



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 дальнотойщик 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.

Ответы

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 дальнбойщик 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. _____