



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) У учителя было девять учеников(ка) в классе. Если каждый ученик решит девять задач(чи), то сколько всего задач ей надо будет проверить?
- 2) Марина имеет два альбомов(ма) с фото на Facebook. Если в каждом альбоме размещены четыре фото, то сколько всего фото она имеет?
- 3) Атнон собирал свои старые игрушки. У него получилось положить семь игрушек(ки) в коробку. Если Атнон заполнит семь коробок(ки), то сколько всего игрушек будет собрано?
- 4) Автомат с газировкой в фойе отеля стоит два четвертаков(ка) за банку. Сколько всего четвертаков нужно для семь газировок?
- 5) Большой заказ сушеных рыбок в магазине стоит два долларов(ра). Сколько всего потребуется денег для четыре больших заказов?
- 6) Фирма газонокосилок берет два долларов(ра) за подстрижку газона. Если Александр подстриг свой газон девять раз(а), то сколько денег он потратил?
- 7) Наталья тренировалась для марафона. Она тренировалась три дней(ня), пробегая по шесть миль(ли) каждый день. Сколько всего миль пробежала Наталья?
- 8) Магазин игрушек продает пять настольных игр(ы) каждый день. Если каждая игра стоит восемь долларов(ра), то сколько денег выручает магазин?
- 9) Если производственная установка может произвести пять карандашей(ша) в секунду, то сколько всего карандашей она может произвести за девять секунд?
- 10) На карнавале пять студентов(та) продают билеты. Если каждый студент продаст четыре билетов(та), то сколько всего билетов будет ими продано?
- 11) Борис играл в игры на карнавале. В игре в кольца можно получить пять колец(ца) за доллар. Если Джон потратил шесть долларов(ра), то сколько всего колец он получил?
- 12) К дню рождения Ольги три ее друзей подарили ей девять долларов(ра). Сколько всего денег она получила на день рождения?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Решите каждую задачу.

		<u>Ответы</u>
1)	У учителя было девять учеников(ка) в классе. Если каждый ученик решит девять задач(чи), то сколько всего задач ей надо будет проверить?	1. <u>6</u>
2)	Марина имеет два альбомов(ма) с фото на Facebook. Если в каждом альбоме размещены четыре фото, то сколько всего фото она имеет?	2. <u>30</u>
3)	Атнон собирал свои старые игрушки. У него получилось положить семь игрушек(ки) в коробку. Если Атнон заполнит семь коробок(ки), то сколько всего игрушек будет собрано?	3. <u>9</u>
4)	Автомат с газировкой в фойе отеля стоит два четвертаков(ка) за банку. Сколько всего четвертаков нужно для семь газировок?	4. <u>72</u>
5)	Большой заказ сушеных рыбок в магазине стоит два долларов(ра). Сколько всего потребуется денег для четыре больших заказов?	5. <u>42</u>
6)	Фирма газонокосилок берет два долларов(ра) за подстрижку газона. Если Александр подстриг свой газон девять раз(а), то сколько денег он потратил?	6. <u>15</u>
7)	Наталья тренировалась для марафона. Она тренировалась три дней(ня), пробегая по шесть миль(ли) каждый день. Сколько всего миль пробежала Наталья?	7. <u>18</u>
8)	Магазин игрушек продает пять настольных игр(ы) каждый день. Если каждая игра стоит восемь долларов(ра), то сколько денег выручает магазин?	8. <u>18</u>
9)	Если производственная установка может произвести пять карандашей(ша) в секунду, то сколько всего карандашей она может произвести за девять секунд?	9. <u>16</u>
10)	На карнавале пять студентов(та) продают билеты. Если каждый студент продаст четыре билетов(та), то сколько всего билетов будет ими продано?	10. <u>63</u>
11)	Борис играл в игры на карнавале. В игре в кольца можно получить пять колец(ца) за доллар. Если Джон потратил шесть долларов(ра), то сколько всего колец он получил?	11. <u>28</u>
12)	К дню рождения Ольги три ее друзей подарили ей девять долларов(ра). Сколько всего денег она получила на день рождения?	12. <u>56</u>



Решите каждую задачу.

Ответы

18	15	63	72	18
30	42	6	9	16

- 1) У учителя было 9 учеников(ка) в классе. Если каждый ученик решит 9 задач(чи), то сколько всего задач ей надо будет проверить?
- 2) Марина имеет 2 альбомов(ма) с фото на Facebook. Если в каждом альбоме размещены 4 фото, то сколько всего фото она имеет?
- 3) Атнон собирал свои старые игрушки. У него получилось положить 7 игрушек(ки) в коробку. Если Атнон заполнит 7 коробок(ки), то сколько всего игрушек будет собрано?
- 4) Автомат с газировкой в фойе отеля стоит 2 четвертаков(ка) за банку. Сколько всего четвертаков нужно для 7 газировок?
- 5) Большой заказ сушеных рыбок в магазине стоит 2 долларов(ра). Сколько всего потребуется денег для 4 больших заказов?
- 6) Фирма газонокосилок берет 2 долларов(ра) за подстрижку газона. Если Александр подстриг свой газон 9 раз(а), то сколько денег он потратил?
- 7) Наталья тренировалась для марафона. Она тренировалась 3 дней(ня), пробегая по 6 миль(ли) каждый день. Сколько всего миль пробежала Наталья?
- 8) Магазин игрушек продает 5 настольных игр(ы) каждый день. Если каждая игра стоит 8 долларов(ра), то сколько денег выручает магазин?
- 9) Если производственная установка может произвести 5 карандашей(ша) в секунду, то сколько всего карандашей она может произвести за 9 секунд?
- 10) На карнавале 5 студентов(та) продают билеты. Если каждый студент продаст 4 билетов(та), то сколько всего билетов будет ими продано?

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