2 фунтов(та). Каков их общий вес?
- 8) В зоо магазине имелось 3 собак(и). В воскресенье они получили еще 7. В понедельник еще 3. Сколько собак теперь имеет зоо магазин?
- 9) ? играл в крестики-нолики. Он выиграл 4 раз(а), проиграл 5 раз(а) и в ничью 6 раз(а). Сколько всего раз сыграл ??
- 10) Во время распродажи отдел обуви продал 12 пар(ы) сникерсов, 2 пар(ы) сандалей и 4 пар(ы) ботинок. Сколько всего пар обуви было продано?

ОТВЕТЫ

1. 16
2. 17
3. 20
4. 17
5. 17
6. 16
7. 15
8. 13
9. 15
10. 18



Решите каждую задачу.

18	15	16	17	20
13	17	17	15	16

Ответы

- 1) Художник нарисовал 6 картин(ы)(у) в июне. Затем еще 7 в июле, а затем еще 3 в августе. Сколько всего картин было им нарисовано?
- 2) В пятницу магазин пицц продал 11 пепперони, 4 с беконом и 2 сырных пицц(ы). Сколько всего пицц было продано?
- 3) На столе было 11 зеленых яблок(а), 2 красных и 7 желтых яблок(а). Сколько всего яблок на столе?
- 4) Повар купил 5 красного винограда и 4 зеленого . Если у него уже было 8 зеленого винограда, то сколько всего винограда у него теперь?
- 5) При раскладке файлов, ? удалила 6 фото, 8 песен(ни) и 3 текстовый файло(ла). Сколько всего файлов было удалено?
- 6) Игра начинается с 5 жизней. Если ты получаешь 8 дополнительных жизней(ни) в первом уровне, 3 во втором, то сколько жизней ты будешь иметь?
- 7) Ветеринар взвешивал 3 кошек. Первая весила 3 фунтов(та). Вторая была 10 фунтов(та) и третья 2 фунтов(та). Каков их общий вес?
- 8) В зоо магазине имелось 3 собак(и). В воскресенье они получили еще 7. В понедельник еще 3. Сколько собак теперь имеет зоо магазин?
- 9) ? играл в крестики-нолики. Он выиграл 4 раз(а), проиграл 5 раз(а) и в ничью 6 раз(а). Сколько всего раз сыграл ??
- 10) Во время распродажи отдел обуви продал 12 пар(ы) сникерсов, 2 пар(ы) сандалей и 4 пар(ы) ботинок. Сколько всего пар обуви было продано?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В понедельник ? пробежала 9 километров(ра). Во вторник она пробежала 3 километров(ра) и в среду 2. Сколько всего километров она пробежала?
- 2) В банке клиент разменял 5 пятаков(ка), 4 червонцев(ца) и 2 четвертаков(ка). Сколько всего монет было разменяно?
- 3) ? купил 11 новых вейерверков(ка), и его друг купил 2. Если у них уже было 4 фейерверков(ка) с прошлого года, то сколько они теперь имеют?
- 4) ? имел 10 DS-игр(ы). его друг дал ему еще 8, и затем ? купил еще 2. Сколько всего DS игр сейчас имеет ??
- 5) ? прочитал 8 книг(и)(у) в мае, 8 в июне и 4 в июле. Сколько всего книг прочел ??
- 6) ? переработала 6 банок(ки). Ее мама переработала 12 и ее сестра 2. Сколько всего банок они переработали?
- 7) На заправочной станции было продано 5 коробок(ки) шоколадных конфет, 7 коробок(ки) карамели и 7 коробок(ки) жевачки. Сколько всего коробок с продуктами они продали?
- 8) Во время тривиа-игры команда А набрала 4 очков(ка), команда Б набрала 14 очков(ка), и команда С набрала 2 очков(ка). Сколько всего очков было продано?
- 9) повар готовил супы. Он сделал 14 чашек(ки) куриного супа, 4 грибного и 2 чашек(ки) томатного супа. Сколько всего чашек супа он сделал?
- 10) У учителя было 13 красных ручек(ки), 2 синих ручек(ки) и 4 черных ручек(ки). Сколько всего ручек имеет учитель?

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



Решите каждую задачу.

- 1) В понедельник ? пробежала 9 километров(ра). Во вторник она пробежала 3 километров(ра) и в среду 2. Сколько всего километров она пробежала?
- 2) В банке клиент разменял 5 пятак(ка), 4 червонцев(ца) и 2 четвертак(ка). Сколько всего монет было разменяно?
- 3) ? купил 11 новых вейерверков(ка), и его друг купил 2. Если у них уже было 4 фейерверков(ка) с прошлого года, то сколько они теперь имеют?
- 4) ? имел 10 DS-игр(ы). его друг дал ему еще 8, и затем ? купил еще 2. Сколько всего DS игр сейчас имеет ??
- 5) ? прочитал 8 книг(и)(у) в мае, 8 в июне и 4 в июле. Сколько всего книг прочел ??
- 6) ? переработала 6 банок(ки). Ее мама переработала 12 и ее сестра 2. Сколько всего банок они переработали?
- 7) На заправочной станции было продано 5 коробок(ки) шоколадных конфет, 7 коробок(ки) карамели и 7 коробок(ки) жевачки. Сколько всего коробок с продуктами они продали?
- 8) Во время тривиа-игры команда А набрала 4 очков(ка), команда Б набрала 14 очков(ка), и команда С набрала 2 очков(ка). Сколько всего очков было продано?
- 9) повар готовил супы. Он сделал 14 чашек(ки) куриного супа, 4 грибного и 2 чашек(ки) томатного супа. Сколько всего чашек супа он сделал?
- 10) У учителя было 13 красных ручек(ки), 2 синих ручек(ки) и 4 черных ручек(ки). Сколько всего ручек имеет учитель?

Ответы

1. 14
2. 11
3. 17
4. 20
5. 20
6. 20
7. 19
8. 20
9. 20
10. 19



Решите каждую задачу.

Ответы

20	14	20	19	11
17	20	20	19	20

- 1) В понедельник ? пробежала 9 километров(ра). Во вторник она пробежала 3 километров(ра) и в среду 2. Сколько всего километров она пробежала?
- 2) В банке клиент разменял 5 пятаков(ка), 4 червонцев(ца) и 2 четвертаков(ка). Сколько всего монет было разменяно?
- 3) ? купил 11 новых вейерверков(ка), и его друг купил 2. Если у них уже было 4 фейерверков(ка) с прошлого года, то сколько они теперь имеют?
- 4) ? имел 10 DS-игр(ы). его друг дал ему еще 8, и затем ? купил еще 2. Сколько всего DS игр сейчас имеет ??
- 5) ? прочитал 8 книг(и)(у) в мае, 8 в июне и 4 в июле. Сколько всего книг прочел ??
- 6) ? переработала 6 банок(ки). Ее мама переработала 12 и ее сестра 2. Сколько всего банок они переработали?
- 7) На заправочной станции было продано 5 коробок(ки) шоколадных конфет, 7 коробок(ки) карамели и 7 коробок(ки) жевачки. Сколько всего коробок с продуктами они продали?
- 8) Во время тривиа-игры команда А набрала 4 очков(ка), команда Б набрала 14 очков(ка), и команда С набрала 2 очков(ка). Сколько всего очков было продано?
- 9) повар готовил супы. Он сделал 14 чашек(ки) куриного супа, 4 грибного и 2 чашек(ки) томатного супа. Сколько всего чашек супа он сделал?
- 10) У учителя было 13 красных ручек(ки), 2 синих ручек(ки) и 4 черных ручек(ки). Сколько всего ручек имеет учитель?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? имела 9 карандашей(ша) на своем столе, 6 в своем рюкзаке и 2 дома. Сколько всего карандашей имеет ??
- 2) Во время тривиа-игры команда А набрала 4 очков(ка), команда Б набрала 3 очков(ка), и команда С набрала 4 очков(ка). Сколько всего очков было продано?
- 3) Шеф повар готовил проги. Он сделал 13 яблочных, 4 ореховых и 3 пирогов(га) с тыквой. Сколько всего пирогов он приготовил?
- 4) ? читал книгу. Он прочел 7 страниц(ы) в школе, 6 в автобусе и 3 дома. Сколько всего страниц прочел ??
- 5) На обед 5 учеников(ка) выбрали шоколадное молоко, 8 выбрали клубничное молоко, и 4 выбрали обычное. Какое количество пачек молока было взято?
- 6) У учителя было 11 красных ручек(ки), 6 синих ручек(ки) и 2 черных ручек(ки). Сколько всего ручек имеет учитель?
- 7) На день рождения ? купила несколько кексов. Она купила 8 шоколадных, 2 ванильных и 8 клубничных. Сколько всего кексов она купила?
- 8) ? переработала 3 банок(ки). Ее мама переработала 14 и ее сестра 3. Сколько всего банок они переработали?
- 9) В понедельник ? пробежала 3 километров(ра). Во вторник она пробежала 4 километров(ра) и в среду 12. Сколько всего километров она пробежала?
- 10) На столе было 2 зеленых яблок(а), 4 красных и 7 желтых яблок(а). Сколько всего яблок на столе?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? имела 9 карандашей(ша) на своем столе, 6 в своем рюкзаке и 2 дома. Сколько всего карандашей имеет ??
- 2) Во время тривиа-игры команда А набрала 4 очков(ка), команда Б набрала 3 очков(ка), и команда С набрала 4 очков(ка). Сколько всего очков было продано?
- 3) Шеф повар готовил проги. Он сделал 13 яблочных, 4 ореховых и 3 пирогов(га) с тыквой. Сколько всего пирогов он приготовил?
- 4) ? читал книгу. Он прочел 7 страниц(ы) в школе, 6 в автобусе и 3 дома. Сколько всего страниц прочел ??
- 5) На обед 5 учеников(ка) выбрали шоколадное молоко, 8 выбрали клубничное молоко, и 4 выбрали обычное. Какое количество пачек молока было взято?
- 6) У учителя было 11 красных ручек(ки), 6 синих ручек(ки) и 2 черных ручек(ки). Сколько всего ручек имеет учитель?
- 7) На день рождения ? купила несколько кексов. Она купила 8 шоколадных, 2 ванильных и 8 клубничных. Сколько всего кексов она купила?
- 8) ? переработала 3 банок(ки). Ее мама переработала 14 и ее сестра 3. Сколько всего банок они переработали?
- 9) В понедельник ? пробежала 3 километров(ра). Во вторник она пробежала 4 километров(ра) и в среду 12. Сколько всего километров она пробежала?
- 10) На столе было 2 зеленых яблок(а), 4 красных и 7 желтых яблок(а). Сколько всего яблок на столе?

Ответы

1. 17
2. 11
3. 20
4. 16
5. 17
6. 19
7. 18
8. 20
9. 19
10. 13



Решите каждую задачу.

Ответы

19	17	17	19	13
11	18	20	16	20

- 1) ? имела 9 карандашей(ша) на своем столе, 6 в своем рюкзаке и 2 дома. Сколько всего карандашей имеет ??
- 2) Во время тривиа-игры команда А набрала 4 очков(ка), команда Б набрала 3 очков(ка), и команда С набрала 4 очков(ка). Сколько всего очков было продано?
- 3) Шеф повар готовил проги. Он сделал 13 яблочных, 4 ореховых и 3 пирогов(га) с тыквой. Сколько всего пирогов он приготовил?
- 4) ? читал книгу. Он прочел 7 страниц(ы) в школе, 6 в автобусе и 3 дома. Сколько всего страниц прочел ??
- 5) На обед 5 учеников(ка) выбрали шоколадное молоко, 8 выбрали клубничное молоко, и 4 выбрали обычное. Какое количество пачек молока было взято?
- 6) У учителя было 11 красных ручек(ки), 6 синих ручек(ки) и 2 черных ручек(ки). Сколько всего ручек имеет учитель?
- 7) На день рождения ? купила несколько кексов. Она купила 8 шоколадных, 2 ванильных и 8 клубничных. Сколько всего кексов она купила?
- 8) ? переработала 3 банок(ки). Ее мама переработала 14 и ее сестра 3. Сколько всего банок они переработали?
- 9) В понедельник ? пробежала 3 километров(ра). Во вторник она пробежала 4 километров(ра) и в среду 12. Сколько всего километров она пробежала?
- 10) На столе было 2 зеленых яблок(а), 4 красных и 7 желтых яблок(а). Сколько всего яблок на столе?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____