



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

ОТВЕТЫ

- 1) ? имела 8 математических задач(и) в домашнем задании. Если она решила 2 из них в автобусе по пути домой, то сколько еще задач ей нужно решить?
- 2) ? делал лебедей из бумаги для своих друзей. До обеда он сделал 6 лебедей(дя) и после обеда еще 6. Сколько всего лебедей было им сделано?
- 3) ? упаковывал свои старые игрушки. Он заполнил 3 коробок(ки) фигурками из мультиков и 8 коробок(ки) со старыми играми. Сколько всего коробок он заполнил?
- 4) ? покупал книги по астрономии. Он купил 7 книг(и) про планеты и 4 книг(и) про космическую систему. Сколько всего книг было им куплено?
- 5) На ярмарке одна поездка на аттракционе "чашка чая" может поместить 7 человек(а) в одну "чашку". Если в одной поездке участвуют 3 чашек, то сколько всего человек могут прокатиться на аттракционе одновременно?
- 6) ? мог поставить по 5 фигурок(ки) из мультиков на каждую полку. В его комнате было 6 полок(ки). Сколько всего фигурок может поместиться на полках в его комнате?
- 7) У повара было 7 штук(и) картофеля на приготовление чипсов, но он использовал только 4 из них. Сколько всего картофеля у него осталось?
- 8) Архитектор строил городской отель. Он построил его с 40 комнатами. Если на каждом этаже было по 8 комнат(ы), то сколько этажей было в этом отеле?
- 9) В классе 64 учеников(ка). Если учитель разобьет их на группы, по 8 учеников(ка) в каждой группе, то сколько групп получится?
- 10) Во время игры в баскетбол команда набрала 28 очков(ка). Если каждый игрок набрал по 7 очков(ка), то сколько всего игроков было?
- 11) ? купила в интернете 6 музыкальных альбома(ов). Если в каждом альбоме имеется 5 песен(ни), то сколько всего песен она приобрела?
- 12) ? купила 13 старых CD диска(ов) на распродаже. Если 7 из этих дисков были поцарапаны, то сколько хороших дисков она купила?
- 13) У ? было 15 четвертаков(ка). Если она потратит 7 из них на газировку, то сколько всего четвертаков у нее останется?
- 14) ? перечитывал серию своих любимых книг. Каждую неделю он читал по 2 различных книг(и). Сколько книг он прочитает через 8 недель(ли)?
- 15) ? должен продать 48 шоколадных батончиков(ка), чтобы получить приз. Если каждая коробка содержит 6 шоколадных батончиков(ка), то сколько всего коробок ему нужно продать?

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) ? имела 8 математических задач(и) в домашнем задании. Если она решила 2 из них в автобусе по пути домой, то сколько еще задач ей нужно решить? | 1. <u>6</u> |
| 2) ? делал лебедей из бумаги для своих друзей. До обеда он сделал 6 лебедей(дя) и после обеда еще 6. Сколько всего лебедей было им сделано? | 2. <u>12</u> |
| 3) ? упаковывал свои старые игрушки. Он заполнил 3 коробок(ки) фигурками из мультиков и 8 коробок(ки) со старыми играми. Сколько всего коробок он заполнил? | 3. <u>11</u> |
| 4) ? покупал книги по астрономии. Он купил 7 книг(и) про планеты и 4 книг(и) про космическую систему. Сколько всего книг было им куплено? | 4. <u>11</u> |
| 5) На ярмарке одна поездка на аттракционе "чашка чая" может поместить 7 человек(а) в одну "чашку". Если в одной поездке участвуют 3 чашек, то сколько всего человек могут прокатиться на аттракционе одновременно? | 5. <u>21</u> |
| 6) ? мог поставить по 5 фигурок(ки) из мультиков на каждую полку. В его комнате было 6 полок(ки). Сколько всего фигурок может поместиться на полках в его комнате? | 6. <u>30</u> |
| 7) У повара было 7 штук(и) картофеля на приготовление чипсов, но он использовал только 4 из них. Сколько всего картофеля у него осталось? | 7. <u>3</u> |
| 8) Архитектор строил городской отель. Он построил его с 40 комнатами. Если на каждом этаже было по 8 комнат(ы), то сколько этажей было в этом отеле? | 8. <u>5</u> |
| 9) В классе 64 учеников(ка). Если учитель разобьет их на группы, по 8 учеников(ка) в каждой группе, то сколько групп получится? | 9. <u>8</u> |
| 10) Во время игры в баскетбол команда набрала 28 очков(ка). Если каждый игрок набрал по 7 очков(ка), то сколько всего игроков было? | 10. <u>4</u> |
| 11) ? купила в интернете 6 музыкальных альбома(ов). Если в каждом альбоме имеется 5 песен(ни), то сколько всего песен она приобрела? | 11. <u>30</u> |
| 12) ? купила 13 старых CD диска(ов) на распродаже. Если 7 из этих дисков были поцарапаны, то сколько хороших дисков она купила? | 12. <u>6</u> |
| 13) У ? было 15 четвертаков(ка). Если она потратит 7 из них на газировку, то сколько всего четвертаков у нее останется? | 13. <u>8</u> |
| 14) ? перечитывал серию своих любимых книг. Каждую неделю он читал по 2 различных книг(и). Сколько книг он прочитает через 8 недель(ли)? | 14. <u>16</u> |
| 15) ? должен продать 48 шоколадных батончиков(ка), чтобы получить приз. Если каждая коробка содержит 6 шоколадных батончиков(ка), то сколько всего коробок ему нужно продать? | 15. <u>8</u> |



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

Ответы

11	5	8	3
21	11	12	6
30	6	4	30

- 1) ? имела 8 математических задач(и) в домашнем задании. Если она решила 2 из них в автобусе по пути домой, то сколько еще задач ей нужно решить?
- 2) ? делал лебедей из бумаги для своих друзей. До обеда он сделал 6 лебедей(дя) и после обеда еще 6. Сколько всего лебедей было им сделано?
- 3) ? упаковывал свои старые игрушки. Он заполнил 3 коробок(ки) фигурками из мультиков и 8 коробок(ки) со старыми играми. Сколько всего коробок он заполнил?
- 4) ? покупал книги по астрономии. Он купил 7 книг(и) про планеты и 4 книг(и) про космическую систему. Сколько всего книг было им куплено?
- 5) На ярмарке одна поездка на аттракционе "чашка чая" может поместить 7 человек(а) в одну "чашку". Если в одной поездке участвуют 3 чашек, то сколько всего человек могут прокатиться на аттракционе одновременно?
- 6) ? мог поставить по 5 фигурок(ки) из мультиков на каждую полку. В его комнате было 6 полок(ки). Сколько всего фигурок может поместиться на полках в его комнате?
- 7) У повара было 7 штук(и) картофеля на приготовление чипсов, но он использовал только 4 из них. Сколько всего картофеля у него осталось?
- 8) Архитектор строил городской отель. Он построил его с 40 комнатами. Если на каждом этаже было по 8 комнат(ы), то сколько этажей было в этом отеле?
- 9) В классе 64 учеников(ка). Если учитель разобьет их на группы, по 8 учеников(ка) в каждой группе, то сколько групп получится?
- 10) Во время игры в баскетбол команда набрала 28 очков(ка). Если каждый игрок набрал по 7 очков(ка), то сколько всего игроков было?
- 11) ? купила в интернете 6 музыкальных альбома(ов). Если в каждом альбоме имеется 5 песен(ни), то сколько всего песен она приобрела?
- 12) ? купила 13 старых CD диска(ов) на распродаже. Если 7 из этих дисков были поцарапаны, то сколько хороших дисков она купила?

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