



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

Ответы

- 1) ? покупал книги по астрономии. Он купил 3 книг(и) про планеты и 6 книг(и) про космическую систему. Сколько всего книг было им куплено?
- 2) ? разослала 6 приглашений(ия) на День Рождения. Если придут 3 человек(а), то сколько всего человек не придут?
- 3) Строитель покупал настенные розетки к новому дому, который он строил. В каждую комнату нужно было 5 розеток(тки). Если дом имеет 3 комнат(ы), то сколько всего розеток ему понадобится?
- 4) ? помогала своей маме выращивать в саду овощи. Вместе они посадили 4 грядок(ки) с картофелем и 5 грядок(ки) с репой. Сколько всего грядок с овощами они засадили?
- 5) ? покупала DVD диски со своими любимыми сериалами. Она купила 9 DVD дисков(ка) в магазине, а также 7 дисков(ка) в интернете. Сколько всего DVD дисков было ею куплено?
- 6) ? загрузила 30 фото на Facebook. Если она распределит фото на 6 альбомов(ма), с равным количеством фото в каждом, то сколько фото получится в каждом альбоме?
- 7) Водитель дальнобойщик должен был сделать 9 остановок(вки) на своем пути. После того, как он все доставил, он еще сделал 6 остановок(вки). Сколько всего остановок он сделал?
- 8) В путешествие едут 16 учеников(ка). Если каждый школьный автомобиль может перевезти 8 учеников(ка), то сколько всего автомобилей им понадобится?
- 9) К дню рождения {GVAR} получила от 3 своих друзей по 7 долларов(ра). Сколько всего денег она получила ко дню рождения ?
- 10) На Хэллоуин ? получил 24 штук(и) конфет. Если он разложит их в упаковки, по 8 конфет(ы) в каждой упаковке, то сколько упаковок получится?
- 11) ? запаковывал свои старые игрушки. Ему удалось запковать по 4 игрушек(ки) в коробку. Если ? наполнил 4 коробок(ки), то сколько игрушек у него всего было?
- 12) ? имел 18 бутылок(ки) с водой. Если он пил по 2 бутылок(ки) каждый день, то на сколько дней их хватило?
- 13) ? покупала полотенца для рук себе домой. Она купила 3 упаковок(ки), по 9 полотенец(ца) в каждой упаковке. Сколько всего полотенец она купила?
- 14) На совместный обед ? принесла 10 бутылок(ки) минералки. Если все выпьют 6 бутылки минералки, то сколько бутылок она принесет назад домой?
- 15) У ? было 14 четвертаков(ка). Если она потратит 5 из них на газировку, то сколько всего четвертаков у нее останется?

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) ? покупал книги по астрономии. Он купил 3 книг(и) про планеты и 6 книг(и) про космическую систему. Сколько всего книг было им куплено?
- 2) ? разослала 6 приглашений(ия) на День Рождения. Если придут 3 человек(а), то сколько всего человек не придут?
- 3) Строитель покупал настенные розетки к новому дому, который он строил. В каждую комнату нужно было 5 розеток(тки). Если дом имеет 3 комнат(ы), то сколько всего розеток ему понадобится?
- 4) ? помогала своей маме выращивать в саду овощи. Вместе они посадили 4 грядок(ки) с картофелем и 5 грядок(ки) с репой. Сколько всего грядок с овощами они засадили?
- 5) ? покупала DVD диски со своими любимыми сериалами. Она купила 9 DVD дисков(ка) в магазине, а также 7 дисков(ка) в интернете. Сколько всего DVD дисков было ею куплено?
- 6) ? загрузила 30 фото на Facebook. Если она распределит фото на 6 альбомов(ма), с равным количеством фото в каждом, то сколько фото получится в каждом альбоме?
- 7) Водитель дальнобойщик должен был сделать 9 остановок(вки) на своем пути. После того, как он все доставил, он еще сделал 6 остановок(вки). Сколько всего остановок он сделал?
- 8) В путешествие едут 16 учеников(ка). Если каждый школьный автомобиль может перевезти 8 учеников(ка), то сколько всего автомобилей им понадобится?
- 9) К дню рождения {GVAR} получила от 3 своих друзей по 7 долларов(ра). Сколько всего денег она получила ко дню рождения ?
- 10) На Хэллоуин ? получил 24 штук(и) конфет. Если он разложит их в упаковки, по 8 конфет(ы) в каждой упаковке, то сколько упаковок получится?
- 11) ? запаковывал свои старые игрушки. Ему удалось запковать по 4 игрушек(ки) в коробку. Если ? наполнил 4 коробок(ки), то сколько игрушек у него всего было?
- 12) ? имел 18 бутылок(ки) с водой. Если он пил по 2 бутылок(ки) каждый день, то на сколько дней их хватило?
- 13) ? покупала полотенца для рук себе домой. Она купила 3 упаковок(ки), по 9 полотенец(ца) в каждой упаковке. Сколько всего полотенец она купила?
- 14) На совместный обед ? принесла 10 бутылок(ки) минералки. Если все выпьют 6 бутылки минералки, то сколько бутылок она принесет назад домой?
- 15) У ? было 14 четвертаков(ка). Если она потратит 5 из них на газировку, то сколько всего четвертаков у нее останется?

Ответы

1. 9
2. 3
3. 15
4. 9
5. 16
6. 5
7. 15
8. 2
9. 21
10. 3
11. 16
12. 9
13. 27
14. 4
15. 9



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

Ответы

15	9	3	16
2	9	21	16
15	9	3	5

- 1) ? покупал книги по астрономии. Он купил 3 книг(и) про планеты и 6 книг(и) про космическую систему. Сколько всего книг было им куплено?
- 2) ? разослала 6 приглашений(ия) на День Рождения. Если придут 3 человек(а), то сколько всего человек не придут?
- 3) Строитель покупал настенные розетки к новому дому, который он строил. В каждую комнату нужно было 5 розеток(тки). Если дом имеет 3 комнат(ы), то сколько всего розеток ему понадобится?
- 4) ? помогала своей маме выращивать в саду овощи. Вместе они посадили 4 грядок(ки) с картофелем и 5 грядок(ки) с репой. Сколько всего грядок с овощами они засадили?
- 5) ? покупала DVD диски со своими любимыми сериалами. Она купила 9 DVD дисков(ка) в магазине, а также 7 дисков(ка) в интернете. Сколько всего DVD дисков было ею куплено?
- 6) ? загрузила 30 фото на Facebook. Если она распределит фото на 6 альбомов(ма), с равным количеством фото в каждом, то сколько фото получится в каждом альбоме?
- 7) Водитель дальнобойщик должен был сделать 9 остановок(вки) на своем пути. После того, как он все доставил, он еще сделал 6 остановок(вки). Сколько всего остановок он сделал?
- 8) В путешествие едут 16 учеников(ка). Если каждый школьный автомобиль может перевезти 8 учеников(ка), то сколько всего автомобилей им понадобится?
- 9) К дню рождения {GVAR} получила от 3 своих друзей по 7 долларов(ра). Сколько всего денег она получила ко дню рождения ?
- 10) На Хэллоуин ? получил 24 штук(и) конфет. Если он разложит их в упаковки, по 8 конфет(ы) в каждой упаковке, то сколько упаковок получится?
- 11) ? запаковывал свои старые игрушки. Ему удалось запаковать по 4 игрушек(ки) в коробку. Если ? наполнил 4 коробок(ки), то сколько игрушек у него всего было?
- 12) ? имел 18 бутылок(ки) с водой. Если он пил по 2 бутылок(ки) каждый день, то на сколько дней их хватило?

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