



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

Ответы

- 1) ? играл со своим другом в баскетбол. ? набрал 7 баллов(ла), а его друг набрал 6 баллов(ла). Сколько всего очков они вместе набрали?
- 2) ? выиграл 17 билетов(та), играя в игры на аттрационах. Если он потратил 9 билетов(та) на покупку водного пистолета, то сколько билетов у него осталось?
- 3) ? перечитывал серию своих любимых книг. Каждую неделю он читал по 5 различных книг(и). Сколько книг он прочитает через 2 недель(ли)?
- 4) ? делал лебедей из бумаги для своих друзей. До обеда он сделал 4 лебедей(дя) и после обеда еще 3. Сколько всего лебедей было им сделано?
- 5) ? имела 12 видео игр(ы). Если она распределит их по футлярам, по 6 игр(ы) в каждом футляре, то сколько всего футляров получится?
- 6) ? купила в интернете 9 музыкальных альбома(ов). Если в каждом альбоме имеется 2 песен(ни), то сколько всего песен она приобрела?
- 7) На обед пришло 56 человек(а). Если за каждым столом может поместиться по 8 человек(а), то сколько всего столов им нужно?
- 8) Архитектор строил свой новых двухэтажный дом. На первом этаже дома было 6 спален(ни), а на втором 6 спален(ни). Сколько всего спален у него имелось в доме?
- 9) ? помогал своей маме стирать вещи. Они постирали 2 футболок(ки) и 3 кофт(ы) с рукавом. Сколько всего вещей было ими постирано?
- 10) ? купил своей семье 12 кусочков(чка) курицы на обед. Если они съели только 8, то сколько кусочков у них осталось?
- 11) ? пошел на городскую ярмарку прокатился на колесе обозрения 17 раз(а). Если он прокатился 9 раз(а) днем, то сколько раз он прокатился ночью?
- 12) ? купил 8 коробок(ки) с конфетами. Позже он купил еще 2 каробок(ки). Сколько всего коробок у него стало?
- 13) У ? было 10 четвертаков(ка). Если она потратит 3 из них на газировку, то сколько всего четвертаков у нее останется?
- 14) ? покупала мыло для своей ванной комнаты. Она купила 8 упаковок(ки) по 6 кусков(ка) мыла в каждой. Сколько всего кусков мыла она купила?
- 15) Американские горки на городской ярмарке стоят 2 билетов(та) за поездку. Если 9 друзей(га) собирались прокатиться на американских горках, то сколько билетов им нужно на всех?

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) ? играл со своим другом в баскетбол. ? набрал 7 баллов(ла), а его друг набрал 6 баллов(ла). Сколько всего очков они вместе набрали? | 1. <u>13</u> |
| 2) ? выиграл 17 билетов(та), играя в игры на аттрационах. Если он потратил 9 билетов(та) на покупку водного пистолета, то сколько билетов у него осталось? | 2. <u>8</u> |
| 3) ? перечитывал серию своих любимых книг. Каждую неделю он читал по 5 различных книг(и). Сколько книг он прочитает через 2 недель(ли)? | 3. <u>10</u> |
| 4) ? делал лебедей из бумаги для своих друзей. До обеда он сделал 4 лебедей(дя) и после обеда еще 3. Сколько всего лебедей было им сделано? | 4. <u>7</u> |
| 5) ? делал лебедей из бумаги для своих друзей. До обеда он сделал 4 лебедей(дя) и после обеда еще 3. Сколько всего лебедей было им сделано? | 5. <u>2</u> |
| 5) ? имела 12 видео игр(ы). Если она распределит их по футлярам, по 6 игр(ы) в каждом футляре, то сколько всего футляров получится? | 6. <u>18</u> |
| 6) ? купила в интернете 9 музыкальных альбома(ов). Если в каждом альбоме имеется 2 песен(ни), то сколько всего песен она приобрела? | 7. <u>7</u> |
| 7) На обед пришло 56 человек(а). Если за каждым столом может поместиться по 8 человек(а), то сколько всего столов им нужно? | 8. <u>12</u> |
| 8) Архитектор строил свой новых двухэтажный дом. На первом этаже дома было 6 спален(ни), а на втором 6 спален(ни). Сколько всего спален у него имелось в доме? | 9. <u>5</u> |
| 9) ? помогал своей маме стирать вещи. Они постирали 2 футболок(ки) и 3 кофт(ы) с рукавом. Сколько всего вещей было ими постирано? | 10. <u>4</u> |
| 10) ? купил своей семье 12 кусочков(чка) курицы на обед. Если они съели только 8, то сколько кусочков у них осталось? | 11. <u>8</u> |
| 11) ? пошел на городскую ярмарку прокатился на колесе обозрения 17 раз(а). Если он прокатился 9 раз(а) днем, то сколько раз он прокатился ночью? | 12. <u>10</u> |
| 12) ? купил 8 коробок(ки) с конфетами. Позже он купил еще 2 каробок(ки). Сколько всего коробок у него стало? | 13. <u>7</u> |
| 13) У ? было 10 четвертаков(ка). Если она потратит 3 из них на газировку, то сколько всего четвертаков у нее останется? | 14. <u>48</u> |
| 14) ? покупала мыло для своей ванной комнаты. Она купила 8 упаковок(ки) по 6 кусков(ка) мыла в каждой. Сколько всего кусков мыла она купила? | 15. <u>18</u> |
| 15) Американские горки на городской ярмарке стоят 2 билетов(та) за поездку. Если 9 друзей(га) собирались прокатиться на американских горках, то сколько билетов им нужно на всех? | |



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

Ответы

5	10	8	10
18	8	7	7
2	4	13	12

- 1) ? играл со своим другом в баскетбол. ? набрал 7 баллов(ла), а его друг набрал 6 баллов(ла). Сколько всего очков они вместе набрали?
- 2) ? выиграл 17 билетов(та), играя в игры на аттрационах. Если он потратил 9 билетов(та) на покупку водного пистолета, то сколько билетов у него осталось?
- 3) ? перечитывал серию своих любимых книг. Каждую неделю он читал по 5 различных книг(и). Сколько книг он прочитает через 2 недель(ли)?
- 4) ? делал лебедей из бумаги для своих друзей. До обеда он сделал 4 лебедей(дя) и после обеда еще 3. Сколько всего лебедей было им сделано?
- 5) ? имела 12 видео игр(ы). Если она распределит их по футлярам, по 6 игр(ы) в каждом футляре, то сколько всего футляров получится?
- 6) ? купила в интернете 9 музыкальных альбома(ов). Если в каждом альбоме имеется 2 песен(ни), то сколько всего песен она приобрела?
- 7) На обед пришло 56 человек(а). Если за каждым столом может поместиться по 8 человек(а), то сколько всего столов им нужно?
- 8) Архитектор строил свой новых двухэтажный дом. На первом этаже дома было 6 спален(ни), а на втором 6 спален(ни). Сколько всего спален у него имелось в доме?
- 9) ? помогал своей маме стирать вещи. Они постирали 2 футболок(ки) и 3 кофт(ы) с рукавом. Сколько всего вещей было ими постирано?
- 10) ? купил своей семье 12 кусочков(чка) курицы на обед. Если они съели только 8, то сколько кусочков у них осталось?
- 11) ? пошел на городскую ярмарку прокатился на колесе обозрения 17 раз(а). Если он прокатился 9 раз(а) днем, то сколько раз он прокатился ночью?
- 12) ? купил 8 коробок(ки) с конфетами. Позже он купил еще 2 каробок(ки). Сколько всего коробок у него стало?

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