



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В национальном турнире по тривиальным играм шесть команд(ы). Если каждая команда имеет шесть игроков(ка), то сколько всего игроков в турнире?
- 2) Папа Ирины взял ее и нескольких ее друзей на праздничный обед в честь дня рождения. Если каждое угощение стоит девять долларов(ра), и ее отец купил три угощений(ния), то сколько всего было им потрачено?
- 3) Александр играл в игры на карнавале. В игре в кольца можно получить пять колец(ца) за доллар. Если Джон потратил три долларов(ра), то сколько всего колец он получил?
- 4) Борис распаковывал коробки с игрушками. Если у него было пять коробок(ки) с восемью игрушками в каждой коробке, то сколько всего игрушек у него было?
- 5) Татьяна практиковалась в рисовании картин. Каждый день она рисовала по два часа(са). Сколько часов практики у нее будет после семи дней?
- 6) У учителя было пять учеников(ка) в классе. Если каждый ученик решит пять задач(чи), то сколько всего задач ей надо будет проверить?
- 7) Большой заказ сушеных рыбок в магазине стоит семь долларов(ра). Сколько всего потребуется денег для девяти больших заказов?
- 8) Автомат с газировкой в фойе отеля стоит два четвертаков(ка) за банку. Сколько всего четвертаков нужно для восьми газировок?
- 9) Борис может разместить шесть фигур(ры) на полке в своей комнате. В его комнате имеется два полка(ки). Сколько всего фигур поместится на всех полках?
- 10) Отсек самолета может перенести шесть чемоданов(на). Если маленький самолет имеет пять отсеков(ка), то сколько чемоданов он может перевезти?
- 11) В своем MP3 плеере Ольга имеет восемь различных исполнителей(ля) по пять песен(ни) от каждого исполнителя. Сколько всего песен имеется в плеере у Ольги?
- 12) Борис собирал свои старые игрушки. У него получилось положить четыре игрушки(ки) в коробку. Если Борис заполнит девять коробок(ки), то сколько всего игрушек будет собрано?

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



Решите каждую задачу.

		<u>Ответы</u>
1) В национальном турнире по тривиальным играм шесть команд(ы). Если каждая команда имеет шесть игроков(ка), то сколько всего игроков в турнире?	Равные группы (неизвестный результат)	1. <u>6</u>
2) Папа Ирины взял ее и нескольких ее друзей на праздничный обед в честь дня рождения. Если каждое угощение стоит девять долларов(ра), и ее отец купил три угощений(ния), то сколько всего было им потрачено?	Равные группы (неизвестный результат)	2. <u>30</u>
3) Александр играл в игры на карнавале. В игре в кольца можно получить пять колец(ца) за доллар. Если Джон потратил три долларов(ра), то сколько всего колец он получил?	Равные группы (неизвестный результат)	3. <u>9</u>
4) Борис распаковывал коробки с игрушками. Если у него было пять коробок(ки) с восемью игрушками в каждой коробке, то сколько всего игрушек у него было?	Равные группы (неизвестный результат)	4. <u>72</u>
5) Татьяна практиковалась в рисовании картин. Каждый день она рисовала по два часа(са). Сколько часов практики у нее будет после семи дней?	Равные группы (неизвестный результат)	5. <u>42</u>
6) У учителя было пять учеников(ка) в классе. Если каждый ученик решит пять задач(чи), то сколько всего задач ей надо будет проверить?	Равные группы (неизвестный результат)	6. <u>15</u>
7) Большой заказ сушеных рыбок в магазине стоит семь долларов(ра). Сколько всего потребуется денег для девяти больших заказов?	Равные группы (неизвестный результат)	7. <u>18</u>
8) Автомат с газировкой в фойе отеля стоит два четвертаков(ка) за банку. Сколько всего четвертаков нужно для восьми газировок?	Равные группы (неизвестный результат)	8. <u>18</u>
9) Борис может разместить шесть фигур(ры) на полке в своей комнате. В его комнате имеется два полока(ки). Сколько всего фигур поместится на всех полках?	Равные группы (неизвестный результат)	9. <u>16</u>
10) Отсек самолета может перенести шесть чемоданов(на). Если маленький самолет имеет пять отсеков(ка), то сколько чемоданов он может перевезти?	Равные группы (неизвестный результат)	10. <u>63</u>
11) В своем MP3 плеере Ольга имеет восемь различных исполнителей(ля) по пять песен(ни) от каждого исполнителя. Сколько всего песен имеется в плеере у Ольги?	Равные группы (неизвестный результат)	11. <u>28</u>
12) Борис собирал свои старые игрушки. У него получилось положить четыре игрушек(ки) в коробку. Если Борис заполнит девять коробок(ки), то сколько всего игрушек	Равные группы (неизвестный результат)	12. <u>56</u>



Решите каждую задачу.

Ответы

18	15	63	72	18
30	42	6	9	16

- 1) В национальном турнире по тривиальным играм 6 команд(ы). Если каждая команда имеет 6 игроков(ка), то сколько всего игроков в турнире?
- 2) Папа Ирины взял ее и нескольких ее друзей на праздничный обед в честь дня рождения. Если каждое угощение стоит 9 долларов(ра), и ее отец купил 3 угощений(ния), то сколько всего было им потрачено?
- 3) Александр играл в игры на карнавале. В игре в кольца можно получить 5 колец(ца) за доллар. Если Джон потратил 3 долларов(ра), то сколько всего колец он получил?
- 4) Борис распаковывал коробки с игрушками. Если у него было 5 коробок(ки) с 8 игрушками в каждой коробке, то сколько всего игрушек у него было?
- 5) Татьяна практиковалась в рисовании картин. Каждый день она рисовала по 2 часов(са). Сколько часов практики у нее будет после 7 дней?
- 6) У учителя было 5 учеников(ка) в классе. Если каждый ученик решит 5 задач(чи), то сколько всего задач ей надо будет проверить?
- 7) Большой заказ сушеных рыбок в магазине стоит 7 долларов(ра). Сколько всего потребуется денег для 9 больших заказов?
- 8) Автомат с газировкой в фойе отеля стоит 2 четвертаков(ка) за банку. Сколько всего четвертаков нужно для 8 газировок?
- 9) Борис может разместить 6 фигур(ры) на полке в своей комнате. В его комнате имеется 2 полок(ки). Сколько всего фигур поместится на всех полках?
- 10) Отсек самолета может перенести 6 чемоданов(на). Если маленький самолет имеет 5 отсеков(ка), то сколько чемоданов он может перевезти?

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