



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

Ответы

- 1) ? имел 28 бутылок(ки) с водой. Если он пил по 4 бутылок(ки) каждый день, то на сколько дней их хватило?
- 2) ? выиграл 12 билетов(та), играя в игры на аттрационах. Если он потратил 7 билетов(та) на покупку водного пистолета, то сколько билетов у него осталось?
- 3) ? готовилась к марафону. Она тренировалась 8 дней(ня), пробегая по 2 миль(ли) каждый день. Сколько всего миль ? пробежала за эти дни?
- 4) ? покупала полотенца для рук себе домой. Она купила 5 упаковок(ки), по 8 полотенец(ца) в каждой упаковке. Сколько всего полотенец она купила?
- 5) На день рождения ? она получила 12 долларов. Если она потратила 7 долларов. Сколько денег у нее осталось?
- 6) ? имела 16 лишних кубиков(ка). Если она разложила их по кучкам, по 4 кубиков(ка) в каждой кучке, то сколько всего кучек у них получилось?
- 7) ? помогал своей маме со стиркой одежды. Они постирали 7 загрузок, по 7 полотенец(ца) в каждой загрузке. Сколько всего полотенец они постирали?
- 8) ? купил 14 книг(и) на книжной ярмарке. Если он отдал 8 из них своему брату, то сколько всего книг у него осталось?
- 9) ? играл со своим другом в баскетбол. ? набрал 7 баллов(ла), а его друг набрал 2 баллов(ла). Сколько всего очков они вместе набрали?
- 10) Повар может приготовить 8 блюд(а) за минуту. Сколько блюд он может приготовить за 7 минут(ы)?
- 11) ? запаковывал свои старые игрушки. Ему удалось запаковать по 3 игрушек(ки) в коробку. Если ? наполнил 8 коробок(ки), то сколько игрушек у него всего было?
- 12) ? пыталась продать 10 своих дисков(ка). Если она продала только 3 из них, то сколько дисков ей осталось продать?
- 13) ? получила 36 долларов(ра) к своему дню рождения. Затем она увидела некоторые игрушки, которые стоят по 9 долларов(ра) каждая. Сколько таких игрушек она сможет купить на эти деньги?
- 14) ? рассылала своим друзьям приглашения на день рождения. Она послала 5 приглашений(ния) в понедельник и 6 во вторник. Сколько всего приглашений она разослала?
- 15) ? распродала некоторые свои старые игрушки на рынке. В начале у нее было 8 игрушек(ки), и она продала 5 из них. Сколько всего игрушек у нее осталось?

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) ? имел 28 бутылок(ки) с водой. Если он пил по 4 бутылок(ки) каждый день, то на сколько дней их хватило?  | 1. <u>7</u>   |
| 2) ? выиграл 12 билетов(та), играя в игры на аттрационах. Если он потратил 7 билетов(та) на покупку водного пистолета, то сколько билетов у него осталось?                                | 2. <u>5</u>   |
| 3) ? готовилась к марафону. Она тренировалась 8 дней(ня), пробегая по 2 миль(ли) каждый день. Сколько всего миль ? пробежала за эти дни?  | 3. <u>16</u>  |
| 4) ? покупала полотенца для рук себе домой. Она купила 5 упаковок(ки), по 8 полотенец(ца) в каждой упаковке. Сколько всего полотенец она купила?  | 4. <u>40</u>  |
| 5) На день рождения ? она получила 12 долларов. Если она потратила 7 долларов. Сколько денег у нее осталось?  | 5. <u>5</u>   |
| 6) ? имела 16 лишних кубиков(ка). Если она разложила их по кучкам, по 4 кубиков(ка) в каждой кучке, то сколько всего кучек у них получилось?  | 6. <u>4</u>   |
| 7) ? помогал своей маме со стиркой одежды. Они постирали 7 загрузок, по 7 полотенец(ца) в каждой загрузке. Сколько всего полотенец они постирали?   | 7. <u>49</u>  |
| 8) ? купил 14 книг(и) на книжной ярмарке. Если он отдал 8 из них своему брату, то сколько всего книг у него осталось?   | 8. <u>6</u>   |
| 9) ? играл со своим другом в баскетбол. ? набрал 7 баллов(ла), а его друг набрал 2 баллов(ла). Сколько всего очков они вместе набрали?  | 9. <u>9</u>   |
| 10) Повар может приготовить 8 блюд(а) за минуту. Сколько блюд он может приготовить за 7 минут(ы)?   | 10. <u>56</u> |
| 11) ? запаковывал свои старые игрушки. Ему удалось запаковать по 3 игрушек(ки) в коробку. Если ? наполнил 8 коробок(ки), то сколько игрушек у него всего было?                            | 11. <u>24</u> |
| 12) ? пыталась продать 10 своих дисков(ка). Если она продала только 3 из них, то сколько дисков ей осталось продать?  | 12. <u>7</u>  |
| 13) ? получила 36 долларов(ра) к своему дню рождения. Затем она увидела некоторые игрушки, которые стоят по 9 долларов(ра) каждая. Сколько таких игрушек она сможет купить на эти деньги? | 13. <u>4</u>  |
| 14) ? рассылала своим друзьям приглашения на день рождения. Она послала 5 приглашений(ния) в понедельник и 6 во вторник. Сколько всего приглашений она разослала?                         | 14. <u>11</u> |
| 15) ? распродала некоторые свои старые игрушки на рынке. В начале у нее было 8 игрушек(ки), и она продала 5 из них. Сколько всего игрушек у нее осталось?                                 | 15. <u>3</u>  |



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

Ответы

56	5	16	9
4	6	5	40
49	7	7	24

1) ? имел 28 бутылок(ки) с водой. Если он пил по 4 бутылок(ки) каждый день, то на сколько дней их хватило?

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

2) ? выиграл 12 билетов(та), играя в игры на аттрационах. Если он потратил 7 билетов(та) на покупку водного пистолета, то сколько билетов у него осталось?

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

3) ? готовилась к марафону. Она тренировалась 8 дней(ня), пробегая по 2 миль(ли) каждый день. Сколько всего миль ? пробежала за эти дни?

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

4) ? покупала полотенца для рук себе домой. Она купила 5 упаковок(ки), по 8 полотенец(ца) в каждой упаковке. Сколько всего полотенец она купила?

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

5) На день рождения ? она получила 12 долларов. Если она потратила 7 долларов. Сколько денег у нее осталось?

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

6) ? имела 16 лишних кубиков(ка). Если она разложила их по кучкам, по 4 кубиков(ка) в каждой кучке, то сколько всего кучек у них получилось?

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

7) ? помогал своей маме со стиркой одежды. Они постирали 7 загрузок, по 7 полотенец(ца) в каждой загрузке. Сколько всего полотенец они постирали?

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

8) ? купил 14 книг(и) на книжной ярмарке. Если он отдал 8 из них своему брату, то сколько всего книг у него осталось?

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

9) ? играл со своим другом в баскетбол. ? набрал 7 баллов(ла), а его друг набрал 2 баллов(ла). Сколько всего очков они вместе набрали?

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

10) Повар может приготовить 8 блюд(а) за минуту. Сколько блюд он может приготовить за 7 минут(ы)?

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

11) ? запаковывал свои старые игрушки. Ему удалось запаковать по 3 игрушек(ки) в коробку. Если ? наполнил 8 коробок(ки), то сколько игрушек у него всего было?

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

12) ? пыталась продать 10 своих дисков(ка). Если она продала только 3 из них, то сколько дисков ей осталось продать?

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