



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Студент активист продал девять карбоек(ки) с конфетами, каждая из которых имела три конфет(ы) внутри. Сколько всего штук конфет было продано?
- 2) Работник на стройке зарабатывает три долларов(ра) в час. Если он работает семь часов(са) в неделю, то сколько денег он зарабатывает?
- 3) Магазин мебели продавал новые стулья за семь долларов(ра) каждый. Если компания приобретет три стульев, то сколько всего денег они потратят?
- 4) Кинотеатр использует семь фунтов(та) масла для поп корна каждый день. После два дней сколько всего масла будет ими использовано?
- 5) Подрядчик покупал розетки для нового дома, который строил. В каждой комнате требовалось восемь розеток. Если в доме есть три комнат, сколько всего розеток ему нужно?
- 6) В авиалиниях каждый пассажир взял четыре чемоданов(на). Если всего летело четыре человек(а), то сколько всего чемоданов имелось на всех?
- 7) ? сыграл четыре игр(ы) в баскетбол с друзьями. Если ? набрал восемь очков(ка) в каждой игре, то сколько всего очков он заработал?
- 8) На карнавале четыре студентов(та) продают билеты. Если каждый студент продаст семь билетов(та), то сколько всего билетов будет ими продано?
- 9) Отсек самолета может перенести пять чемоданов(на). Если маленький самолет имеет пять отсеков(ка), то сколько чемоданов он может перевезти?
- 10) На Хеллоуин пять друзей нарядились пиратами. Если каждый костюм стоит четыре долларов(ра), то сколько всего было ими потрачено?
- 11) Повар может приготовить семь блюд(а) в минуту. Сколько всего блюд он может приготовить за семь минут(ы)?
- 12) ? имеет шесть альбомов(ма) с фото на Facebook. Если в каждом альбоме размещены восемь фото, то сколько всего фото она имеет?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Решите каждую задачу.

- 1) Студент активист продал девять карбоек(ки) с конфетами, каждая из которых имела три конфет(ы) внутри. Сколько всего штук конфет было продано?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 2) Работник на стройке зарабатывает три долларов(ра) в час. Если он работает семь часов(са) в неделю, то сколько денег он зарабатывает?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 3) Магазин мебели продавал новые стулья за семь долларов(ра) каждый. Если компания приобретет три стульев, то сколько всего денег они потратят?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 4) Кинотеатр использует семь фунтов(та) масла для поп корна каждый день. После два дней сколько всего масла будет ими использовано?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 5) Подрядчик покупал розетки для нового дома, который строил. В каждой комнате требовалось восемь розеток. Если в доме есть три комнат, сколько всего розеток ему нужно?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 6) В авиалиниях каждый пассажир взял четыре чемоданов(на). Если всего летело четыре человек(а), то сколько всего чемоданов имелось на всех?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 7) ? сыграл четыре игр(ы) в баскетбол с друзьями. Если ? набрал восемь очков(ка) в каждой игре, то сколько всего очков он заработал?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 8) На карнавале четыре студентов(та) продают билеты. Если каждый студент продаст семь билетов(та), то сколько всего билетов будет ими продано?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 9) Отсек самолета может перенести пять чемоданов(на). Если маленький самолет имеет пять отсеков(ка), то сколько чемоданов он может перевезти?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 10) На Хеллоуин пять друзей нарядились пиратами. Если каждый костюм стоит четыре долларов(ра), то сколько всего было ими потрачено?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 11) Повар может приготовить семь блюд(а) в минуту. Сколько всего блюд он может приготовить за семь минут(ы)?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 12) ? имеет шесть альбомов(ма) с фото на Facebook. Если в каждом альбоме размещены восемь фото, то сколько всего фото она имеет?
Равные группы - (Неизвестный продукт)

Ответы

1. 27
2. 21
3. 21
4. 14
5. 24
6. 16
7. 32
8. 28
9. 25
10. 20
11. 49
12. 48



Решите каждую задачу.

16	27	21	24	21
25	32	28	20	14

Ответы

- 1) Студент активист продал 9 карбоек(ки) с конфетами, каждая из которых имела 3 конфет(ы) внутри. Сколько всего штук конфет было продано?
- 2) Работник на стройке зарабатывает 3 долларов(ра) в час. Если он работает 7 часов(са) в неделю, то сколько денег он зарабатывает?
- 3) Магазин мебели продавал новые стулья за 7 долларов(ра) каждый. Если компания приобретет 3 стульев, то сколько всего денег они потратят?
- 4) Кинотеатр использует 7 фунтов(та) масла для поп корна каждый день. После 2 дней сколько всего масла будет ими использовано?
- 5) Подрядчик покупал розетки для нового дома, который строил. В каждой комнате требовалось 8 розеток. Если в доме есть 3 комнат, сколько всего розеток ему нужно?
- 6) В авиалиниях каждый пассажир взял 4 чемоданов(на). Если всего летело 4 человек(а), то сколько всего чемоданов имелось на всех?
- 7) ? сыграл 4 игр(ы) в баскетбол с друзьями. Если ? набрал 8 очков(ка) в каждой игре, то сколько всего очков он заработал?
- 8) На карнавале 4 студентов(та) продают билеты. Если каждый студент продаст 7 билетов(та), то сколько всего билетов будет ими продано?
- 9) Отсек самолета может перенести 5 чемоданов(на). Если маленький самолет имеет 5 отсеков(ка), то сколько чемоданов он может перевезти?
- 10) На Хеллоуин 5 друзей нарядились пиратами. Если каждый костюм стоит 4 долларов(ра), то сколько всего было ими потрачено?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? распаковывал коробки с игрушками. Если у него было три коробок(ки) с семь игрушками в каждой коробке, то сколько всего игрушек у него было?
- 2) Мама ? имеет шесть фото альбома с три фотографиями в каждом. Сколько всего фотографий у его мамы?
- 3) Дальнбойщику надо совершить на шесть останонок(ки) больше на своем пути. На каждой остановке ему нужно вытащить два коробок(ки). Сколько всего коробок у него имеется?
- 4) ? делала ожерелья для своих новых друзей. У нее было три друзей, которые хотели ожерелья, и каждое ожерелье состояло из восемь бусинок. Сколько всего бусинок ей потребуется?
- 5) Магазин мебели продавал новые стулья за восемь долларов(ра) каждый. Если компания преобретет два стульев, то сколько всего денег они потратят?
- 6) Почтальон должен доставлять четыре штук(и) макулатурной почты в каждый дом в квартале. Если квартал имеет четыре домов(ма), то сколько штук макулатурной почты он должен доставить?
- 7) ? покупала мыло для своей ванной. Она купила девять упаковок(ки), в каждой из которой было по семь кусков(ка) мыла. Сколько всего кусков мыла она купила?
- 8) ? может разместить три фигур(ры) на полке в своей комнате. В его комнате имеется девять полок(ки). Сколько всего фигур поместится на всех полках?
- 9) ? тренировалась для марафона. Она тренировалась восемь дней(ня), пробегая по два миль(ли) каждый день. Сколько всего миль пробежала ??
- 10) ? нужно четыре апельсинов(на), чтобы сделать маленький стакан апельсинового сока. Если он захочет сделать восемь стаканов(на) сока, то сколько апельсинов ему потребуется?
- 11) В национальном турнире по тривиа играм два команд(ы). Если каждая команда имеет семь играков(ка), то сколько всего игроков в турнире?
- 12) На Хеллоуин шесть друзей нарядились пиратами. Если каждый костюм стоит два долларов(ра), то сколько всего было ими потрачено?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? распаковывал коробки с игрушками. Если у него было три коробок(ки) с семь игрушками в каждой коробке, то сколько всего игрушек у него было?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 2) Мама ? имеет шесть фото альбома с три фотографиями в каждом. Сколько всего фотографий у его мамы?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 3) Дальнотойщику надо совершить на шесть остановок(ки) больше на своем пути. На каждой остановке ему нужно вытащить два коробок(ки). Сколько всего коробок у него имеется?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 4) ? делала ожерелья для своих новых друзей. У нее было три друзей, которые хотели ожерелья, и каждое ожерелье состояло из восемь бусинок. Сколько всего бусинок ей потребуется?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 5) Магазин мебели продавал новые стулья за восемь долларов(ра) каждый. Если компания приобретет два стульев, то сколько всего денег они потратят?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 6) Почтальон должен доставлять четыре штук(и) макулатурной почты в каждый дом в квартале. Если квартал имеет четыре домов(ма), то сколько штук макулатурной почты он должен доставить?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 7) ? покупала мыло для своей ванной. Она купила девять упаковок(ки), в каждой из которой было по семь кусков(ка) мыла. Сколько всего кусков мыла она купила?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 8) ? может разместить три фигур(ры) на полке в своей комнате. В его комнате имеется девять полок(ки). Сколько всего фигур поместится на всех полках?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 9) ? тренировалась для марафона. Она тренировалась восемь дней(ня), пробегая по два миль(ли) каждый день. Сколько всего миль пробежала ??
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 10) ? нужно четыре апельсинов(на), чтобы сделать маленький стакан апельсинового сока. Если он захочет сделать восемь стаканов(на) сока, то сколько апельсинов ему потребуется?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 11) В национальном турнире по тривиалам играм два команд(ы). Если каждая команда имеет семь игроков(ка), то сколько всего игроков в турнире?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 12) На Хеллоуин шесть друзей нарядились пиратами. Если каждый костюм стоит два доллар(ра), то сколько всего было ими потрачено?

Ответы

1. 21
2. 18
3. 12
4. 24
5. 16
6. 16
7. 63
8. 27
9. 16
10. 32
11. 14
12. 12



Решите каждую задачу.

16	16	32	16	27
21	63	18	12	24

Ответы

- 1) ? распаковывал коробки с игрушками. Если у него было 3 коробок(ки) с 7 игрушками в каждой коробке, то сколько всего игрушек у него было?
- 2) Мама ? имеет 6 фото альбома с 3 фотографиями в каждом. Сколько всего фотографий у его мамы?
- 3) Дальнобойщику надо совершить на 6 остановок(ки) больше на своем пути. На каждой остановке ему нужно вытащить 2 коробок(ки). Сколько всего коробок у него имеется?
- 4) ? делала ожерелья для своих новых друзей. У нее было 3 друзей, которые хотели ожерелья, и каждое ожерелье состояло из 8 бусинок. Сколько всего бусинок ей потребуется?
- 5) Магазин мебели продавал новые стулья за 8 долларов(ра) каждый. Если компания приобретет 2 стульев, то сколько всего денег они потратят?
- 6) Почтальон должен доставлять 4 штук(и) макулатурной почты в каждый дом в квартале. Если квартал имеет 4 домов(ма), то сколько штук макулатурной почты он должен доставить?
- 7) ? покупала мыло для своей ванной. Она купила 9 упаковок(ки), в каждой из которой было по 7 кусков(ка) мыла. Сколько всего кусков мыла она купила?
- 8) ? может разместить 3 фигур(ры) на полке в своей комнате. В его комнате имеется 9 полок(ки). Сколько всего фигур поместится на всех полках?
- 9) ? тренировалась для марафона. Она тренировалась 8 дней(ня), пробегая по 2 миль(ли) каждый день. Сколько всего миль пробежала ??
- 10) ? нужно 4 апельсинов(на), чтобы сделать маленький стакан апельсинового сока. Если он захочет сделать 8 стаканов(на) сока, то сколько апельсинов ему потребуется?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- | | |
|---|-----------|
| 1) ? собирал свои старые игрушки. У него получилось положить три игрушек(ки) в коробку. Если ? заполнит два коробок(ки), то сколько всего игрушек будет собрано? | 1. _____ |
| 2) На Хеллоуин шесть друзей нарядились пиратами. Если каждый костюм стоит четыре долларов(ра), то сколько всего было ими потрачено? | 2. _____ |
| 3) ? рисовала на макулатурной бумаге. Она могла разместить два рисунков(ка) на каждом листе бумаги. Если у нее есть три листов(та) , то сколько всего рисунков она может сделать? | 3. _____ |
| 4) Подрядчик покупал розетки для нового дома, который строил. В каждой комнате требовалось четыре розеток. Если в доме есть пять комнат, сколько всего розеток ему нужно? | 4. _____ |
| 5) ? собирал банки для переработки. За каждую собранную сумку банок он получал девять долларов(ра). Если он соберет два сумок(ки), то сколько денег всего он заработает? | 5. _____ |
| 6) ? купил два коробок(ки) с конфетами, в каждой из которых было шесть конфет(ы). Сколько всего конфет у него стало? | 6. _____ |
| 7) ? покупала DVD со своим любимым сериалом. Каждый сезон имеет три DVD. Если она купит четыре сезонов(еа), то сколько DVD дисков у нее вообще получится? | 7. _____ |
| 8) Студент активист продал шесть карбоек(ки) с конфетами, каждая из которых имела шесть конфет(ы) внутри. Сколько всего штук конфет было продано? | 8. _____ |
| 9) У учителя было семь учеников(ка) в классе. Если каждый ученик решит четыре задач(чи), то сколько всего задач ей надо будет проверить? | 9. _____ |
| 10) К дню рождения ? пять ее друзей подарили ей два долларов(ра). Сколько всего денег она получила на день рождения? | 10. _____ |
| 11) Владелец магазинов покупал униформу для работников. Если каждому из его шесть магазинов нужно семь униформ(мы), то сколько всего униформ ему нужно приобрести? | 11. _____ |
| 12) Газонокосилка подстригает четыре газонов(на) каждую неделю. Сколько всего газонов будет подстрижено через два недель(ли)? | 12. _____ |



Решите каждую задачу.

- 1) ? собирал свои старые игрушки. У него получилось положить три игрушек(ки) в коробку. Если ? заполнит два коробок(ки), то сколько всего игрушек будет собрано?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 2) На Хеллоуин шесть друзей нарядились пиратами. Если каждый костюм стоит четыре долларов(ра), то сколько всего было ими потрачено?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 3) ? рисовала на макулатурной бумаге. Она могла разместить два рисунков(ка) на каждом листе бумаги. Если у нее есть три листов(та) , то сколько всего рисунков она может сделать?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 4) Подрядчик покупал розетки для нового дома, который строил. В каждой комнате требовалось четыре розеток. Если в доме есть пять комнат, сколько всего розеток ему нужно?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 5) ? собирал банки для переработки. За каждую собранную сумку банок он получал девять долларов(ра). Если он соберет два сумок(ки), то сколько денег всего он заработает?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 6) ? купил два коробок(ки) с конфетами, в каждой из которых было шесть конфет(ы). Сколько всего конфет у него стало?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 7) ? покупала DVD со своим любимым сериалом. Каждый сезон имеет три DVD. Если она купит четыре сезонов(еа), то сколько DVD дисков у нее вообще получится?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 8) Студент активист продал шесть карбоек(ки) с конфетами, каждая из которых имела шесть конфет(ы) внутри. Сколько всего штук конфет было продано?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 9) У учителя было семь учеников(ка) в классе. Если каждый ученик решит четыре задач(чи), то сколько всего задач ей надо будет проверить?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 10) К дню рождения ? пять ее друзей подарили ей два долларов(ра). Сколько всего денег она получила на день рождения?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 11) Владелец магазинов покупал униформу для работников. Если каждому из его шесть магазинов нужно семь униформ(мы), то сколько всего униформ ему нужно приобрести?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 12) Газонокосилка подстригает четыре газонов(на) каждую неделю. Сколько всего газонов будет подстрижено через два недель(ли)?

Ответы

1. 6
2. 24
3. 6
4. 20
5. 18
6. 12
7. 12
8. 36
9. 28
10. 10
11. 42
12. 8



Решите каждую задачу.

28	12	12	18	20
6	10	24	6	36

Ответы

- 1) ? собирал свои старые игрушки. У него получилось положить 3 игрушек(ки) в коробку. Если ? заполнит 2 коробок(ки), то сколько всего игрушек будет собрано?
- 2) На Хеллоуин 6 друзей нарядились пиратами. Если каждый костюм стоит 4 долларов(ра), то сколько всего было ими потрачено?
- 3) ? рисовала на макулатурной бумаге. Она могла разместить 2 рисунков(ка) на каждом листе бумаги. Если у нее есть 3 листов(та) , то сколько всего рисунков она может сделать?
- 4) Подрядчик покупал розетки для нового дома, который строил. В каждой комнате требовалось 4 розеток. Если в доме есть 5 комнат, сколько всего розеток ему нужно?
- 5) ? собирал банки для переработки. За каждую собранную сумку банок он получал 9 долларов(ра). Если он соберет 2 сумок(ки), то сколько денег всего он заработает?
- 6) ? купил 2 коробок(ки) с конфетами, в каждой из которых было 6 конфет(ы). Сколько всего конфет у него стало?
- 7) ? покупала DVD со своим любимым сериалом. Каждый сезон имеет 3 DVD. Если она купит 4 сезонов(еа), то сколько DVD дисков у нее вообще получится?
- 8) Студент активист продал 6 карбоек(ки) с конфетами, каждая из которых имела 6 конфет(ы) внутри. Сколько всего штук конфет было продано?
- 9) У учителя было 7 учеников(ка) в классе. Если каждый ученик решит 4 задач(чи), то сколько всего задач ей надо будет проверить?
- 10) К дню рождения ? 5 ее друзей подарили ей 2 долларов(ра). Сколько всего денег она получила на день рождения?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? может разместить три фигур(ры) на полке в своей комнате. В его комнате имеется три полок(ки). Сколько всего фигур поместится на всех полках?
- 2) На ярмарке поездка на атракционе «чайная кружка» вмещает шесть человек(ка) в одну чашку. Если в атракционе участвует семь чашек(ки), то сколько всего человек могут одновременно прокатиться?
- 3) На карнавале шесть студентов(та) продают билеты. Если каждый студент продаст восемь билетов(та), то сколько всего билетов будет ими продано?
- 4) Если производственная установка может произвести четыре карандашей(ша) в секунду, то сколько всего карандашей она может произвести за четыре секунд?
- 5) Библиотека выдает шесть книг(ги) в час. Сколько всего книг будет выдано после пять часов?
- 6) В своем MP3 плеере ? имеет четыре различных исполнителей(ля) по два песен(ни) от каждого исполнителя. Сколько всего песен имеется в плеере у ? ?
- 7) Повар может приготовить два блюд(а) в минуту. Сколько всего блюд он может приготовить за три минут(ы)?
- 8) ? делала ожерелья для своих новых друзей. У нее было четыре друзей, которые хотели ожерелья, и каждое ожерелье состояло из девять бусинок. Сколько всего бусинок ей потребуется?
- 9) ? купил три коробок(ки) с книгами на распродаже. Если в каждой коробке имеется девять книг(ги), то сколько всего книг было им куплено?
- 10) В национальном турнире по тривиалам играли две команд(ы). Если каждая команда имеет три игроков(ка), то сколько всего игроков в турнире?
- 11) Зоомагазин продал пять песчанок(ки) за неделю. Если каждая песчанка стоит три долларов(ра), то сколько всего денег они выручили?
- 12) ? складывал свои непотраченные монеты в кучки. В каждой кучке было восемь монет(ты). Если у него было девять кучек(ки), то сколько всего монет у него имелось?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? может разместить три фигур(ры) на полке в своей комнате. В его комнате имеется три полок(ки). Сколько всего фигур поместится на всех полках?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 2) На ярмарке поездка на аттракционе «чайная кружка» вмещает шесть человек(ка) в одну чашку. Если в аттракционе участвует семь чашек(ки), то сколько всего человек могут одновременно прокатиться?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 3) На карнавале шесть студентов(та) продают билеты. Если каждый студент продаст восемь билетов(та), то сколько всего билетов будет ими продано?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 4) Если производственная установка может произвести четыре карандашей(ша) в секунду, то сколько всего карандашей она может произвести за четыре секунды?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 5) Библиотека выдает шесть книг(ги) в час. Сколько всего книг будет выдано после пять часов?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 6) В своем MP3 плеере ? имеет четыре различных исполнителей(ля) по два песен(ни) от каждого исполнителя. Сколько всего песен имеется в плеере у ??
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 7) Повар может приготовить два блюд(а) в минуту. Сколько всего блюд он может приготовить за три минут(ы)?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 8) ? делала ожерелья для своих новых друзей. У нее было четыре друзей, которые хотели ожерелья, и каждое ожерелье состояло из девять бусинок. Сколько всего бусинок ей потребуется?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 9) ? купил три коробок(ки) с книгами на распродаже. Если в каждой коробке имеется девять книг(ги), то сколько всего книг было им куплено?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 10) В национальном турнире по тривиалам играли две команд(ы). Если каждая команда имеет три игроков(ка), то сколько всего игроков в турнире?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 11) Зоомагазин продал пять песчанок(ки) за неделю. Если каждая песчанка стоит три доллар(а), то сколько всего денег они выручили?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 12) ? складывал свои непотраченные монеты в кучки. В каждой кучке было восемь монет(ты). Если у него было девять кучек(ки), то сколько всего монет у него имелось?

Ответы

1. 9
2. 42
3. 48
4. 16
5. 30
6. 8
7. 6
8. 36
9. 27
10. 6
11. 15
12. 72



Решите каждую задачу.

42	36	8	27	6
48	30	6	16	9

Ответы

- 1) ? может разместить 3 фигур(ры) на полке в своей комнате. В его комнате имеется 3 полок(ки). Сколько всего фигур поместится на всех полках?
- 2) На ярмарке поездка на аттракционе «чайная кружка» вмещает 6 человек(ка) в одну чашку. Если в аттракционе участвует 7 чашек(ки), то сколько всего человек могут одновременно прокатиться?
- 3) На карнавале 6 студентов(та) продают билеты. Если каждый студент продаст 8 билетов(та), то сколько всего билетов будет ими продано?
- 4) Если производственная установка может произвести 4 карандашей(ша) в секунду, то сколько всего карандашей она может произвести за 4 секунд?
- 5) Библиотека выдает 6 книг(ги) в час. Сколько всего книг будет выдано после 5 часов?
- 6) В своем MP3 плеере ? имеет 4 различных исполнителей(ля) по 2 песен(ни) от каждого исполнителя. Сколько всего песен имеется в плеере у ??
- 7) Повар может приготовить 2 блюд(а) в минуту. Сколько всего блюд он может приготовить за 3 минут(ы)?
- 8) ? делала ожерелья для своих новых друзей. У нее было 4 друзей, которые хотели ожерелья, и каждое ожерелье состояло из 9 бусинок. Сколько всего бусинок ей потребуется?
- 9) ? купил 3 коробок(ки) с книгами на распродаже. Если в каждой коробке имеется 9 книг(ги), то сколько всего книг было им куплено?
- 10) В национальном турнире по тривиа играм 2 команд(ы). Если каждая команда имеет 3 игроков(ка), то сколько всего игроков в турнире?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Отсек самолета может перенести пять чемоданов(на). Если маленький самолет имеет два отсеков(ка), то сколько чемоданов он может перевезти?
- 2) Американские горки на городской ярмарке стоят семь билетов(та) за поездку. Если три друзей хотят прокатиться на американских горках, то сколько всего билетов им нужно?
- 3) ? посылает шесть смс в день. Сколько смс будет ею послано через семь дней(ня)?
- 4) ? помогал своей маме с одеждой. Они постирали четыре корзин(ы) с полотенцами , в каждой корзине по три полотенца(ца). Сколько всего полотенец было ими постирано?
- 5) ? купил шесть коробок(ки) с книгами на распродаже. Если в каждой коробке имеется два книг(ги), то сколько всего книг было им куплено?
- 6) В коробке имеется пять тарелок(ки). Если ресторан купил четыре коробок(ки), то сколько всего тарелок они приобрели вообще?
- 7) В букете имеется девять роз(ы). Если у флориста восемь букетов(та), то сколько всего роз он имеет?
- 8) Повар может приготовить девять блюд(а) в минуту. Сколько всего блюд он может приготовить за семь минут(ы)?
- 9) Зоо магазин продал девять песчанок(ки) за неделю. Если каждая песчанка стоит два долларов(ра), то сколько всего денег они выручили?
- 10) В национальном турнире по тривиалам играли три команд(ы). Если каждая команда имеет два игроков(ка), то сколько всего игроков в турнире?
- 11) ? может разместить восемь фигур(ры) на полке в своей комнате. В его комнате имеется три полок(ки). Сколько всего фигур поместится на всех полках?
- 12) три друзей играли в видео игры. В игре каждый игрок имел девять жизней(ни). Сколько всего жизней они имели вообще?

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



Решите каждую задачу.

20	10	72	42	12
18	12	21	63	6

Ответы

- 1) Отсек самолета может перенести 5 чемоданов(на). Если маленький самолет имеет 2 отсеков(ка), то сколько чемоданов он может перевезти?
- 2) Американские горки на городской ярмарке стоят 7 билетов(та) за поездку. Если 3 друзей хотят прокатиться на американских горках, то сколько всего билетов им нужно?
- 3) ? посылает 6 смс в день. Сколько смс будет ею послано через 7 дней(ня)?
- 4) ? помогал своей маме с одеждой. Они постирали 4 корзины(ы) с полотенцами, в каждой корзине по 3 полотенца(ца). Сколько всего полотенец было ими постирано?
- 5) ? купил 6 коробок(ки) с книгами на распродаже. Если в каждой коробке имеется 2 книги(ги), то сколько всего книг было им куплено?
- 6) В коробке имеется 5 тарелок(ки). Если ресторан купил 4 коробки(ки), то сколько всего тарелок они приобрели вообще?
- 7) В букете имеется 9 роз(ы). Если у флориста 8 букетов(та), то сколько всего роз он имеет?
- 8) Повар может приготовить 9 блюд(а) в минуту. Сколько всего блюд он может приготовить за 7 минут(ы)?
- 9) Зоо магазин продал 9 песчанок(ки) за неделю. Если каждая песчанка стоит 2 долларов(ра), то сколько всего денег они выручили?
- 10) В национальном турнире по тривиальным играм 3 команды(ы). Если каждая команда имеет 2 игрока(ка), то сколько всего игроков в турнире?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) Каждый стол в комнате для чаепития может вместить два человек(а). Если в комнате имеется восемь столов(ла), то сколько человек могут там поместиться?
- 2) В своем MP3 плеере ? имеет шесть различных исполнителей(ля) по девять песен(ни) от каждого исполнителя. Сколько всего песен имеется в плеере у ??
- 3) В коробке имеется три тарелок(ки). Если ресторан купил восемь коробок(ки), то сколько всего тарелок они приобрели вообще?
- 4) ? рисовала на макулатурной бумаге. Она могла разместить семь рисунков(ка) на каждом листе бумаги. Если у нее есть девять листов(та) , то сколько всего рисунков она может сделать?
- 5) ? покупала домой полотенца для рук. Она купила три упаковок(ки) с два полотенцами в каждой из них. Сколько всего полотенец она купила?
- 6) Ко дню рождения ? купил восемь коробок(ки) кексов для школы. Если в каждой коробке девять кексов(са), то сколько кексов он купил всего?
- 7) ? делала ожерелья для своих новых друзей. У нее было три друзей, которые хотели ожерелья, и каждое ожерелье состояло из девять бусинок. Сколько всего бусинок ей потребуется?
- 8) Отсек самолета может перенести четыре чемоданов(на). Если маленький самолет имеет пять отсеков(ка), то сколько чемоданов он может перевезти?
- 9) ? практиковалась в рисовании картин. Каждый день она рисовала по три часов(са). Сколько часов практики у нее будет после девять дней?
- 10) ? складывал свои непотраченные монеты в кучки. В каждой кучке было пять монет(ты). Если у него было шесть кучек(ки), то сколько всего монет у него имелось?
- 11) Американские горки на городской ярмарке стоят семь билетов(та) за поездку. Если шесть друзей хотят прокатиться на американских горках, то сколько всего билетов им нужно?
- 12) ? собирал свои старые игрушки. У него получилось положить семь игрушек(ки) в коробку. Если ? заполнит пять коробок(ки), то сколько всего игрушек будет

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



Решите каждую задачу.

30	6	72	20	27
27	16	63	54	24

Ответы

- 1) Каждый стол в комнате для чаепития может вместить 2 человек(а). Если в комнате имеется 8 столов(ла), то сколько человек могут там поместиться?
- 2) В своем MP3 плеере ? имеет 6 различных исполнителей(ля) по 9 песен(ни) от каждого исполнителя. Сколько всего песен имеется в плеере у ??
- 3) В коробке имеется 3 тарелок(ки). Если ресторан купил 8 коробок(ки), то сколько всего тарелок они приобрели вообще?
- 4) ? рисовала на макулатурной бумаге. Она могла разместить 7 рисунков(ка) на каждом листе бумаги. Если у нее есть 9 листов(та) , то сколько всего рисунков она может сделать?
- 5) ? покупала домой полотенца для рук. Она купила 3 упаковок(ки) с 2 полотенцами в каждой из них. Сколько всего полотенец она купила?
- 6) Ко дню рождения ? купил 8 коробок(ки) кексов для школы. Если в каждой коробке 9 кексов(са), то сколько кексов он купил всего?
- 7) ? делала ожерелья для своих новых друзей. У нее было 3 друзей, которые хотели ожерелья, и каждое ожерелье состояло из 9 бусинок. Сколько всего бусинок ей потребуется?
- 8) Отсек самолета может перенести 4 чемоданов(на). Если маленький самолет имеет 5 отсеков(ка), то сколько чемоданов он может перевезти?
- 9) ? практиковалась в рисовании картин. Каждый день она рисовала по 3 часов(са). Сколько часов практики у нее будет после 9 дней?
- 10) ? складывал свои непотраченные монеты в кучки. В каждой кучке было 5 монет(ты). Если у него было 6 кучек(ки), то сколько всего монет у него имелось?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? собирал свои старые игрушки. У него получилось положить восемь игрушек(ки) в коробку. Если ? заполнит шесть коробок(ки), то сколько всего игрушек будет собрано?
- 2) ? посылает шесть смс в день. Сколько смс будет ею послано через два дней(ня)?
- 3) ? сыграл семь игр(ы) в баскетбол с друзьями. Если ? набрал пять очков(ка) в каждой игре, то сколько всего очков он заработал?
- 4) В своем MP3 плеере ? имеет четыре различных исполнителей(ля) по пять песен(ни) от каждого исполнителя. Сколько всего песен имеется в плеере у ??
- 5) ? читал свою любимую серию книг. Если каждую неделю он читал по три различных книг(и), то сколько книг всего будет им прочитано через шесть недель?
- 6) Владелец магазинов покупал униформу для работников. Если каждому из его семь магазинов нужно четыре униформ(мы), то сколько всего униформ ему нужно приобрести?
- 7) ? нужно два апельсина(на), чтобы сделать маленький стакан апельсинового сока. Если он захочет сделать шесть стаканов(на) сока, то сколько апельсинов ему потребуется?
- 8) Зоо магазин продал три песчанок(ки) за неделю. Если каждая песчанка стоит четыре долларов(ра), то сколько всего денег они выручили?
- 9) ? распаковывал коробки с игрушками. Если у него было семь коробок(ки) с семь игрушками в каждой коробке, то сколько всего игрушек у него было?
- 10) Ко дню рождения ? купил восемь коробок(ки) кексов для школы. Если в каждой коробке три кексов(са), то сколько кексов он купил всего?
- 11) ? покупала домой полотенца для рук. Она купила девять упаковок(ки) с два полотенцами в каждой из них. Сколько всего полотенец она купила?
- 12) Работник на стройке зарабатывает пять долларов(ра) в час. Если он работает три часов(са) в неделю, то сколько денег он зарабатывает?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? собирал свои старые игрушки. У него получилось положить восемь игрушек(ки) в коробку. Если ? заполнит шесть коробок(ки), то сколько всего игрушек будет собрано?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 2) ? посылает шесть смс в день. Сколько смс будет ею послано через два дней(ня)?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 3) ? сыграл семь игр(ы) в баскетбол с друзьями. Если ? набрал пять очков(ка) в каждой игре, то сколько всего очков он заработал?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 4) В своем MP3 плеере ? имеет четыре различных исполнителей(ля) по пять песен(ни) от каждого исполнителя. Сколько всего песен имеется в плеере у ? ?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 5) ? читал свою любимую серию книг. Если каждую неделю он читал по три различных книг(и), то сколько книг всего будет им прочитано через шесть недель?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 6) Владелец магазинов покупал униформу для работников. Если каждому из его семь магазинов нужно четыре униформ(мы), то сколько всего униформ ему нужно приобрести?
- 7) ? нужно два апельсина(на), чтобы сделать маленький стакан апельсинового сока. Если он захочет сделать шесть стаканов(на) сока, то сколько апельсинов ему потребуется?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 8) Зоо магазин продал три песчанок(ки) за неделю. Если каждая песчанка стоит четыре долларов(ра), то сколько всего денег они выручили?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 9) ? распаковывал коробки с игрушками. Если у него было семь коробок(ки) с семь игрушками в каждой коробке, то сколько всего игрушек у него было?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 10) Ко дню рождения ? купил восемь коробок(ки) кексов для школы. Если в каждой коробке три кексов(са), то сколько кексов он купил всего?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 11) ? покупала домой полотенца для рук. Она купила девять упаковок(ки) с два полотенцами в каждой из них. Сколько всего полотенец она купила?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 12) Работник на стройке зарабатывает пять долларов(ра) в час. Если он работает три часов(са) в неделю, то сколько денег он зарабатывает?

Отвeты

1. 48
2. 12
3. 35
4. 20
5. 18
6. 28
7. 12
8. 12
9. 49
10. 24
11. 18
12. 15



Решите каждую задачу.

12	48	12	12	35
18	28	24	49	20

Ответы

- 1) ? собирал свои старые игрушки. У него получилось положить 8 игрушек(ки) в коробку. Если ? заполнит 6 коробок(ки), то сколько всего игрушек будет собрано?
- 2) ? посылает 6 смс в день. Сколько смс будет ему послано через 2 дней(ня)?
- 3) ? сыграл 7 игр(ы) в баскетбол с друзьями. Если ? набрал 5 очков(ка) в каждой игре, то сколько всего очков он заработал?
- 4) В своем MP3 плеере ? имеет 4 различных исполнителей(ля) по 5 песен(ни) от каждого исполнителя. Сколько всего песен имеется в плеере у ? ?
- 5) ? читал свою любимую серию книг. Если каждую неделю он читал по 3 различных книг(и), то сколько книг всего будет им прочитано через 6 недель?
- 6) Владелец магазинов покупал униформу для работников. Если каждому из его 7 магазинов нужно 4 униформ(мы), то сколько всего униформ ему нужно приобрести?
- 7) ? нужно 2 апельсинов(на), чтобы сделать маленький стакан апельсинового сока. Если он захочет сделать 6 стаканов(на) сока, то сколько апельсинов ему потребуется?
- 8) Зоо магазин продал 3 песчанок(ки) за неделю. Если каждая песчанка стоит 4 доллар(ра), то сколько всего денег они выручили?
- 9) ? распаковывал коробки с игрушками. Если у него было 7 коробок(ки) с 7 игрушками в каждой коробке, то сколько всего игрушек у него было?
- 10) Ко дню рождения ? купил 8 коробок(ки) кексов для школы. Если в каждой коробке 3 кексов(са), то сколько кексов он купил всего?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В букете имеется пять роз(ы). Если у флориста восемь букетов(та), то сколько всего роз он имеет?
- 2) Кинотеатр использует четыре фунтов(та) масла для поп корна каждый день. После пять дней сколько всего масла будет ими использовано?
- 3) ? посылает два смс в день. Сколько смс будет ею послано через три дней(ня)?
- 4) ? тренировалась для марафона. Она тренировалась семь дней(ня), пробегая по четыре миль(ли) каждый день. Сколько всего миль пробежала ??
- 5) В зоо магазине имеется девять клеток(ки) со змеями, по девять змей в каждой клетке. Сколько всего змей имеется в зоо магазине?
- 6) Папа ? взял ее и нескольких ее друзей на праздничный обед в честь дня рождения. Если каждое угощение стоит девять долларов(ра), и ее отец купил пять угощений(ния), то сколько всего было им потрачено?
- 7) ? может разместить шесть фигур(ры) на полке в своей комнате. В его комнате имеется три полок(ки). Сколько всего фигур поместится на всех полках?
- 8) ? нужно два апельсинов(на), чтобы сделать маленький стакан апельсинового сока. Если он захочет сделать пять стаканов(на) сока, то сколько апельсинов ему потребуется?
- 9) ? покупала DVD со своим любимым сериалом. Каждый сезон имеет девять DVD. Если она купит восемь сезонов(еа), то сколько DVD дисков у нее вообще получится?
- 10) ? покупала домой полотенца для рук. Она купила четыре упаковок(ки) с пять полотенцами в каждой из них. Сколько всего полотенец она купила?
- 11) ? распаковывал коробки с игрушками. Если у него было шесть коробок(ки) с четыре игрушками в каждой коробке, то сколько всего игрушек у него было?
- 12) ? собирал банки для переработки. За каждую собранную сумку банок он получал два долларов(ра). Если он соберет шесть сумок(ки), то сколько денег всего он заработает?

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



Решите каждую задачу.

- 1) В букете имеется пять роз(ы). Если у флориста восемь букетов(та), то сколько всего роз он имеет?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 2) Кинотеатр использует четыре фунтов(та) масла для поп корна каждый день. После пять дней сколько всего масла будет ими использовано?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 3) ? посылает два смс в день. Сколько смс будет ею послано через три дней(ня)?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 4) ? тренировалась для марафона. Она тренировалась семь дней(ня), пробегая по четыре миль(ли) каждый день. Сколько всего миль пробежала ??
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 5) В зоо магазине имеется девять клеток(ки) со змеями, по девять змей в каждой клетке. Сколько всего змей имеется в зоо магазине?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 6) Папа ? взял ее и нескольких ее друзей на праздничный обед в честь дня рождения. Если каждое угощение стоит девять долларов(ра), и ее отец купил пять угощений(ния), то сколько всего было им потрачено?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 7) ? может разместить шесть фигур(ры) на полке в своей комнате. В его комнате имеется три полок(ки). Сколько всего фигур поместится на всех полках?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 8) ? нужно два апельсинов(на), чтобы сделать маленький стакан апельсинового сока. Если он захочет сделать пять стаканов(на) сока, то сколько апельсинов ему потребуется?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 9) ? покупала DVD со своим любимым сериалом. Каждый сезон имеет девять DVD. Если она купит восемь сезонов(еа), то сколько DVD дисков у нее вообще получится?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 10) ? покупала домой полотенца для рук. Она купила четыре упаковок(ки) с пять полотенцами в каждой из них. Сколько всего полотенец она купила?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 11) ? распаковывал коробки с игрушками. Если у него было шесть коробок(ки) с четыре игрушками в каждой коробке, то сколько всего игрушек у него было?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 12) ? собирал банки для переработки. За каждую собранную сумку банок он получал два долларов(ра). Если он соберет шесть сумок(ки), то сколько денег всего он заработает?

Ответы

1. 40
2. 20
3. 6
4. 28
5. 81
6. 45
7. 18
8. 10
9. 72
10. 20
11. 24
12. 12



Решите каждую задачу.

28	20	40	45	18
81	72	20	10	6

Ответы

- 1) В букете имеется 5 роз(ы). Если у флориста 8 букетов(та), то сколько всего роз он имеет?
- 2) Кинотеатр использует 4 фунтов(та) масла для поп корна каждый день. После 5 дней сколько всего масла будет ими использовано?
- 3) ? посылает 2 смс в день. Сколько смс будет ею послано через 3 дней(ня)?
- 4) ? тренировалась для марафона. Она тренировалась 7 дней(ня), пробегая по 4 миль(ли) каждый день. Сколько всего миль пробежала ??
- 5) В зоо магазине имеется 9 клеток(ки) со змеями, по 9 змей в каждой клетке. Сколько всего змей имеется в зоо магазине?
- 6) Папа ? взял ее и нескольких ее друзей на праздничный обед в честь дня рождения. Если каждое угощение стоит 9 долларов(ра), и ее отец купил 5 угощений(ния), то сколько всего было им потрачено?
- 7) ? может разместить 6 фигур(ры) на полке в своей комнате. В его комнате имеется 3 полок(ки). Сколько всего фигур поместится на всех полках?
- 8) ? нужно 2 апельсинов(на), чтобы сделать маленький стакан апельсинового сока. Если он захочет сделать 5 стаканов(на) сока, то сколько апельсинов ему потребуется?
- 9) ? покупала DVD со своим любимым сериалом. Каждый сезон имеет 9 DVD. Если она купит 8 сезонов(еа), то сколько DVD дисков у нее вообще получится?
- 10) ? покупала домой полотенца для рук. Она купила 4 упаковок(ки) с 5 полотенцами в каждой из них. Сколько всего полотенец она купила?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Магазин мебели продавал новые стулья за семь долларов(ра) каждый. Если компания приобретет три стульев, то сколько всего денег они потратят?
- 2) ? рисовала на макулатурной бумаге. Она могла разместить шесть рисунков(ка) на каждом листе бумаги. Если у нее есть семь листов(та), то сколько всего рисунков она может сделать?
- 3) ? сыграл три игр(ы) в баскетбол с друзьями. Если ? набрал четыре очков(ка) в каждой игре, то сколько всего очков он заработал?
- 4) ? разложила свои монетки по кучкам. Каждая кучка имела девять монет(ы). Если у нее получилось четыре кучек(ки), то сколько монет всего у нее было?
- 5) Большой заказ сушеных рыбок в магазине стоит шесть долларов(ра). Сколько всего потребуется денег для девять больших заказов?
- 6) В букете имеется три роз(ы). Если у флориста шесть букетов(та), то сколько всего роз он имеет?
- 7) В своем MP3 плеере ? имеет восемь различных исполнителей(ля) по пять песен(ни) от каждого исполнителя. Сколько всего песен имеется в плеере у ??
- 8) В авиалиниях каждый пассажир взял семь чемоданов(на). Если всего летело два человек(а), то сколько всего чемоданов имелось на всех?
- 9) Почтальон должен доставлять пять штук(и) макулатурной почты в каждый дом в квартале. Если квартал имеет три домов(ма), то сколько штук макулатурной почты он должен доставить?
- 10) ? складывал свои непотраченные монеты в кучки. В каждой кучке было два монет(ты). Если у него было три кучек(ки), то сколько всего монет у него имелось?
- 11) ? посылает пять смс в день. Сколько смс будет ею послано через четыре дней(ня)?
- 12) Папа ? взял ее и нескольких ее друзей на праздничный обед в честь дня рождения. Если каждое угощение стоит восемь долларов(ра), и ее отец купил девять угощений(ния), то сколько всего было им потрачено?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Решите каждую задачу.

- 1) Магазин мебели продавал новые стулья за семь долларов(ра) каждый. Если компания приобретет три стульев, то сколько всего денег они потратят?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 2) ? рисовала на макулатурной бумаге. Она могла разместить шесть рисунков(ка) на каждом листе бумаги. Если у нее есть семь листов(та) , то сколько всего рисунков она может сделать?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 3) ? сыграл три игр(ы) в баскетбол с друзьями. Если ? набрал четыре очков(ка) в каждой игре, то сколько всего очков он заработал?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 4) ? разложила свои монетки по кучкам. Каждая кучка имела девять монет(ы). Если у нее получилось четыре кучек(ки), то сколько монет всего у нее было?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 5) Большой заказ сушеных рыбок в магазине стоит шесть долларов(ра). Сколько всего потребуется денег для девять больших заказов?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 6) В букете имеется три роз(ы). Если у флориста шесть букетов(та), то сколько всего роз он имеет?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 7) В своем MP3 плеере ? имеет восемь различных исполнителей(ля) по пять песен(ни) от каждого исполнителя. Сколько всего песен имеется в плеере у ? ?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 8) В авиалиниях каждый пассажир взял семь чемоданов(на). Если всего летело два человек(а), то сколько всего чемоданов имелось на всех?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 9) Почтальон должен доставлять пять штук(и) макулатурной почты в каждый дом в квартале. Если квартал имеет три домов(ма), то сколько штук макулатурной почты он должен доставить?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 10) ? складывал свои непотраченные монеты в кучки. В каждой кучке было два монет(ты). Если у него было три кучек(ки), то сколько всего монет у него имелось?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 11) ? посылает пять смс в день. Сколько смс будет ею послано через четыре дней(ня)?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 12) Папа ? взял ее и нескольких ее друзей на праздничный обед в честь дня рождения. Если каждое угощение стоит восемь долларов(ра), и ее отец купил девять угощений(ния), то сколько всего было им потрачено?

Ответы

1. 21
2. 42
3. 12
4. 36
5. 54
6. 18
7. 40
8. 14
9. 15
10. 6
11. 20
12. 72



Решите каждую задачу.

36	42	40	6	14
18	21	15	12	54

Ответы

- Магазин мебели продавал новые стулья за 7 долларов(ра) каждый. Если компания приобретет 3 стульев, то сколько всего денег они потратят?
- ? рисовала на макулатурной бумаге. Она могла разместить 6 рисунков(ка) на каждом листе бумаги. Если у нее есть 7 листов(та), то сколько всего рисунков она может сделать?
- ? сыграл 3 игр(ы) в баскетбол с друзьями. Если ? набрал 4 очков(ка) в каждой игре, то сколько всего очков он заработал?
- ? разложила свои монетки по кучкам. Каждая кучка имела 9 монет(ы). Если у нее получилось 4 кучек(ки), то сколько монет всего у нее было?
- Большой заказ сушеных рыбок в магазине стоит 6 долларов(ра). Сколько всего потребуется денег для 9 больших заказов?
- В букете имеется 3 роз(ы). Если у флориста 6 букетов(та), то сколько всего роз он имеет?
- В своем MP3 плеере ? имеет 8 различных исполнителей(ля) по 5 песен(ни) от каждого исполнителя. Сколько всего песен имеется в плеере у ??
- В авиалиниях каждый пассажир взял 7 чемоданов(на). Если всего летело 2 человек(а), то сколько всего чемоданов имелось на всех?
- Почтальон должен доставлять 5 штук(и) макулатурной почты в каждый дом в квартале. Если квартал имеет 3 домов(ма), то сколько штук макулатурной почты он должен доставить?
- ? складывал свои непотраченные монеты в кучки. В каждой кучке было 2 монет(ты). Если у него было 3 кучек(ки), то сколько всего монет у него имелось?

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) На Хеллоуин пять друзей нарядились пиратами. Если каждый костюм стоит шесть долларов(ра), то сколько всего было ими потрачено?
- 2) девять друзей играли в видео игры. В игре каждый игрок имел семь жизней(ни). Сколько всего жизней они имели вообще?
- 3) Архитектор строил отель. Он построил отель в девять этажей(жа) с четыре комнатами на каждом этаже. Сколько всего комнат имеет отель?
- 4) ? разложила свои монетки по кучкам. Каждая кучка имела восемь монет(ы). Если у нее получилось семь кучек(ки), то сколько монет всего у нее было?
- 5) ? тренировалась для марафона. Она тренировалась семь дней(ня), пробегая по четыре миль(ли) каждый день. Сколько всего миль пробежала ??
- 6) Магазин игрушек продает семь настольных игр(ы) каждый день. Если каждая игра стоит шесть долларов(ра), то сколько денег выручает магазин?
- 7) ? практиковалась в рисовании картин. Каждый день она рисовала по пять часов(са). Сколько часов практики у нее будет после пять дней?
- 8) ? купил девять коробок(ки) с книгами на распродаже. Если в каждой коробке имеется девять книг(ги), то сколько всего книг было им куплено?
- 9) ? посылает восемь смс в день. Сколько смс будет ею послано через четыре дней(ня)?
- 10) Если производственная установка может произвести шесть карандашей(ша) в секнду, то сколько всего карандашей она может произвести за шесть секунд?
- 11) В очереди за билетами в кино стояло три человек(а). Если каждый билет стоит два долларов(ра), то сколько денег будет потрачено?
- 12) ? собирал банки для переработки. За каждую собранную сумку банок он получал три долларов(ра). Если он соберет два сумок(ки), то сколько денег всего он заработает?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Решите каждую задачу.

- 1) На Хеллоуин пять друзей нарядились пиратами. Если каждый костюм стоит шесть долларов(ра), то сколько всего было ими потрачено?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 2) девять друзей играли в видео игры. В игре каждый игрок имел семь жизней(ни). Сколько всего жизней они имели вообще?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 3) Архитектор строил отель. Он построил отель в девять этажей(жа) с четыре комнатами на каждом этаже. Сколько всего комнат имеет отель?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 4) ? разложила свои монетки по кучкам. Каждая кучка имела восемь монет(ы). Если у нее получилось семь кучек(ки), то сколько монет всего у нее было?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 5) ? тренировалась для марафона. Она тренировалась семь дней(ня), пробегая по четыре миль(ли) каждый день. Сколько всего миль пробежала ??
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 6) Магазин игрушек продает семь настольных игр(ы) каждый день. Если каждая игра стоит шесть долларов(ра), то сколько денег выручает магазин?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 7) ? практиковалась в рисовании картин. Каждый день она рисовала по пять часов(са). Сколько часов практики у нее будет после пять дней?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 8) ? купил девять коробок(ки) с книгами на распродаже. Если в каждой коробке имеется девять книг(ги), то сколько всего книг было им куплено?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 9) ? посылает восемь смс в день. Сколько смс будет ею послано через четыре дней(ня)?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 10) Если производственная установка может произвести шесть карандашей(ша) в секнду, то сколько всего карандашей она может произвести за шесть секунд?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 11) В очереди за билетами в кино стояло три человек(а). Если каждый билет стоит два долларов(ра), то сколько денег будет потрачено?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 12) ? собирал банки для переработки. За каждую собранную сумку банок он получал три долларов(ра). Если он соберет два сумок(ки), то сколько денег всего он заработает?
Равные группы - (Неизвестный продукт)

Ответы

1. 30
2. 63
3. 36
4. 56
5. 28
6. 42
7. 25
8. 81
9. 32
10. 36
11. 6
12. 6



Решите каждую задачу.

28	42	36	63	56
30	36	25	81	32

Ответы

- 1) На Хеллоуин 5 друзей нарядились пиратами. Если каждый костюм стоит 6 долларов(ра), то сколько всего было ими потрачено?
- 2) 9 друзей играли в видео игры. В игре каждый игрок имел 7 жизней(ни). Сколько всего жизней они имели вообще?
- 3) Архитектор строил отель. Он построил отель в 9 этажей(жа) с 4 комнатами на каждом этаже. Сколько всего комнат имеет отель?
- 4) ? разложила свои монетки по кучкам. Каждая кучка имела 8 монет(ы). Если у нее получилось 7 кучек(ки), то сколько монет всего у нее было?
- 5) ? тренировалась для марафона. Она тренировалась 7 дней(ня), пробегая по 4 миль(ли) каждый день. Сколько всего миль пробежала ??
- 6) Магазин игрушек продает 7 настольных игр(ы) каждый день. Если каждая игра стоит 6 долларов(ра), то сколько денег выручает магазин?
- 7) ? практиковалась в рисовании картин. Каждый день она рисовала по 5 часов(са). Сколько часов практики у нее будет после 5 дней?
- 8) ? купил 9 коробок(ки) с книгами на распродаже. Если в каждой коробке имеется 9 книг(ги), то сколько всего книг было им куплено?
- 9) ? посылает 8 смс в день. Сколько смс будет ею послано через 4 дней(ня)?
- 10) Если производственная установка может произвести 6 карандашей(ша) в секунду, то сколько всего карандашей она может произвести за 6 секунд?

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