



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В ресторане было продано в пять раз(а) больше салатов, чем было продано стейков. Если они продали восемь стейков(ка), то сколько всего салатов было ими продано?
- 2) В своем MP3 плеере ? имеет пять различных исполнителей(ля) по четыре песен(ни) от каждого исполнителя. Сколько всего песен имеется в плеере у ??
- 3) Газонокосилка подстригает два газонов(на) каждую неделю. Сколько всего газонов будет подстрижено через три недель(ли)?
- 4) Архитектор строил отель. Он построил отель в семь этажей(жа) с четыре комнатами на каждом этаже. Сколько всего комнат имеет отель?
- 5) ? разложила свои монетки по кучкам. Каждая кучка имела девять монет(ы). Если у нее получилось девять кучек(ки), то сколько монет всего у нее было?
- 6) В кинотеатре было продано пять билетов(та) в четверг. Было продано в воскресенье в девять раз(а) больше. Сколько всего билетов было продано в воскресенье?
- 7) Магазин игрушек сумел продать восемнадцать настольных игр(ы), а также шесть видео игр(ы). Во сколько больше раз было продано настольных игр, чем видео игр?
- 8) На городской ярмарке на каждый билет, потраченный на игры, {BVAR} потратил два билетов(та) на езду верхом. Если он потратил десять билетов(та) на езду верхом, то сколько всего билетов он потратил на игры?
- 9) В магазине было семьдесят два диетической газировки , что в девять раз(а) больше количества обычной газировки. Сколько обычной газировки имелось в этом магазине?
- 10) ? играл в видео игры. Ему требуется четыре жизней(ни), чтобы пройти первый уровень. Чтобы пройти второй уровень ему потребовалось в пять раз(а) больше жизней, чем для первого. Сколько всего жизней было им использовано во втором уровне?
- 11) Новый принтер может печатать двадцать четыре страниц(ы) в минуту. А старый принтер может печатать четыре страниц(ы) в минуту. Во сколько раз новый принтер быстрее, чем старый принтер?
- 12) ? нужно двенадцать апельсинов(на), чтобы сделать большой стакан апельсинового

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



Решите каждую задачу.

- 1) В ресторане было продано в пять раз(а) больше салатов, чем было продано стейков. Если они продали восемь стейков(ка), то сколько всего салатов было ими продано?  
**Сравнить - (Неизвестный продукт)**
- 2) В своем MP3 плеере ? имеет пять различных исполнителей(ля) по четыре песен(ни) от каждого исполнителя. Сколько всего песен имеется в плеере у ??  
**Равные группы - (Неизвестный продукт)**
- 3) Газонокосилка подстригает два газонов(на) каждую неделю. Сколько всего газонов будет подстрижено через три недель(ли)?  
**Равные группы - (Неизвестный продукт)**
- 4) Архитектор строил отель. Он построил отель в семь этажей(жа) с четыре комнатами на каждом этаже. Сколько всего комнат имеет отель?  
**Равные группы - (Неизвестный продукт)**
- 5) ? разложила свои монетки по кучкам. Каждая кучка имела девять монет(ы). Если у нее получилось девять кучек(ки), то сколько монет всего у нее было?  
**Равные группы - (Неизвестный продукт)**
- 6) В кинотеатре было продано пять билетов(та) в четверг. Было продано в воскресенье в девять раз(а) больше. Сколько всего билетов было продано в воскресенье?  
**Сравнить - (Неизвестный продукт)**
- 7) Магазин игрушек сумел продать восемнадцать настольных игр(ы), а также шесть видео игр(ы). Во сколько больше раз было продано настольных игр, чем видео игр?  
**Сравнить - (количество групп неизвестно)**
- 8) На городской ярмарке на каждый билет, потраченный на игры, {BVAR} потратил два билетов(та) на езду верхом. Если он потратил десять билетов(та) на езду верхом, то сколько всего билетов он потратил на игры?  
**Сравнить - (Размер группы неизвестен)**
- 9) В магазине было семьдесят два диетической газировки , что в девять раз(а) больше количества обычной газировки. Сколько обычной газировки имелось в этом магазине?  
**Сравнить - (Размер группы неизвестен)**
- 10) ? играл в видео игры. Ему требуется четыре жизней(ни), чтобы пройти первый уровень. Чтобы пройти второй уровень ему потребовалось в пять раз(а) больше жизней, чем для первого. Сколько всего жизней было им использовано во втором уровне?  
**Сравнить - (Неизвестный продукт)**
- 11) Новый принтер может печатать двадцать четыре страниц(ы) в минуту. А старый принтер может печатать четыре страниц(ы) в минуту. Во сколько раз новый принтер быстрее, чем старый принтер?  
**Сравнить - (количество групп неизвестно)**
- 12) ? нужно двенадцать апельсинов(на), чтобы сделать большой стакан апельсинового

**ОТВЕТЫ**

1. 40
2. 20
3. 6
4. 28
5. 81
6. 45
7. 3
8. 5
9. 8
10. 20
11. 6
12. 6



Решите каждую задачу.

28	20	40	45	3
81	8	20	5	6

**Ответы**

- 1) В ресторане было продано в 5 раз(а) больше салатов, чем было продано стейков. Если они продали 8 стейков(ка), то сколько всего салатов было ими продано?
- 2) В своем MP3 плеере ? имеет 5 различных исполнителей(ля) по 4 песен(ни) от каждого исполнителя. Сколько всего песен имеется в плеере у ? ?
- 3) Газонокосилка подстригает 2 газонов(на) каждую неделю. Сколько всего газонов будет подстрижено через 3 недель(ли)?
- 4) Архитектор строил отель. Он построил отель в 7 этажей(жа) с 4 комнатами на каждом этаже. Сколько всего комнат имеет отель?
- 5) ? разложила свои монетки по кучкам. Каждая кучка имела 9 монет(ы). Если у нее получилось 9 кучек(ки), то сколько монет всего у нее было?
- 6) В кинотеатре было продано 5 билетов(та) в четверг. Было продано в воскресенье в 9 раз(а) больше. Сколько всего билетов было продано в воскресенье?
- 7) Магазин игрушек сумел продать 18 настольных игр(ы), а также 6 видео игр(ы). Во сколько больше раз было продано настольных игр, чем видео игр?
- 8) На городской ярмарке на каждый билет, потраченный на игры, {BVAR} потратил 2 билетов(та) на езду верхом. Если он потратил 10 билетов(та) на езду верхом, то сколько всего билетов он потратил на игры?
- 9) В магазине было 72 диетической газировки, что в 9 раз(а) больше количества обычной газировки. Сколько обычной газировки имелось в этом магазине?
- 10) ? играл в видео игры. Ему требуется 4 жизней(ни), чтобы пройти первый уровень. Чтобы пройти второй уровень ему потребовалось в 5 раз(а) больше жизней, чем для первого. Сколько всего жизней было им использовано во втором уровне?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_