



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

- 1) Магазин мебели продавал новые стулья за 7 долларов(ра) каждый. Если компания приобретет 3 стульев, то сколько всего денег они потратят?
- 2) ? 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?
- 3) ? сыграл 3 игр(ы) в баскетбол с друзьями. Если ? набрал 4 очков(ка) в каждой игре, то сколько всего очков он заработал?
- 4) ? 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?
- 5) Большой заказ сушеных рыбок в магазине стоит 6 долларов(ра). Сколько всего потребуется денег для 9 больших заказов?
- 6) В букете имеется 3 роз(ы). Если у флориста 6 букетов(та), то сколько всего роз он имеет?
- 7) В своем MP3 плеере ? имеет 8 различных исполнителей(ля) по 5 песен(ни) от каждого исполнителя. Сколько всего песен имеется в плеере у ??
- 8) В авиалиниях каждый пассажир взял 7 чемоданов(на). Если всего летело 2 человек(а), то сколько всего чемоданов имелось на всех?
- 9) 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?
- 10) ? 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?

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