



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. _____