



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

Ответы

- 1) Группа из 8 друзей играла в видео игру. В начале игры каждому игроку было дано по 9 жизней(ни). Сколько всего жизней они имеют?
- 2) Отец ? взял ее и ее друзей отпраздновать День Рождения в кафе. Если каждое блюдо стоило 3 долларов(ра), и ее отец заказал 7 блюд, то сколько всего денег он потратил?
- 3) Отец ? собрал всех, чтобы пойти поужинать в честь его дня рождения. Они потратили 8 долларов(ра) на взрослых и 9 долларов(ра) на детей. Сколько было потрачено на каждого?
- 4) ? на свой день рождения получила 2 долларов(ра) от друзей и 2 долларов(ра) от родственников. Сколько всего денег она получила на день рождения?
- 5) Почтальон доставил 10 пакетов(та) с почтой во все дома. Если 6 пакетов(та) являлись рекламной почтой, то сколько всего обычной почты он доставил?
- 6) На день рождения ? она получила 11 долларов. Если она потратила 7 долларов. Сколько денег у нее осталось?
- 7) ? играл со своими друзьями в лапту и набрал всего 21 очков(ка). Если он набрал по 7 очков(ка) в каждом раунде, то сколько всего раундов он сыграл?
- 8) В морозильной камере ? имелось 32 кубиков(ка) льда. Если ему нужен был лед для 8 чашек(ки), то по сколько кубиков льда будет в каждой чашке, если в каждой чашке будет равное количество?
- 9) ? раскладывала свою мелочь по кучкам. Каждая кучка имеет по 5 монет(ы). Если у нее было 4 кучек(ки), то сколько всего монеток она имеет?
- 10) ? имел 40 штук(и) конфет. Если он расфасует их по мешочкам, по 8 конфет(ы) в каждом мешочке, то сколько мешочков получится?
- 11) Архитектор строит дом с общим количеством спален 11. Если на втором этаже находится 4 спальни(ни), то сколько спален находится на первом этаже?
- 12) Водитель дальнобойщик должен был доставить 15 упаковок(вки). На первой остановке он доставил 9. Сколько упаковок ему осталось доставить?
- 13) ? должен был постирать 10 загрузок(ки) с бельем. К полудню он постирал всего 8 загрузок(ки). Сколько загрузок ему осталось постирать?
- 14) ? купила 4 новых рубашек(шки) для школы. Если у нее уже было 6 рубашек(шки), то сколько всего рубашек у нее стало в наличии?
- 15) В зоо магазине было 28 змей(и). Они находились в клетках, по 4 змеи в каждой клетке. Сколько всего клеток со змеями там имеется?

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



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

Ответы

- |  |               |
|--|---------------|
| 1) Группа из 8 друзей играла в видео игру. В начале игры каждому игроку было дано по 9 жизней(ни). Сколько всего жизней они имеют?   | 1. <u>72</u>  |
| 2) Отец ? взял ее и ее друзей отпраздновать День Рождения в кафе. Если каждое блюдо стоило 3 долларов(ра), и ее отец заказал 7 блюд, то сколько всего денег он потратил?                     | 2. <u>21</u>  |
| 3) Отец ? собрал всех, чтобы пойти поужинать в честь его дня рождения. Они потратили 8 долларов(ра) на взрослых и 9 долларов(ра) на детей. Сколько было потрачено на каждого?                | 3. <u>17</u>  |
| 4) ? на свой день рождения получила 2 долларов(ра) от друзей и 2 долларов(ра) от родственников. Сколько всего денег она получила на день рождения?   | 4. <u>4</u>   |
| 5) Почтальон доставил 10 пакетов(та) с почтой во все дома. Если 6 пакетов(та) являлись рекламной почтой, то сколько всего обычной почты он доставил?   | 5. <u>4</u>   |
| 6) На день рождения ? она получила 11 долларов. Если она потратила 7 долларов. Сколько денег у нее осталось?   | 6. <u>4</u>   |
| 7) ? играл со своими друзьями в лапту и набрал всего 21 очков(ка). Если он набрал по 7 очков(ка) в каждом раунде, то сколько всего раундов он сыграл?  | 7. <u>3</u>   |
| 8) В морозильной камере ? имелось 32 кубиков(ка) льда. Если ему нужен был лед для 8 чашек(ки), то по сколько кубиков льда будет в каждой чашке, если в каждой чашке будет равное количество? | 8. <u>4</u>   |
| 9) ? раскладывала свою мелочь по кучкам. Каждая кучка имеет по 5 монет(ы). Если у нее было 4 кучек(ки), то сколько всего монеток она имеет?  | 9. <u>20</u>  |
| 10) ? имел 40 штук(и) конфет. Если он расфасует их по мешочкам, по 8 конфет(ы) в каждом мешочке, то сколько мешочков получится?  | 10. <u>5</u>  |
| 11) Архитектор строит дом с общим количеством спален 11. Если на втором этаже находится 4 спальни(ни), то сколько спален находится на первом этаже?  | 11. <u>7</u>  |
| 12) Водитель дальнобойщик должен был доставить 15 упаковок(вки). На первой остановке он доставил 9. Сколько упаковок ему осталось доставить?   | 12. <u>6</u>  |
| 13) ? должен был постирать 10 загрузок(ки) с бельем. К полудню он постирал всего 8 загрузок(ки). Сколько загрузок ему осталось постирать?  | 13. <u>2</u>  |
| 14) ? купила 4 новых рубашек(шки) для школы. Если у нее уже было 6 рубашек(шки), то сколько всего рубашек у нее стало в наличии?   | 14. <u>10</u> |
| 15) В зоо магазине было 28 змей(и). Они находились в клетках, по 4 змеи в каждой клетке. Сколько всего клеток со змеями там имеется?   | 15. <u>7</u>  |



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

Отвeты

72	4	20	4
17	3	7	21
4	5	6	4

- 1) Группа из 8 друзей играла в видео игру. В начале игры каждому игроку было дано по 9 жизней(ни). Сколько всего жизней они имеют?
- 2) Отец ? взял ее и ее друзей отпраздновать День Рождения в кафе. Если каждое блюдо стоило 3 долларов(ра), и ее отец заказал 7 блюд, то сколько всего денег он потратил?
- 3) Отец ? собрал всех, чтобы пойти поужинать в честь его дня рождения. Они потратили 8 долларов(ра) на взрослых и 9 долларов(ра) на детей. Сколько было потрачено на каждого?
- 4) ? на свой день рождения получила 2 долларов(ра) от друзей и 2 долларов(ра) от родственников. Сколько всего денег она получила на день рождения?
- 5) Почтальон доставил 10 пакетов(та) с почтой во все дома. Если 6 пакетов(та) являлись рекламной почтой, то сколько всего обычной почты он доставил?
- 6) На день рождения ? она получила 11 долларов. Если она потратила 7 долларов. Сколько денег у нее осталось?
- 7) ? играл со своими друзьями в лапту и набрал всего 21 очков(ка). Если он набрал по 7 очков(ка) в каждом раунде, то сколько всего раундов он сыграл?
- 8) В морозильной камере ? имелось 32 кубиков(ка) льда. Если ему нужен был лед для 8 чашек(ки), то по сколько кубиков льда будет в каждой чашке, если в каждой чашке будет равное количество?
- 9) ? раскладывала свою мелочь по кучкам. Каждая кучка имеет по 5 монет(ы). Если у нее было 4 кучек(ки), то сколько всего монеток она имеет?
- 10) ? имел 40 штук(и) конфет. Если он расфасует их по мешочкам, по 8 конфет(ы) в каждом мешочке, то сколько мешочков получится?
- 11) Архитектор строит дом с общим количеством спален 11. Если на втором этаже находится 4 спальни(ни), то сколько спален находится на первом этаже?
- 12) Водитель дальнотойщик должен был доставить 15 упаковок(вки). На первой остановке он доставил 9. Сколько упаковок ему осталось доставить?

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



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

Ответы

- 1) Дальнобойщик должен был сделать 8 остановок(ки) на своем пути. На каждой остановке он должен был выгрузить по 2 коробок(ки). Сколько всего коробок у него имеется?
- 2) В серии книг о школе имеется 13 различных книг(и). Если Вы прочитаете 5 из этих книг, то сколько книг Вам останется прочитать?
- 3) ? играл в игру кольца на карнавале. Всего он использовал 54 колец(ца). Если на каждую игру берется 9 колец(ца), то сколько всего игр он сыграл?
- 4) ? помогала своей маме выращивать в саду овощи. Вместе они посадили 9 грядок(ки) с картофелем и 6 грядок(ки) с репой. Сколько всего грядок с овощами они засадили?
- 5) Отец ? взял ее и ее друзей отпраздновать День Рождения в кафе. Если каждое блюдо стоило 7 долларов(ра), и ее отец заказал 2 блюд, то сколько всего денег он потратил?
- 6) ? на свой день рождения получила 4 долларов(ра) от друзей и 3 долларов(ра) от родственников. Сколько всего денег она получила на день рождения?
- 7) ? имел 72 бутылок(ки) с водой. Если он пил по 8 бутылок(ки) каждый день, то на сколько дней их хватило?
- 8) ? разослала 17 приглашений(ия) на День Рождения. Если придут 8 человек(а), то сколько всего человек не придут?
- 9) У повара было 13 штук(и) картофеля на приготовление чипсов, но он использовал только 5 из них. Сколько всего картофеля у него осталось?
- 10) ? раскладывала свои накопленные деньги в кучки. Одна кучка имела 8 монет(ы), а другая имела 9 монет(ы). Сколько всего монет у нее было ?
- 11) Отец ? повез всю семью на ужин в ресторан, отметить ее День рождения. Всего там было 11 человек(а). Было 9 детей, а остальные были взрослыми. Сколько взрослых там находилось?
- 12) ? помогал своей маме стирать вещи. Они постирали 9 футболок(ки) и 3 кофт(ы) с рукавом. Сколько всего вещей было ими постирано?
- 13) ? нужно было купить 12 яблок(а) для яблочного пирога. Если в каждой упаковке имеется по 6 яблок(а), то сколько упаковок ей потребуется?
- 14) ? рисовал на листочках бумаги. Он мог разместить по 7 рисунков(ка) на каждой странице. Если у него было 6 страниц(ы), то сколько всего рисунков у него получится?
- 15) ? купила 9 новых рубашек(шки) для школы. Если она вернет 5 из них, то сколько у нее останется?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

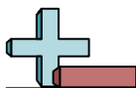
15. \_\_\_\_\_



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

Ответы

- |  |               |
|--|---------------|
| 1) Дальнобойщик должен был сделать 8 остановок(ки) на своем пути. На каждой остановке он должен был выгрузить по 2 коробок(ки). Сколько всего коробок у него имеется?              | 1. <u>16</u>  |
| 2) В серии книг о школе имеется 13 различных книг(и). Если Вы прочитаете 5 из этих книг, то сколько книг Вам останется прочитать?  | 2. <u>8</u>   |
| 3) ? играл в игру кольца на карнавале. Всего он использовал 54 колец(ца). Если на каждую игру берется 9 колец(ца), то сколько всего игр он сыграл?                                 | 3. <u>6</u>   |
| 4) ? помогала своей маме выращивать в саду овощи. Вместе они посадили 9 грядок(ки) с картофелем и 6 грядок(ки) с репой. Сколько всего грядок с овощами они засадили?               | 4. <u>15</u>  |
| 5) Отец ? взял ее и ее друзей отпраздновать День Рождения в кафе. Если каждое блюдо стоило 7 долларов(ра), и ее отец заказал 2 блюд, то сколько всего денег он потратил?           | 5. <u>14</u>  |
| 6) ? на свой день рождения получила 4 долларов(ра) от друзей и 3 долларов(ра) от родственников. Сколько всего денег она получила на день рождения?                                 | 6. <u>7</u>   |
| 7) ? имел 72 бутылок(ки) с водой. Если он пил по 8 бутылок(ки) каждый день, то на сколько дней их хватило?   | 7. <u>9</u>   |
| 8) ? разослала 17 приглашений(ия) на День Рождения. Если придут 8 человек(а), то сколько всего человек не придут?  | 8. <u>9</u>   |
| 9) У повара было 13 штук(и) картофеля на приготовление чипсов, но он использовал только 5 из них. Сколько всего картофеля у него осталось?   | 9. <u>8</u>   |
| 10) ? раскладывала свои накопленные деньги в кучки. Одна кучка имела 8 монет(ы), а другая имела 9 монет(ы). Сколько всего монет у нее было ?                                       | 10. <u>17</u> |
| 11) Отец ? повез всю семью на ужин в ресторан, отметить ее День рождения. Всего там было 11 человек(а). Было 9 детей, а остальные были взрослыми. Сколько взрослых там находилось? | 11. <u>2</u>  |
| 12) ? помогал своей маме стирать вещи. Они постирали 9 футболок(ки) и 3 кофт(ы) с рукавом. Сколько всего вещей было ими постирано?   | 12. <u>12</u> |
| 13) ? нужно было купить 12 яблок(а) для яблочного пирога. Если в каждой упаковке имеется по 6 яблок(а), то сколько упаковок ей потребуется?  | 13. <u>2</u>  |
| 14) ? рисовал на листочках бумаги. Он мог разместить по 7 рисунков(ка) на каждой странице. Если у него было 6 страниц(ы), то сколько всего рисунков у него получится?              | 14. <u>42</u> |
| 15) ? купила 9 новых рубашек(шки) для школы. Если она вернет 5 из них, то сколько у нее останется?   | 15. <u>4</u>  |

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

9	8	17	14
12	16	2	6
7	8	9	15

- 1) Дальнобойщик должен был сделать 8 остановок(ки) на своем пути. На каждой остановке он должен был выгрузить по 2 коробок(ки). Сколько всего коробок у него имеется?
- 2) В серии книг о школе имеется 13 различных книг(и). Если Вы прочитаете 5 из этих книг, то сколько книг Вам останется прочитать?
- 3) ? играл в игру кольца на карнавале. Всего он использовал 54 колец(ца). Если на каждую игру берется 9 колец(ца), то сколько всего игр он сыграл?
- 4) ? помогала своей маме выращивать в саду овощи. Вместе они посадили 9 грядок(ки) с картофелем и 6 грядок(ки) с репой. Сколько всего грядок с овощами они засадили?
- 5) Отец ? взял ее и ее друзей отпраздновать День Рождения в кафе. Если каждое блюдо стоило 7 долларов(ра), и ее отец заказал 2 блюд, то сколько всего денег он потратил?
- 6) ? на свой день рождения получила 4 долларов(ра) от друзей и 3 долларов(ра) от родственников. Сколько всего денег она получила на день рождения?
- 7) ? имел 72 бутылок(ки) с водой. Если он пил по 8 бутылок(ки) каждый день, то на сколько дней их хватило?
- 8) ? разслала 17 приглашений(ия) на День Рождения. Если придут 8 человек(а), то сколько всего человек не придут?
- 9) У повара было 13 штук(и) картофеля на приготовление чипсов, но он использовал только 5 из них. Сколько всего картофеля у него осталось?
- 10) ? раскладывала свои накопленные деньги в кучки. Одна кучка имела 8 монет(ы), а другая имела 9 монет(ы). Сколько всего монет у нее было ?
- 11) Отец ? повез всю семью на ужин в ресторан, отметить ее День рождения. Всего там было 11 человек(а). Было 9 детей, а остальные были взрослыми. Сколько взрослых там находилось?
- 12) ? помогал своей маме стирать вещи. Они постирали 9 футболок(ки) и 3 кофт(ы) с рукавом. Сколько всего вещей было ими постирано?

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



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

Отвeты

- 1) ? делала ожерелья из бусин для своих друзей. Всего она имела 21 бусин(ы), и на каждое ожерелье нужно было по 7 бусин(ок). Сколько всего ожерелий сделала ??  
1. \_\_\_\_\_
- 2) ? купил несколько коробок с книгами на распродаже, всего получилось 54 книг(и). Если в каждой коробке имелось по 9 книг(и), то сколько всего коробок он приобрел?  
2. \_\_\_\_\_
- 3) ? купила 10 карандашей(ша) для уроков в свой первый день. К декабрю она использовала 7 карандашей(ша). Сколько карандашей у нее осталось?  
3. \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_
- 4) Мама ? покупала дополнительные школьные принадлежности для нее и ее братьев и сестер. Если она купила 9 упаковок(ки) клея по 2 клеящих карандашей(ша) в каждой упаковке, то сколько всего клеящих карандаша она купила?  
5. \_\_\_\_\_
- 5) ? играл в игру кольца на карнавале. Всего он использовал 8 колец(ца). Если на каждую игру берется 4 колец(ца), то сколько всего игр он сыграл?  
6. \_\_\_\_\_  
7. \_\_\_\_\_
- 6) Отец ? собрал всех, чтобы пойти поужинать в честь его дня рождения. Они потратили 3 долларов(ра) на взрослых и 7 долларов(ра) на детей. Сколько было потрачено на каждого?  
8. \_\_\_\_\_
- 7) У ? было 8 четвертков(ка). Если она потратит 4 из них на газировку, то сколько всего четвертков у нее останется?  
9. \_\_\_\_\_
- 8) Компания по стрижке газонов берет по 6 долларов за стрижку живой изгороди. Если ? имеет 9 изгородей(ди), то сколько всего денег он потратит?  
10. \_\_\_\_\_  
11. \_\_\_\_\_
- 9) К дню рождения {GVAR} получила от 7 своих друзей по 6 долларов(ра). Сколько всего денег она получила ко дню рождения ?  
12. \_\_\_\_\_
- 10) Группа из 5 друзей играла в видео игры. Позже еще 6 друзей приехали. Сколько всего человек получилось в результате?  
13. \_\_\_\_\_
- 11) ? рисовал супер героев на листке бумаги. Он всего нарисовал 12 картинок(ки). Если он нарисовал 6 картинок(ки) на обратной стороне, то сколько героев он нарисовал на лицевой стороне?  
14. \_\_\_\_\_  
15. \_\_\_\_\_
- 12) ? нужно было купить 6 яблок(а) для яблочного пирога. Если в каждой упаковке имеется по 3 яблок(а), то сколько упаковок ей потребуется?  
15. \_\_\_\_\_
- 13) ? имела 10 математических задач(и) в домашнем задании. Если она решила 8 из них в автобусе по пути домой, то сколько еще задач ей нужно решить?
- 14) На обед пришло 16 человек(а). Если за каждым столом может поместиться по 8 человек(а), то сколько всего столов им нужно?
- 15) ? нужно было решить 9 страниц(ы) домашнего задания по математике и 8 страниц(ы) устного домашнего задания. Сколько всего страниц домашнего задания у нее было?



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

Ответы

- |  |               |
|--|---------------|
| 1) ? делала ожерелья из бусин для своих друзей. Всего она имела 21 бусин(ы), и на каждое ожерелье нужно было по 7 бусин(ок). Сколько всего ожерелий сделала ??   | 1. <u>3</u>   |
| 2) ? купил несколько коробок с книгами на распродаже, всего получилось 54 книг(и). Если в каждой коробке имелось по 9 книг(и), то сколько всего коробок он приобрел?   | 2. <u>6</u>   |
| 3) ? купила 10 карандашей(ша) для уроков в свой первый день. К декабрю она использовала 7 карандашей(ша). Сколько карандашей у нее осталось?   | 3. <u>3</u>   |
| 4) Мама ? покупала дополнительные школьные принадлежности для нее и ее братьев и сестер. Если она купила 9 упаковок(ки) клея по 2 клеящих карандашей(ша) в каждой упаковке, то сколько всего клеящих карандаша она купила? | 4. <u>18</u>  |
| 5) ? играл в игру кольца на карнавале. Всего он использовал 8 колец(ца). Если на каждую игру берется 4 колец(ца), то сколько всего игр он сыграл?  | 5. <u>2</u>   |
| 6) Отец ? собрал всех, чтобы пойти поужинать в честь его дня рождения. Они потратили 3 долларов(ра) на взрослых и 7 долларов(ра) на детей. Сколько было потрачено на каждого?  | 6. <u>10</u>  |
| 7) У ? было 8 четвертаков(ка). Если она потратит 4 из них на газировку, то сколько всего четвертаков у нее останется?  | 7. <u>4</u>   |
| 8) Компания по стрижке газонов берет по 6 долларов за стрижку живой изгороди. Если ? имеет 9 изгородей(ди), то сколько всего денег он потратит?  | 8. <u>54</u>  |
| 9) К дню рождения {GVAR} получила от 7 своих друзей по 6 долларов(ра). Сколько всего денег она получила ко дню рождения ?  | 9. <u>42</u>  |
| 10) Группа из 5 друзей играла в видео игры. Позже еще 6 друзей приехали. Сколько всего человек получилось в результате?  | 10. <u>11</u> |
| 11) ? рисовал супер героев на листке бумаги. Он всего нарисовал 12 картинок(ки). Если он нарисовал 6 картинок(ки) на обратной стороне, то сколько героев он нарисовал на лицевой стороне?                                  | 11. <u>6</u>  |
| 12) ? нужно было купить 6 яблок(а) для яблочного пирога. Если в каждой упаковке имеется по 3 яблок(а), то сколько упаковок ей потребуется?   | 12. <u>2</u>  |
| 13) ? имела 10 математических задач(и) в домашнем задании. Если она решила 8 из них в автобусе по пути домой, то сколько еще задач ей нужно решить?  | 13. <u>2</u>  |
| 14) На обед пришло 16 человек(а). Если за каждым столом может поместиться по 8 человек(а), то сколько всего столов им нужно?   | 14. <u>2</u>  |
| 15) ? нужно было решить 9 страниц(ы) домашнего задания по математике и 8 страниц(ы) устного домашнего задания. Сколько всего страниц домашнего задания у нее было?   | 15. <u>17</u> |



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

Ответы

4	3	6	10
2	18	3	42
54	11	6	2

- 1) ? делала ожерелья из бусин для своих друзей. Всего она имела 21 бусин(ы), и на каждое ожерелье нужно было по 7 бусин(ок). Сколько всего ожерелий сделала ??
- 2) ? купил несколько коробок с книгами на распродаже, всего получилось 54 книг(и). Если в каждой коробке имелось по 9 книг(и), то сколько всего коробок он приобрел?
- 3) ? купила 10 карандашей(ша) для уроков в свой первый день. К декабрю она использовала 7 карандашей(ша). Сколько карандашей у нее осталось?
- 4) Мама ? покупала дополнительные школьные принадлежности для нее и ее братьев и сестер. Если она купила 9 упаковок(ки) клея по 2 клеящих карандашей(ша) в каждой упаковке , то сколько всего клеящих карандаша она купила?
- 5) ? играл в игру кольца на карнавале. Всего он использовал 8 колец(ца). Если на каждую игру берется 4 колец(ца), то сколько всего игр он сыграл?
- 6) Отец ? собрал всех, чтобы пойти поужинать в честь его дня рождения. Они потратили 3 долларов(ра) на взрослых и 7 долларов(ра) на детей. Сколько было потрачено на каждого?
- 7) У ? было 8 четвертаков(ка). Если она потратит 4 из них на газировку, то сколько всего четвертаков у нее останется?
- 8) Компания по стрижке газонов берет по 6 долларов за стрижку живой изгороди. Если ? имеет 9 изгородей(ди), то сколько всего денег он потратит?
- 9) К дню рождения {GVAR} получила от 7 своих друзей по 6 долларов(ра). Сколько всего денег она получила ко дню рождения ?
- 10) Группа из 5 друзей играла в видео игры. Позже еще 6 друзей приехали. Сколько всего человек получилось в результате?
- 11) ? рисовал супер героев на листке бумаги. Он всего нарисовал 12 картинок(ки). Если он нарисовал 6 картинок(ки) на обратной стороне, то сколько героев он нарисовал на лицевой стороне?
- 12) ? нужно было купить 6 яблок(а) для яблочного пирога. Если в каждой упаковке имеется по 3 яблок(а), то сколько упаковок ей потребуется?

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



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

Ответы

- 1) ? прочитал 3 глав(ы) книги. Если каждая глава содержала 3 страниц(ы), то сколько всего страниц он прочел?
- 2) ? купила 11 старых CD диска(ов) на распродаже. Если 6 из этих дисков были поцарапаны, то сколько хороших дисков она купила?
- 3) ? покупала полотенца для рук себе домой. Она купила 6 упаковок(ки), по 4 полотенца(ца) в каждой упаковке. Сколько всего полотенец она купила?
- 4) ? совершал покупки на распродаже. Он всего купил 12 видео игр(ы), но только 8 из них оказались рабочими. Сколько плохих игр он купил?
- 5) ? купила 7 новых рубашек(шки) для школы. Если у нее уже было 4 рубашек(шки), то сколько всего рубашек у нее стало в наличии?
- 6) На городской ярмарке одна поездка на американских горках стоит 3 билетов(та). Если у вас имеется 18 билетов(та), то сколько всего раз вы можете прокатиться?
- 7) В зоо магазине имелось две различных породы кошек. У них было 3 обычных кошек(шки) и 7 сиамских кошек(шки). Сколько всего кошек было в зоо магазине?
- 8) Повар может приготовить 4 блюд(а) в минуту. Если он готовит 16 блюд(а), то сколько всего минут ему потребуется?
- 9) В школьной группе 12 учеников(ка). Если руководитель группы распределит учеников на ряды, по 4 учеников(ка) в каждом ряду, то сколько всего рядов получится?
- 10) ? на свой день рождения получила 7 долларов(ра) от друзей и 6 долларов(ра) от родственников. Сколько всего денег она получила на день рождения?
- 11) ? помогала своей маме собирать яблоки с дерева в палисаднике. Всего вместе они собрали 13 штук(и). Если 8 из этих яблок не были зрелыми, то сколько зрелых яблок им удалось собрать?
- 12) Повар использовал 9 штук(и) картофеля для того, чтобы накормить людей на обеде. Затем для посетителей к ужину он еще использовал 6 штук(и) картофеля. Сколько всего штук картофеля он потратил?
- 13) ? купил 9 коробок с конфетами по 8 конфет(ы) в каждой из них. Сколько всего конфет он имеет?
- 14) На ярмарке американские горки за раз могут поместить 18 человек(а). Если каждый вагончик имеет по 3 сидения, то сколько всего вагончиков в американских горках?
- 15) ? купил несколько коробок с книгами на распродаже, всего получилось 63 книг(и). Если в каждой коробке имелось по 9 книг(и), то сколько всего коробок он приобрел?

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



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

Ответы

- |   |               |
|---|---------------|
| 1) ? прочитал 3 глав(ы) книги. Если каждая глава содержала 3 страниц(ы), то сколько всего страниц он прочел?  | 1. <u>9</u>   |
| 2) ? купила 11 старых CD диска(ов) на распродаже. Если 6 из этих дисков были поцарапаны, то сколько хороших дисков она купила?  | 2. <u>5</u>   |
| 3) ? покупала полотенца для рук себе домой. Она купила 6 упаковок(ки), по 4 полотенца(ца) в каждой упаковке. Сколько всего полотенец она купила?  | 3. <u>24</u>  |
| 4) ? совершал покупки на распродаже. Он всего купил 12 видео игр(ы), но только 8 из них оказались рабочими. Сколько плохих игр он купил?  | 4. <u>4</u>   |
| 5) ? купила 7 новых рубашек(шки) для школы. Если у нее уже было 4 рубашек(шки), то сколько всего рубашек у нее стало в наличии?   | 5. <u>11</u>  |
| 6) На городской ярмарке одна поездка на американских горках стоит 3 билетов(та). Если у вас имеется 18 билетов(та), то сколько всего раз вы можете прокатиться?                                     | 6. <u>6</u>   |
| 7) В зоо магазине имелось две различных породы кошек. У них было 3 обычных кошек(шки) и 7 сиамских кошек(шки). Сколько всего кошек было в зоо магазине?   | 7. <u>10</u>  |
| 8) Повар может приготовить 4 блюд(а) в минуту. Если он готовит 16 блюд(а), то сколько всего минут ему потребуется?  | 8. <u>4</u>   |
| 9) В школьной группе 12 учеников(ка). Если руководитель группы распределит учеников на ряды, по 4 учеников(ка) в каждом ряду, то сколько всего рядов получится?                                     | 9. <u>3</u>   |
| 10) ? на свой день рождения получила 7 долларов(ра) от друзей и 6 долларов(ра) от родственников. Сколько всего денег она получила на день рождения?   | 10. <u>13</u> |
| 11) ? помогала своей маме собирать яблоки с дерева в палисаднике. Всего вместе они собрали 13 штук(и). Если 8 из этих яблок не были зрелыми, то сколько зрелых яблок им удалось собрать?            | 11. <u>5</u>  |
| 12) Повар использовал 9 штук(и) картофеля для того, чтобы накормить людей на обеде. Затем для посетителей к ужину он еще использовал 6 штук(и) картофеля. Сколько всего штук картофеля он потратил? | 12. <u>15</u> |
| 13) ? купил 9 коробок с конфетами по 8 конфет(ы) в каждой из них. Сколько всего конфет он имеет?  | 13. <u>72</u> |
| 14) На ярмарке американские горки за раз могут поместить 18 человек(а). Если каждый вагончик имеет по 3 сидения, то сколько всего вагончиков в американских горках?                                 | 14. <u>6</u>  |
| 15) ? купил несколько коробок с книгами на распродаже, всего получилось 63 книг(и). Если в каждой коробке имелось по 9 книг(и), то сколько всего коробок он приобрел?                               | 15. <u>7</u>  |



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

Ответы

5	4	6	13
10	15	4	3
9	5	24	11

- 1) ? прочитал 3 глав(ы) книги. Если каждая глава содержала 3 страниц(ы), то сколько всего страниц он прочел?
- 2) ? купила 11 старых CD диска(ов) на распродаже. Если 6 из этих дисков были поцарапаны, то сколько хороших дисков она купила?
- 3) ? покупала полотенца для рук себе домой. Она купила 6 упаковок(ки), по 4 полотенца в каждой упаковке. Сколько всего полотенец она купила?
- 4) ? совершал покупки на распродаже. Он всего купил 12 видео игр(ы), но только 8 из них оказались рабочими. Сколько плохих игр он купил?
- 5) ? купила 7 новых рубашек(шки) для школы. Если у нее уже было 4 рубашек(шки), то сколько всего рубашек у нее стало в наличии?
- 6) На городской ярмарке одна поездка на американских горках стоит 3 билетов(та). Если у вас имеется 18 билетов(та), то сколько всего раз вы можете прокатиться?
- 7) В зоо магазине имелось две различных породы кошек. У них было 3 обычных кошек(шки) и 7 сиамских кошек(шки). Сколько всего кошек было в зоо магазине?
- 8) Повар может приготовить 4 блюд(а) в минуту. Если он готовит 16 блюд(а), то сколько всего минут ему потребуется?
- 9) В школьной группе 12 учеников(ка). Если руководитель группы распределит учеников на ряды, по 4 учеников(ка) в каждом ряду, то сколько всего рядов получится?
- 10) ? на свой день рождения получила 7 долларов(ра) от друзей и 6 долларов(ра) от родственников. Сколько всего денег она получила на день рождения?
- 11) ? помогала своей маме собирать яблоки с дерева в палисаднике. Всего вместе они собрали 13 штук(и). Если 8 из этих яблок не были зрелыми, то сколько зрелых яблок им удалось собрать?
- 12) Повар использовал 9 штук(и) картофеля для того, чтобы накормить людей на обеде. Затем для посетителей к ужину он еще использовал 6 штук(и) картофеля. Сколько всего штук картофеля он потратил?

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



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

ОТВЕТЫ

- 1) Каждый столик в гостиной может разместить 8 человек(ка). Если в гостиной имеется 8 столов(ла), то сколько человек могут сидеть в этой комнате за столами?
- 2) ? купила в интернете 3 музыкальных альбома(ов). Если в каждом альбоме имеется 7 песен(ни), то сколько всего песен она приобрела?
- 3) ? раскладывала свои накопленные деньги в кучки. Одна кучка имела 9 монет(ы), а другая имела 4 монет(ы). Сколько всего монет у нее было ?
- 4) ? собрала 12 банок(ки) для переработки. Если она положит 9 банок(ки) в сумку, то сколько банок у нее останется?
- 5) ? купил коробку с 8 карандашами. Если он случайно сломает 2 из них, то сколько всего карандашей у него останется?
- 6) Авиакомпания разрешила каждому пассажиру взять по 4 сумок(ки) багажа. Если всего летело 3 человек(а), то сколько всего сумок они могли взять?
- 7) Почтальон должен был раздать по 8 комплектов рекламной почты во все дома в своем квартале. Если квартал имеет 7 домов, то сколько всего комплектов почты у него было?
- 8) ? должен был постирать 16 загрузок(ки) с бельем. К полудню он постирал всего 9 загрузок(ки). Сколько загрузок ему осталось постирать?
- 9) ? покупал книги по астрономии. Он купил 9 книг(и) про планеты и 2 книг(и) про космическую систему. Сколько всего книг было им куплено?
- 10) ? купила 3 новых рубашек(шки) для школы. Если у нее уже было 5 рубашек(шки), то сколько всего рубашек у нее стало в наличии?
- 11) ? рисовал любимых супер героев на листе бумаги. Он нарисовал 3 героев(роя) на передней стороне листа и 2 героев(роя) на задней стороне. Сколько всего героев он нарисовал?
- 12) ? имел 10 друзей(га) на вечеринке к своему Дню рождения. Затем 7 его друзей(га) ушли домой. Сколько друзей осталось?
- 13) ? купил несколько коробок с книгами на распродаже, всего получилось 56 книг(и). Если в каждой коробке имелось по 7 книг(и), то сколько всего коробок он приобрел?
- 14) ? имела 49 четвертаков(ка). Если каждая банка колы в автомате стоит 7 четвертаков(ка), то сколько всего колы она может купить?
- 15) Производственная машина произвела 54 рубашек(ки). Если на производство одной рубашки машина затрачивает 6 минут(ы), то сколько минут она работала?

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



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

Ответы

- |  |              |
|--|--------------|
| 1) Каждый столик в гостиной может разместить 8 человек(ка). Если в гостиной имеется 8 столов(ла), то сколько человек могут сидеть в этой комнате за столами?                   | 1. <u>64</u> |
| 2) ? купила в интернете 3 музыкальных альбома(ов). Если в каждом альбоме имеется 7 песен(ни), то сколько всего песен она приобрела?  | 2. <u>21</u> |
| 3) ? раскладывала свои накопленные деньги в кучки. Одна кучка имела 9 монет(ы), а другая имела 4 монет(ы). Сколько всего монет у нее было ?                                    | 3. <u>13</u> |
| 4) ? собрала 12 банок(ки) для переработки. Если она положит 9 банок(ки) в сумку, то сколько банок у нее останется?   | 4. <u>3</u>  |
| 5) ? купил коробку с 8 карандашами. Если он случайно сломает 2 из них, то сколько всего карандашей у него останется?   | 5. <u>6</u>  |
| 6) Авиакомпания разрешила каждому пассажиру взять по 4 сумок(ки) багажа. Если всего летело 3 человек(а), то сколько всего сумок они могли взять?                               | 6. <u>12</u> |
| 7) Почтальон должен был раздать по 8 комплектов рекламной почты во все дома в своем квартале. Если квартал имеет 7 домов, то сколько всего комплектов почты у него было?       | 7. <u>56</u> |
| 8) ? должен был постирать 16 загрузок(ки) с бельем. К полудню он постирал всего 9 загрузок(ки). Сколько загрузок ему осталось постирать?                                       | 8. <u>7</u>  |
| 9) ? покупал книги по астрономии. Он купил 9 книг(и) про планеты и 2 книг(и) про космическую систему. Сколько всего книг было им куплено?                                      | 9. <u>11</u> |
| 10) ? купила 3 новых рубашек(шки) для школы. Если у нее уже было 5 рубашек(шки), то сколько всего рубашек у нее стало в наличии?   | 10. <u>8</u> |
| 11) ? рисовал любимых супер героев на листе бумаги. Он нарисовал 3 героев(роя) на передней стороне листа и 2 героев(роя) на задней стороне. Сколько всего героев он нарисовал? | 11. <u>5</u> |
| 12) ? имел 10 друзей(га) на вечеринке к своему Дню рождения. Затем 7 его друзей(га) ушли домой. Сколько друзей осталось?   | 12. <u>3</u> |
| 13) ? купил несколько коробок с книгами на распродаже, всего получилось 56 книг(и). Если в каждой коробке имелось по 7 книг(и), то сколько всего коробок он приобрел?          | 13. <u>8</u> |
| 14) ? имела 49 четвертаков(ка). Если каждая банка колы в автомате стоит 7 четвертаков(ка), то сколько всего колы она может купить?   | 14. <u>7</u> |
| 15) Производственная машина произвела 54 рубашек(ки). Если на производство одной рубашки машина затрачивает 6 минут(ы), то сколько минут она работала?                         | 15. <u>9</u> |



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

**ОТВЕТЫ**

8	11	56	3
64	12	6	13
3	21	7	5

- 1) Каждый столик в гостиной может разместить 8 человек(ка). Если в гостиной имеется 8 столов(ла), то сколько человек могут сидеть в этой комнате за столами?
- 2) ? купила в интернете 3 музыкальных альбома(ов). Если в каждом альбоме имеется 7 песен(ни), то сколько всего песен она приобрела?
- 3) ? раскладывала свои накопленные деньги в кучки. Одна кучка имела 9 монет(ы), а другая имела 4 монет(ы). Сколько всего монет у нее было ?
- 4) ? собрала 12 банок(ки) для переработки. Если она положит 9 банок(ки) в сумку, то сколько банок у нее останется?
- 5) ? купил коробку с 8 карандашами. Если он случайно сломает 2 из них, то сколько всего карандашей у него останется?
- 6) Авиакомпания разрешила каждому пассажиру взять по 4 сумок(ки) багажа. Если всего летело 3 человек(а), то сколько всего сумок они могли взять?
- 7) Почтальон должен был раздать по 8 комплектов рекламной почты во все дома в своем квартале. Если квартал имеет 7 домов, то сколько всего комплектов почты у него было?
- 8) ? должен был постирать 16 загрузок(ки) с бельем. К полудню он постирал всего 9 загрузок(ки). Сколько загрузок ему осталось постирать?
- 9) ? покупал книги по астрономии. Он купил 9 книг(и) про планеты и 2 книг(и) про космическую систему. Сколько всего книг было им куплено?
- 10) ? купила 3 новых рубашек(шки) для школы. Если у нее уже было 5 рубашек(шки), то сколько всего рубашек у нее стало в наличии?
- 11) ? рисовал любимых супер героев на листе бумаги. Он нарисовал 3 героев(роя) на передней стороне листа и 2 героев(роя) на задней стороне. Сколько всего героев он нарисовал?
- 12) ? имел 10 друзей(га) на вечеринке к своему Дню рождения. Затем 7 его друзей(га) ушли домой. Сколько друзей осталось?

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



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

Ответы

- 1) На вечеринку, посвященную Хэллоину, 7 девочек(ки) и 8 мальчиков(ка) оделись в призраков. Сколько всего человек было одето как призраки?
- 2) ? делала ожерелья из бусин для своих друзей. Всего она имела 8 бусин(ы), и на каждое ожерелье нужно было по 2 бусин(ок). Сколько всего ожерелий сделала ??
- 3) ? получила 32 долларов(ра) к своему дню рождения. Затем она увидела некоторые игрушки, которые стоят по 4 долларов(ра) каждая. Сколько таких игрушек она сможет купить на эти деньги?
- 4) В зоо магазине было 72 змей(и). Они находились в клетках, по 8 змеи в каждой клетке. Сколько всего клеток со змеями там имеется?
- 5) ? раскладывала свои накопленные деньги в кучки. Одна кучка имела 3 монет(ы), а другая имела 4 монет(ы). Сколько всего монет у нее было ?
- 6) На день рождения ? она получила 18 долларов. Если она потратила 9 долларов. Сколько денег у нее осталось?
- 7) ? покупал книги по астрономии. Он купил 3 книг(и) про планеты и 4 книг(и) про космическую систему. Сколько всего книг было им куплено?
- 8) ? делал лед при помощи машинки для колки льда. За раз машинка может сделать 7 кубиков льда. Если он использовал эту машинку 5 раз, то сколько кубиков он сделал?
- 9) ? покупала полотенца для рук себе домой. Она купила 9 упаковок(ки), по 2 полотенца(ца) в каждой упаковке. Сколько всего полотенец она купила?
- 10) ? имел 30 штук(и) конфет. Если он расфасует их по мешочкам, по 5 конфет(ы) в каждом мешочке, то сколько мешочков получится?
- 11) ? должен был постирать 8 загрузок(ки) с бельем. К полудню он постирал всего 5 загрузок(ки). Сколько загрузок ему осталось постирать?
- 12) У ? было 8 четвертаков(ка). Если она потратит 3 из них на газировку, то сколько всего четвертаков у нее останется?
- 13) Строитель покупал настенные розетки к новому дому, который он строил. В каждую комнату нужно было 5 розеток(тки). Если дом имеет 9 комнат(ы), то сколько всего розеток ему понадобится?
- 14) ? купила 17 новых рубашек(шки) для школы. Если она вернет 9 из них, то сколько у нее останется?
- 15) В путешествие едут 16 учеников(ка). Если каждый школьный автомобиль может перевезти 4 учеников(ка), то сколько всего автомобилей им понадобится?

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



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

Ответы

- |   |               |
|---|---------------|
| 1) На вечеринку, посвященную Хэллоину, 7 девочек(ки) и 8 мальчиков(ка) оделись в призраков. Сколько всего человек было одето как призраки?  | 1. <u>15</u>  |
| 2) ? делала ожерелья из бусин для своих друзей. Всего она имела 8 бусин(ы), и на каждое ожерелье нужно было по 2 бусин(ок). Сколько всего ожерелий сделала ??                               | 2. <u>4</u>   |
| 3) ? получила 32 долларов(ра) к своему дню рождения. Затем она увидела некоторые игрушки, которые стоят по 4 долларов(ра) каждая. Сколько таких игрушек она сможет купить на эти деньги?    | 3. <u>8</u>   |
| 4) В зоо магазине было 72 змей(и). Они находились в клетках, по 8 змеи в каждой клетке. Сколько всего клеток со змеями там имеется?   | 4. <u>9</u>   |
| 5) ? раскладывала свои накопленные деньги в кучки. Одна кучка имела 3 монет(ы), а другая имела 4 монет(ы). Сколько всего монет у нее было ?   | 5. <u>7</u>   |
| 6) На день рождения ? она получила 18 долларов. Если она потратила 9 долларов. Сколько денег у нее осталось?  | 6. <u>9</u>   |
| 7) ? покупал книги по астрономии. Он купил 3 книг(и) про планеты и 4 книг(и) про космическую систему. Сколько всего книг было им куплено?   | 7. <u>7</u>   |
| 8) ? делал лед при помощи машинки для колки льда. За раз машинка может сделать 7 кубиков льда. Если он использовал эту машинку 5 раз, то сколько кубиков он сделал?                         | 8. <u>35</u>  |
| 9) ? покупала полотенца для рук себе домой. Она купила 9 упаковок(ки), по 2 полотенца(ца) в каждой упаковке. Сколько всего полотенец она купила?  | 9. <u>18</u>  |
| 10) ? имел 30 штук(и) конфет. Если он расфасует их по мешочкам, по 5 конфет(ы) в каждом мешочке, то сколько мешочков получится?   | 10. <u>6</u>  |
| 11) ? должен был постирать 8 загрузок(ки) с бельем. К полудню он постирал всего 5 загрузок(ки). Сколько загрузок ему осталось постирать?  | 11. <u>3</u>  |
| 12) У ? было 8 четвертаков(ка). Если она потратит 3 из них на газировку, то сколько всего четвертаков у нее останется?  | 12. <u>5</u>  |
| 13) Строитель покупал настенные розетки к новому дому, который он строил. В каждую комнату нужно было 5 розеток(тки). Если дом имеет 9 комнат(ы), то сколько всего розеток ему понадобится? | 13. <u>45</u> |
| 14) ? купила 17 новых рубашек(шки) для школы. Если она вернет 9 из них, то сколько у нее останется?   | 14. <u>8</u>  |
| 15) В путешествие едут 16 учеников(ка). Если каждый школьный автомобиль может перевезти 4 учеников(ка), то сколько всего автомобилей им понадобится?  | 15. <u>4</u>  |



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

Ответы

6	5	4	18
9	35	3	9
8	7	8	7

- 1) На вечеринку, посвященную Хэллоуину, 7 девочек(ки) и 8 мальчиков(ка) оделись в призраков. Сколько всего человек было одето как призраки?
- 2) ? делала ожерелья из бусин для своих друзей. Всего она имела 8 бусин(ы), и на каждое ожерелье нужно было по 2 бусин(ок). Сколько всего ожерелий сделала ??
- 3) ? получила 32 долларов(ра) к своему дню рождения. Затем она увидела некоторые игрушки, которые стоят по 4 долларов(ра) каждая. Сколько таких игрушек она сможет купить на эти деньги?
- 4) В зоо магазине было 72 змей(и). Они находились в клетках, по 8 змеи в каждой клетке. Сколько всего клеток со змеями там имеется?
- 5) ? раскладывала свои накопленные деньги в кучки. Одна кучка имела 3 монет(ы), а другая имела 4 монет(ы). Сколько всего монет у нее было ?
- 6) На день рождения ? она получила 18 долларов. Если она потратила 9 долларов. Сколько денег у нее осталось?
- 7) ? покупал книги по астрономии. Он купил 3 книг(и) про планеты и 4 книг(и) про космическую систему. Сколько всего книг было им куплено?
- 8) ? делал лед при помощи машинки для колки льда. За раз машинка может сделать 7 кубиков льда. Если он использовал эту машинку 5 раз, то сколько кубиков он сделал?
- 9) ? покупала полотенца для рук себе домой. Она купила 9 упаковок(ки), по 2 полотенца(ца) в каждой упаковке. Сколько всего полотенец она купила?
- 10) ? имел 30 штук(и) конфет. Если он расфасует их по мешочкам, по 5 конфет(ы) в каждом мешочке, то сколько мешочков получится?
- 11) ? должен был постирать 8 загрузок(ки) с бельем. К полудню он постирал всего 5 загрузок(ки). Сколько загрузок ему осталось постирать?
- 12) У ? было 8 четвертаков(ка). Если она потратит 3 из них на газировку, то сколько всего четвертаков у нее останется?

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



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

Ответы

- 1) ? на свой день рождения получила 7 долларов(ра) от друзей и 9 долларов(ра) от родственников. Сколько всего денег она получила на день рождения? 1. \_\_\_\_\_
- 2) ? имела 32 лишних кубиков(ка). Если она разложила их по кучкам, по 4 кубиков(ка) в каждой кучке, то сколько всего кучек у них получилось? 2. \_\_\_\_\_
- 3) У ? было 13 четвертаков(ка). Если она потратит 6 из них на газировку, то сколько всего четвертаков у нее останется? 3. \_\_\_\_\_
- 4) В зоо магазине было 7 клеток(ки) со змеями, по 7 змей в каждой клетке. Сколько всего змей было в зоо магазине? 4. \_\_\_\_\_
- 5) ? получила 6 песен(сни) своей любимой пивницы. Затем она купила еще 2 песен(сни). Сколько всего песен у нее получилось? 5. \_\_\_\_\_
- 6) Архитектор строил городской отель. Он построил его в 7 этажей(жа) высотой и по 9 комнат(ы) на каждом этаже. Сколько всего комнат в этом отеле? 6. \_\_\_\_\_
- 7) ? купил 6 коробок(ки) с конфетами. Позже он купил еще 6 каробок(ки). Сколько всего коробок у него стало? 7. \_\_\_\_\_
- 8) Каждый шкафчик ? мог содержать в себе 2 вещей. Если у нее было 6 таких шкафчиков(ка), то сколько всего одежды там могло поместиться? 8. \_\_\_\_\_
- 9) ? раскладывала свои накопленные деньги в кучки. Одна кучка имела 7 монет(ы), а другая имела 6 монет(ы). Сколько всего монет у нее было ? 9. \_\_\_\_\_
- 10) ? купила в интернете 3 музыкальных альбома(ов). Если в каждом альбоме имеется 8 песен(ни), то сколько всего песен она приобрела? 10. \_\_\_\_\_
- 11) У повара было 12 штук(и) картофеля на приготовление чипсов, но он использовал только 3 из них. Сколько всего картофеля у него осталось? 11. \_\_\_\_\_
- 12) Водитель дальнбойщик должен был сделать 3 остановок(вки) на своем пути. После того, как он все доставил, он еще сделал 9 остановок(вки). Сколько всего остановок он сделал? 12. \_\_\_\_\_
- 13) ? должен был продать коробки с конфетами. Он начал с 9 коробок, и затем продал 5. Сколько коробок у него осталось? 13. \_\_\_\_\_
- 14) ? купила 16 старых CD диска(ов) на распродаже. Если 9 из этих дисков были поцарапаны, то сколько хороших дисков она купила? 14. \_\_\_\_\_
- 15) Водитель дальнбойщик должен был доставить 16 упаковок(вки). На первой остановке он доставил 8. Сколько упаковок ему осталось доставить? 15. \_\_\_\_\_



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

Ответы

- |   |               |
|---|---------------|
| 1) ? на свой день рождения получила 7 долларов(ра) от друзей и 9 долларов(ра) от родственников. Сколько всего денег она получила на день рождения?                              | 1. <u>16</u>  |
| 2) ? имела 32 лишних кубиков(ка). Если она разложила их по кучкам, по 4 кубиков(ка) в каждой кучке, то сколько всего кучек у них получилось?                                    | 2. <u>8</u>   |
| 3) У ? было 13 четвертаков(ка). Если она потратит 6 из них на газировку, то сколько всего четвертаков у нее останется?  | 3. <u>7</u>   |
| 4) В зоо магазине было 7 клеток(ки) со змеями, по 7 змей в каждой клетке. Сколько всего змей было в зоо магазине?   | 4. <u>49</u>  |
| 5) ? получила 6 песен(сни) своей любимой пивицы. Затем она купила еще 2 песен(сни). Сколько всего песен у нее получилось?   | 5. <u>8</u>   |
| 6) Архитектор строил городской отель. Он построил его в 7 этажей(жа) высотой и по 9 комнат(ы) на каждом этаже. Сколько всего комнат в этом отеле?                               | 6. <u>63</u>  |
| 7) ? купил 6 коробок(ки) с конфетами. Позже он купил еще 6 каробок(ки). Сколько всего коробок у него стало?   | 7. <u>12</u>  |
| 8) Каждый шкафчик ? мог содержать в себе 2 вещей. Если у нее было 6 таких шкафчиков(ка), то сколько всего одежды там могло поместиться?   | 8. <u>12</u>  |
| 9) ? раскладывала свои накопленные деньги в кучки. Одна кучка имела 7 монет(ы), а другая имела 6 монет(ы). Сколько всего монет у нее было ?                                     | 9. <u>13</u>  |
| 10) ? купила в интернете 3 музыкальных альбома(ов). Если в каждом альбоме имеется 8 песен(ни), то сколько всего песен она приобрела?  | 10. <u>24</u> |
| 11) У повара было 12 штук(и) картофеля на приготовление чипсов, но он использовал только 3 из них. Сколько всего картофеля у него осталось?                                     | 11. <u>9</u>  |
| 12) Водитель дальнбойщик должен был сделать 3 остановок(вки) на своем пути. После того, как он все доставил, он еще сделал 9 остановок(вки). Сколько всего остановок он сделал? | 12. <u>12</u> |
| 13) ? должен был продать коробки с конфетами. Он начал с 9 коробок, и затем продал 5. Сколько коробок у него осталось?  | 13. <u>4</u>  |
| 14) ? купила 16 старых CD диска(ов) на распродаже. Если 9 из этих дисков были поцарапаны, то сколько хороших дисков она купила?   | 14. <u>7</u>  |
| 15) Водитель дальнбойщик должен был доставить 16 упаковок(вки). На первой остановке он доставил 8. Сколько упаковок ему осталось доставить?                                     | 15. <u>8</u>  |



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

Ответы

49	24	8	8
63	9	7	12
12	12	16	13

- 1) ? на свой день рождения получила 7 долларов(ра) от друзей и 9 долларов(ра) от родственников. Сколько всего денег она получила на день рождения?
- 2) ? имела 32 лишних кубиков(ка). Если она разложила их по кучкам, по 4 кубиков(ка) в каждой кучке, то сколько всего кучек у них получилось?
- 3) У ? было 13 четвертаков(ка). Если она потратит 6 из них на газировку, то сколько всего четвертаков у нее останется?
- 4) В зоо магазине было 7 клеток(ки) со змеями, по 7 змей в каждой клетке. Сколько всего змей было в зоо магазине?
- 5) ? получила 6 песен(сни) своей любимой пивницы. Затем она купила еще 2 песен(сни). Сколько всего песен у нее получилось?
- 6) Архитектор строил городской отель. Он построил его в 7 этажей(жа) высотой и по 9 комнат(ы) на каждом этаже. Сколько всего комнат в этом отеле?
- 7) ? купил 6 коробок(ки) с конфетами. Позже он купил еще 6 каробок(ки). Сколько всего коробок у него стало?
- 8) Каждый шкафчик ? мог содержать в себе 2 вещей. Если у нее было 6 таких шкафчиков(ка), то сколько всего одежды там могло поместиться?
- 9) ? раскладывала свои накопленные деньги в кучки. Одна кучка имела 7 монет(ы), а другая имела 6 монет(ы). Сколько всего монет у нее было ?
- 10) ? купила в интернете 3 музыкальных альбома(ов). Если в каждом альбоме имеется 8 песен(ни), то сколько всего песен она приобрела?
- 11) У повара было 12 штук(и) картофеля на приготовление чипсов, но он использовал только 3 из них. Сколько всего картофеля у него осталось?
- 12) Водитель дальнбойщик должен был сделать 3 остановок(вки) на своем пути. После того, как он все доставил, он еще сделал 9 остановок(вки). Сколько всего остановок он сделал?

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



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

Ответы

- 1) ? имела 8 математических задач(и) в домашнем задании. Если она решила 2 из них в автобусе по пути домой, то сколько еще задач ей нужно решить?
- 2) ? делал лебедей из бумаги для своих друзей. До обеда он сделал 6 лебедей(дя) и после обеда еще 6. Сколько всего лебедей было им сделано?
- 3) ? упаковывал свои старые игрушки. Он заполнил 3 коробок(ки) фигурками из мультиков и 8 коробок(ки) со старыми играми. Сколько всего коробок он заполнил?
- 4) ? покупал книги по астрономии. Он купил 7 книг(и) про планеты и 4 книг(и) про космическую систему. Сколько всего книг было им куплено?
- 5) На ярмарке одна поездка на аттракционе "чашка чая" может поместить 7 человек(а) в одну "чашку". Если в одной поездке участвуют 3 чашек, то сколько всего человек могут прокатиться на аттракционе одновременно?
- 6) ? мог поставить по 5 фигурок(ки) из мультиков на каждую полку. В его комнате было 6 полок(ки). Сколько всего фигурок может поместиться на полках в его комнате?
- 7) У повара было 7 штук(и) картофеля на приготовление чипсов, но он использовал только 4 из них. Сколько всего картофеля у него осталось?
- 8) Архитектор строил городской отель. Он построил его с 40 комнатами. Если на каждом этаже было по 8 комнат(ы), то сколько этажей было в этом отеле?
- 9) В классе 64 учеников(ка). Если учитель разобьет их на группы, по 8 учеников(ка) в каждой группе, то сколько групп получится?
- 10) Во время игры в баскетбол команда набрала 28 очков(ка). Если каждый игрок набрал по 7 очков(ка), то сколько всего игроков было?
- 11) ? купила в интернете 6 музыкальных альбома(ов). Если в каждом альбоме имеется 5 песен(ни), то сколько всего песен она приобрела?
- 12) ? купила 13 старых CD диска(ов) на распродаже. Если 7 из этих дисков были поцарапаны, то сколько хороших дисков она купила?
- 13) У ? было 15 четвертаков(ка). Если она потратит 7 из них на газировку, то сколько всего четвертаков у нее останется?
- 14) ? перечитывал серию своих любимых книг. Каждую неделю он читал по 2 различных книг(и). Сколько книг он прочитает через 8 недель(ли)?
- 15) ? должен продать 48 шоколадных батончиков(ка), чтобы получить приз. Если каждая коробка содержит 6 шоколадных батончиков(ка), то сколько всего коробок ему нужно продать?

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



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

Ответы

- |  |               |
|--|---------------|
| 1) ? имела 8 математических задач(и) в домашнем задании. Если она решила 2 из них в автобусе по пути домой, то сколько еще задач ей нужно решить?  | 1. <u>6</u>   |
| 2) ? делал лебедей из бумаги для своих друзей. До обеда он сделал 6 лебедей(дя) и после обеда еще 6. Сколько всего лебедей было им сделано?  | 2. <u>12</u>  |
| 3) ? упаковывал свои старые игрушки. Он заполнил 3 коробок(ки) фигурками из мультиков и 8 коробок(ки) со старыми играми. Сколько всего коробок он заполнил?  | 3. <u>11</u>  |
| 4) ? покупал книги по астрономии. Он купил 7 книг(и) про планеты и 4 книг(и) про космическую систему. Сколько всего книг было им куплено?  | 4. <u>11</u>  |
| 5) На ярмарке одна поездка на аттракционе "чашка чая" может поместить 7 человек(а) в одну "чашку". Если в одной поездке участвуют 3 чашек, то сколько всего человек могут прокатиться на аттракционе одновременно? | 5. <u>21</u>  |
| 6) ? мог поставить по 5 фигурок(ки) из мультиков на каждую полку. В его комнате было 6 полок(ки). Сколько всего фигурок может поместиться на полках в его комнате?   | 6. <u>30</u>  |
| 7) У повара было 7 штук(и) картофеля на приготовление чипсов, но он использовал только 4 из них. Сколько всего картофеля у него осталось?  | 7. <u>3</u>   |
| 8) Архитектор строил городской отель. Он построил его с 40 комнатами. Если на каждом этаже было по 8 комнат(ы), то сколько этажей было в этом отеле?   | 8. <u>5</u>   |
| 9) В классе 64 учеников(ка). Если учитель разобьет их на группы, по 8 учеников(ка) в каждой группе, то сколько групп получится?  | 9. <u>8</u>   |
| 10) Во время игры в баскетбол команда набрала 28 очков(ка). Если каждый игрок набрал по 7 очков(ка), то сколько всего игроков было?  | 10. <u>4</u>  |
| 11) ? купила в интернете 6 музыкальных альбома(ов). Если в каждом альбоме имеется 5 песен(ни), то сколько всего песен она приобрела?   | 11. <u>30</u> |
| 12) ? купила 13 старых CD диска(ов) на распродаже. Если 7 из этих дисков были поцарапаны, то сколько хороших дисков она купила?  | 12. <u>6</u>  |
| 13) У ? было 15 четвертаков(ка). Если она потратит 7 из них на газировку, то сколько всего четвертаков у нее останется?  | 13. <u>8</u>  |
| 14) ? перечитывал серию своих любимых книг. Каждую неделю он читал по 2 различных книг(и). Сколько книг он прочитает через 8 недель(ли)?   | 14. <u>16</u> |
| 15) ? должен продать 48 шоколадных батончиков(ка), чтобы получить приз. Если каждая коробка содержит 6 шоколадных батончиков(ка), то сколько всего коробок ему нужно продать?                                      | 15. <u>8</u>  |



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

**Отвeты**

11	5	8	3
21	11	12	6
30	6	4	30

- 1) ? имела 8 математических задач(и) в домашнем задании. Если она решила 2 из них в автобусе по пути домой, то сколько еще задач ей нужно решить?
- 2) ? делал лебедей из бумаги для своих друзей. До обеда он сделал 6 лебедей(дя) и после обеда еще 6. Сколько всего лебедей было им сделано?
- 3) ? упаковывал свои старые игрушки. Он заполнил 3 коробок(ки) фигурками из мультиков и 8 коробок(ки) со старыми играми. Сколько всего коробок он заполнил?
- 4) ? покупал книги по астрономии. Он купил 7 книг(и) про планеты и 4 книг(и) про космическую систему. Сколько всего книг было им куплено?
- 5) На ярмарке одна поездка на аттракционе "чашка чая" может поместить 7 человек(а) в одну "чашку". Если в одной поездке участвуют 3 чашек, то сколько всего человек могут прокатиться на аттракционе одновременно?
- 6) ? мог поставить по 5 фигурок(ки) из мультиков на каждую полку. В его комнате было 6 полок(ки). Сколько всего фигурок может поместиться на полках в его комнате?
- 7) У повара было 7 штук(и) картофеля на приготовление чипсов, но он использовал только 4 из них. Сколько всего картофеля у него осталось?
- 8) Архитектор строил городской отель. Он построил его с 40 комнатами. Если на каждом этаже было по 8 комнат(ы), то сколько этажей было в этом отеле?
- 9) В классе 64 учеников(ка). Если учитель разобьет их на группы, по 8 учеников(ка) в каждой группе, то сколько групп получится?
- 10) Во время игры в баскетбол команда набрала 28 очков(ка). Если каждый игрок набрал по 7 очков(ка), то сколько всего игроков было?
- 11) ? купила в интернете 6 музыкальных альбома(ов). Если в каждом альбоме имеется 5 песен(ни), то сколько всего песен она приобрела?
- 12) ? купила 13 старых CD диска(ов) на распродаже. Если 7 из этих дисков были поцарапаны, то сколько хороших дисков она купила?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



Определите под какой буквой находится выражение для решения задачи.

**ОТВЕТЫ**

- 1) В новом доме каждая комната должна иметь по три розеток(ки). Если строитель купил всего двадцать один розеток(ки), то сколько комнат имеется в доме?  
A.  $21 + 3$                       B.  $21 - 3$                       C.  $21 \times 3$                       D.  $21 : 3$
- 2) ? играл в игру кольца на карнавале. Всего он использовал сорок два колец(ца). Если на каждую игру берется семь колец(ца), то сколько всего игр он сыграл?  
A.  $42 + 7$                       B.  $42 - 7$                       C.  $42 \times 7$                       D.  $42 : 7$
- 3) ? покупала газировку для себя и своих друзей. Им нужно было четыре бутылок(ки), но ? еще купила три дополнительно. Сколько всего бутылок газировки она купила?  
A.  $4 + 3$                       B.  $4 - 3$                       C.  $4 \times 3$                       D.  $4 : 3$
- 4) ? рассылала друзьям приглашения на свой день рождения. Если каждая упаковка с пригласительными содержала по девять пригласительных, и она купила четыре упаковок(ки), то сколько друзей она может пригласить?  
A.  $9 + 4$                       B.  $9 - 4$                       C.  $9 \times 4$                       D.  $9 : 4$
- 5) В зоо магазине было шесть клеток(ки) со змеями, по девять змей в каждой клетке. Сколько всего змей было в зоо магазине?  
A.  $6 + 9$                       B.  $9 - 6$                       C.  $6 \times 9$                       D.  $9 : 6$
- 6) ? сыграл в три игр(ы) в баскетбол с друзьями. Если ? набирал по шесть очков(ка) каждую игру, то сколько всего очков он набрал?  
A.  $3 + 6$                       B.  $6 - 3$                       C.  $3 \times 6$                       D.  $6 : 3$
- 7) ? имел тринадцать старых видео игр(ы), от которых хотел избавиться. Если он отдал восемь из этих игр своему другу, то сколько после этого у него останется?  
A.  $13 + 8$                       B.  $13 - 8$                       C.  $13 \times 8$                       D.  $13 : 8$
- 8) ? купила девять карандашей(ша) для уроков в свой первый день. К декабрю она использовала два карандашей(ша). Сколько карандашей у нее осталось?  
A.  $9 + 2$                       B.  $9 - 2$                       C.  $9 \times 2$                       D.  $9 : 2$
- 9) ? покупал вещи на блошинном рынке. В первом ряду он купил пять видео игр(ы). В следующем ряду он купил еще три игр(ы). Сколько всего игр было им куплено?  
A.  $5 + 3$                       B.  $5 - 3$                       C.  $5 \times 3$                       D.  $5 : 3$
- 10) ? играл со своим другом в баскетбол. ? набрал два баллов(ла), а его друг набрал три баллов(ла). Сколько всего очков они вместе набрали?  
A.  $2 + 3$                       B.  $3 - 2$                       C.  $2 \times 3$                       D.  $3 : 2$

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



Определите под какой буквой находится выражение для решения задачи.

**ОТВЕТЫ**

- 1) В новом доме каждая комната должна иметь по три розеток(ки). Если строитель купил всего двадцать один розеток(ки), то сколько комнат имеется в доме?  
A.  $21 + 3$                       B.  $21 - 3$                       C.  $21 \times 3$                       D.  $21 : 3$
- 2) ? играл в игру кольца на карнавале. Всего он использовал сорок два колец(ца). Если на каждую игру берется семь колец(ца), то сколько всего игр он сыграл?  
A.  $42 + 7$                       B.  $42 - 7$                       C.  $42 \times 7$                       D.  $42 : 7$
- 3) ? покупала газировку для себя и своих друзей. Им нужно было четыре бутылок(ки), но ? еще купила три дополнительно. Сколько всего бутылок газировки она купила?  
A.  $4 + 3$                       B.  $4 - 3$                       C.  $4 \times 3$                       D.  $4 : 3$
- 4) ? рассылала друзьям приглашения на свой день рождения. Если каждая упаковка с пригласительными содержала по девять пригласительных, и она купила четыре упаковок(ки), то сколько друзей она может пригласить?  
A.  $9 + 4$                       B.  $9 - 4$                       C.  $9 \times 4$                       D.  $9 : 4$
- 5) В зоо магазине было шесть клеток(ки) со змеями, по девять змей в каждой клетке. Сколько всего змей было в зоо магазине?  
A.  $6 + 9$                       B.  $9 - 6$                       C.  $6 \times 9$                       D.  $9 : 6$
- 6) ? сыграл в три игр(ы) в баскетбол с друзьями. Если ? набирал по шесть очков(ка) каждую игру, то сколько всего очков он набрал?  
A.  $3 + 6$                       B.  $6 - 3$                       C.  $3 \times 6$                       D.  $6 : 3$
- 7) ? имел тринадцать старых видео игр(ы), от которых хотел избавиться. Если он отдал восемь из этих игр своему другу, то сколько после этого у него останется?  
A.  $13 + 8$                       B.  $13 - 8$                       C.  $13 \times 8$                       D.  $13 : 8$
- 8) ? купила девять карандашей(ша) для уроков в свой первый день. К декабрю она использовала два карандашей(ша). Сколько карандашей у нее осталось?  
A.  $9 + 2$                       B.  $9 - 2$                       C.  $9 \times 2$                       D.  $9 : 2$
- 9) ? покупал вещи на блошинном рынке. В первом ряду он купил пять видео игр(ы). В следующем ряду он купил еще три игр(ы). Сколько всего игр было им куплено?  
A.  $5 + 3$                       B.  $5 - 3$                       C.  $5 \times 3$                       D.  $5 : 3$
- 10) ? играл со своим другом в баскетбол. ? набрал два баллов(ла), а его друг набрал три баллов(ла). Сколько всего очков они вместе набрали?  
A.  $2 + 3$                       B.  $3 - 2$                       C.  $2 \times 3$                       D.  $3 : 2$

1.     D
2.     D
3.     A
4.     C
5.     C
6.     C
7.     B
8.     B
9.     A
10.    A





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

Отвeты

- 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 дальнoбойщик 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. \_\_\_\_\_