

**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 полотенце(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?

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