



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) ? 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?

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