



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) Дальнобойщик делал пять остановок(ки) каждый день. После пять дней поездки, сколько остановок он всего проделал?
- 2) Наталья покупала DVD со своим любимым сериалом. Каждый сезон имеет три DVD. Если она купит семь сезонов(еа), то сколько DVD дисков у нее вообще получится?
- 3) Газонокосилка подстригает семь газонов(на) каждую неделю. Сколько всего газонов будет подстрижено через шесть недель(ли)?
- 4) Библиотека выдает четыре книг(ги) в час. Сколько всего книг будет выдано после два часов?
- 5) Владимиру нужно четыре апельсинов(на), чтобы сделать маленький стакан апельсинового сока. Если он захочет сделать три стаканов(на) сока, то сколько апельсинов ему потребуется?
- 6) Комод Татьяны может вместить девять наименований(ния) одежды в каждом. Если у нее шесть комодов(да), то сколько одежды туда вместится?
- 7) Большой заказ сушеных рыбок в магазине стоит четыре долларов(ра). Сколько всего потребуется денег для семь больших заказов?
- 8) Борис распаковывал коробки с игрушками. Если у него было пять коробок(ки) с девять игрушками в каждой коробке, то сколько всего игрушек у него было?
- 9) Наталья должна сделать восемь страниц(ы) домашней работы. На каждой странице по восемь задач(и). Сколько всего задач она должна решить?
- 10) Дальнобойщику надо совершить на два остановок(ки) больше на своем пути. На каждой остановке ему нужно вытащить три коробок(ки). Сколько всего коробок у него имеется?
- 11) Фирма газонокосилок берет девять долларов(ра) за подстрижку газона. Если Владимир подстриг свой газон два раз(а), то сколько денег он потратил?
- 12) Артем купил два коробок(ки) с книгами на распродаже. Если в каждой коробке имеется семь книг(ги), то сколько всего книг было им куплено?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Решите каждую задачу.

		<u>Ответы</u>
1) Дальнобойщик делал пять остановок(ки) каждый день. После пять дней поездки, сколько остановок он всего проделал?	Равные группы (неизвестный результат)	1. <u>6</u>
2) Наталья покупала DVD со своим любимым сериалом. Каждый сезон имеет три DVD. Если она купит семь сезонов(еа), то сколько DVD дисков у нее вообще получится?	Равные группы (неизвестный результат)	2. <u>30</u>
3) Газонокосилка подстригает семь газонов(на) каждую неделю. Сколько всего газонов будет подстрижено через шесть недель(ли)?	Равные группы (неизвестный результат)	3. <u>9</u>
4) Библиотека выдает четыре книг(ги) в час. Сколько всего книг будет выдано после два часов?	Равные группы (неизвестный результат)	4. <u>72</u>
5) Владимиру нужно четыре апельсин(на), чтобы сделать маленький стакан апельсинового сока. Если он захочет сделать три стаканов(на) сока, то сколько апельсинов ему потребуется?	Равные группы (неизвестный результат)	5. <u>42</u>
6) Комод Татьяны может вместить девять наименований(ния) одежды в каждом. Если у нее шесть комодов(да), то сколько одежды туда вместится?	Равные группы (неизвестный результат)	6. <u>15</u>
7) Большой заказ сушеных рыбок в магазине стоит четыре долларов(ра). Сколько всего потребуется денег для семь больших заказов?	Равные группы (неизвестный результат)	7. <u>18</u>
8) Борис распаковывал коробки с игрушками. Если у него было пять коробок(ки) с девять игрушками в каждой коробке, то сколько всего игрушек у него было?	Равные группы (неизвестный результат)	8. <u>18</u>
9) Наталья должна сделать восемь страниц(ы) домашней работы. На каждой странице по восемь задач(и). Сколько всего задач она должна решить?	Равные группы (неизвестный результат)	9. <u>16</u>
10) Дальнобойщику надо совершить на два остановок(ки) больше на своем пути. На каждой остановке ему нужно вытащить три коробок(ки). Сколько всего коробок у него имеется?	Равные группы (неизвестный результат)	10. <u>63</u>
11) Фирма газонокосилок берет девять долларов(ра) за подстрижку газона. Если Владимир подстриг свой газон два раз(а), то сколько денег он потратил?	Равные группы (неизвестный результат)	11. <u>28</u>
12) Артем купил два коробок(ки) с книгами на распродаже. Если в каждой коробке имеется семь книг(ги), то сколько всего книг было им куплено?	Равные группы (неизвестный результат)	12. <u>56</u>



Решите каждую задачу.

Ответы

18	15	63	72	18
30	42	6	9	16

- 1) Дальнобойщик делал 5 остановок(ки) каждый день. После 5 дней поездки, сколько остановок он всего проделал?
- 2) Наталья покупала DVD со своим любимым сериалом. Каждый сезон имеет 3 DVD. Если она купит 7 сезонов(еа), то сколько DVD дисков у нее вообще получится?
- 3) Газонокосилка подстригает 7 газонов(на) каждую неделю. Сколько всего газонов будет подстрижено через 6 недель(ли)?
- 4) Библиотека выдает 4 книг(ги) в час. Сколько всего книг будет выдано после 2 часов?
- 5) Владимиру нужно 4 апельсина(на), чтобы сделать маленький стакан апельсинового сока. Если он захочет сделать 3 стаканов(на) сока, то сколько апельсинов ему потребуется?
- 6) Комод Татьяны может вместить 9 наименований(ния) одежды в каждом. Если у нее 6 комодов(да), то сколько одежды туда вместится?
- 7) Большой заказ сушеных рыбок в магазине стоит 4 долларов(ра). Сколько всего потребуется денег для 7 больших заказов?
- 8) Борис распаковывал коробки с игрушками. Если у него было 5 коробок(ки) с 9 игрушками в каждой коробке, то сколько всего игрушек у него было?
- 9) Наталья должна сделать 8 страниц(ы) домашней работы. На каждой странице по 8 задач(и). Сколько всего задач она должна решить?
- 10) Дальнобойщику надо совершить на 2 остановок(ки) больше на своем пути. На каждой остановке ему нужно вытащить 3 коробок(ки). Сколько всего коробок у него имеется?

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