



Используйте сложение, вычитание, умножение или деление при решении задач.

Ответы

- 1) ? имел 35 фигурок(ки), которые он хотел расставить. Если на каждую полку может поместиться по 7 фигурок(ки), то сколько полок ему понадобится?
- 2) На городской ярмарке одна поездка на американских горках стоит 5 билетов(та). Если у вас имеется 45 билетов(та), то сколько всего раз вы можете прокатиться?
- 3) ? раскладывала свои накопленные деньги в кучки. Одна кучка имела 5 монет(ы), а другая имела 6 монет(ы). Сколько всего монет у нее было ?
- 4) ? на свой день рождения получила 7 долларов(ра) от друзей и 8 долларов(ра) от родственников. Сколько всего денег она получила на день рождения?
- 5) Мама ? покупала дополнительные школьные принадлежности для ? и ее сестры. Она купила всего 8 упаковок(ки) с клеющими карандашами. Если она отдала ? 2 упаковок(ки), то сколько получила ее сестра?
- 6) Водитель дальнбойщик должен был сделать 7 остановок(вки) на своем пути. После того, как он все доставил, он еще сделал 2 остановок(вки). Сколько всего остановок он сделал?
- 7) ? нужно было сделать 4 страниц(ы) домашнего задания. Каждая страница имеет 3 задач(и). Сколько всего задач ей нужно было решить?
- 8) ? купил коробку с 11 карандашами. Если он случайно сломает 2 из них, то сколько всего карандашей у него останется?
- 9) ? купила 12 карандашей(ша) для уроков в свой первый день. К декабрю она использовала 8 карандашей(ша). Сколько карандашей у нее осталось?
- 10) ? упаковывал свои старые игрушки. Он заполнил 6 коробок(ки) фигурками из мультиков и 7 коробок(ки) со старыми играми. Сколько всего коробок он заполнил?
- 11) ? загрузила 6 фото на Facebook. Если она распределит фото на 2 альбомов(ма), с равным количеством фото в каждом, то сколько фото получится в каждом альбоме?
- 12) ? разослала 10 приглашений(ия) на День Рождения. Если придут 8 человек(а), то сколько всего человек не придут?
- 13) ? заработал 6 долларов(ра), подстригая лужайки в течении лета. Если ему платили по 3 долларов(ра) за каждую лужайку, то сколько всего лужаек он подстриг за лето?
- 14) ? купил 9 коробок(ки) с конфетами. Позже он купил еще 2 каробок(ки). Сколько всего коробок у него стало?
- 15) ? запаковывал свои старые игрушки. Ему удалось запоковать по 5 игрушек(ки) в коробку. Если ? наполнил 3 коробок(ки), то сколько игрушек у него всего было?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_



Используйте сложение, вычитание, умножение или деление при решении задач.

- 1) ? имел 35 фигурок(ки), которые он хотел расставить. Если на каждую полку может поместиться по 7 фигурок(ки), то сколько полок ему понадобится?
- 2) На городской ярмарке одна поездка на американских горках стоит 5 билетов(та). Если у вас имеется 45 билетов(та), то сколько всего раз вы можете прокатиться?
- 3) ? раскладывала свои накопленные деньги в кучки. Одна кучка имела 5 монет(ы), а другая имела 6 монет(ы). Сколько всего монет у нее было ?
- 4) ? на свой день рождения получила 7 долларов(ра) от друзей и 8 долларов(ра) от родственников. Сколько всего денег она получила на день рождения?
- 5) Мама ? покупала дополнительные школьные принадлежности для ? и ее сестры. Она купила всего 8 упаковок(ки) с клеющими карандашами. Если она отдала ? 2 упаковок(ки), то сколько получила ее сестра?
- 6) Водитель дальнбойщик должен был сделать 7 остановок(вки) на своем пути. После того, как он все доставил, он еще сделал 2 остановок(вки). Сколько всего остановок он сделал?
- 7) ? нужно было сделать 4 страниц(ы) домашнего задания. Каждая страница имеет 3 задач(и). Сколько всего задач ей нужно было решить?
- 8) ? купил коробку с 11 карандашами. Если он случайно сломает 2 из них, то сколько всего карандашей у него останется?
- 9) ? купила 12 карандашей(ша) для уроков в свой первый день. К декабрю она использовала 8 карандашей(ша). Сколько карандашей у нее осталось?
- 10) ? упаковывал свои старые игрушки. Он заполнил 6 коробок(ки) фигурками из мультиков и 7 коробок(ки) со старыми играми. Сколько всего коробок он заполнил?
- 11) ? загрузила 6 фото на Facebook. Если она распределит фото на 2 альбомов(ма), с равным количеством фото в каждом, то сколько фото получится в каждом альбоме?
- 12) ? разослала 10 приглашений(ия) на День Рождения. Если придут 8 человек(а), то сколько всего человек не придут?
- 13) ? заработал 6 долларов(ра), подстригая лужайки в течении лета. Если ему платили по 3 долларов(ра) за каждую лужайку, то сколько всего лужаек он подстриг за лето?
- 14) ? купил 9 коробок(ки) с конфетами. Позже он купил еще 2 каробок(ки). Сколько всего коробок у него стало?
- 15) ? запаковывал свои старые игрушки. Ему удалось запоковать по 5 игрушек(ки) в коробку. Если ? наполнил 3 коробок(ки), то сколько игрушек у него всего было?

Ответы

1. 5
2. 9
3. 11
4. 15
5. 6
6. 9
7. 12
8. 9
9. 4
10. 13
11. 3
12. 2
13. 2
14. 11
15. 15



Используйте сложение, вычитание, умножение или деление при решении задач.

Ответы

15	5	11	9
13	3	9	12
2	9	4	6

- 1) ? имел 35 фигурок(ки), которые он хотел расставить. Если на каждую полку может поместиться по 7 фигурок(ки), то сколько полок ему понадобится?
- 2) На городской ярмарке одна поездка на американских горках стоит 5 билетов(та). Если у вас имеется 45 билетов(та), то сколько всего раз вы можете прокатиться?
- 3) ? раскладывала свои накопленные деньги в кучки. Одна кучка имела 5 монет(ы), а другая имела 6 монет(ы). Сколько всего монет у нее было ?
- 4) ? на свой день рождения получила 7 долларов(ра) от друзей и 8 долларов(ра) от родственников. Сколько всего денег она получила на день рождения?
- 5) Мама ? покупала дополнительные школьные принадлежности для ? и ее сестры. Она купила всего 8 упаковок(ки) с клеевыми карандашами. Если она отдала ? 2 упаковок(ки), то сколько получила ее сестра?
- 6) Водитель дальнобойщик должен был сделать 7 остановок(вки) на своем пути. После того, как он все доставил, он еще сделал 2 остановок(вки). Сколько всего остановок он сделал?
- 7) ? нужно было сделать 4 страниц(ы) домашнего задания. Каждая страница имеет 3 задач(и). Сколько всего задач ей нужно было решить?
- 8) ? купил коробку с 11 карандашами. Если он случайно сломает 2 из них, то сколько всего карандашей у него останется?
- 9) ? купила 12 карандашей(ша) для уроков в свой первый день. К декабрю она использовала 8 карандашей(ша). Сколько карандашей у нее осталось?
- 10) ? упаковывал свои старые игрушки. Он заполнил 6 коробок(ки) фигурками из мультиков и 7 коробок(ки) со старыми играми. Сколько всего коробок он заполнил?
- 11) ? загрузила 6 фото на Facebook. Если она распределит фото на 2 альбомов(ма), с равным количеством фото в каждом, то сколько фото получится в каждом альбоме?
- 12) ? разслала 10 приглашений(ия) на День Рождения. Если придут 8 человек(а), то сколько всего человек не придут?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_