



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Марина практиковалась в рисовании картин. Каждый день она рисовала по восемь часов(са). Сколько часов практики у нее будет после три дней?
- 2) Магазин пицц продает четыре пицц(цы) каждый час. Сколько всего пицц будет продано после пять часов?
- 3) Борис распаковывал коробки с игрушками. Если у него было четыре коробок(ки) с три игрушками в каждой коробке, то сколько всего игрушек у него было?
- 4) Артем складывал свои непотраченные монеты в кучки. В каждой кучке было три монет(ты). Если у него было девять кучек(ки), то сколько всего монет у него имелось?
- 5) Александр сыграл три игр(ы) в баскетбол с друзьями. Если Александр набрал три очков(ка) в каждой игре, то сколько всего очков он заработал?
- 6) Большой заказ сушеных рыбок в магазине стоит два долларов(ра). Сколько всего потребуется денег для пять больших заказов?
- 7) Борис собирал банки для переработки. За каждую собранную сумку банок он получал семь долларов(ра). Если он соберет семь сумок(ки), то сколько денег всего он заработает?
- 8) Артему нужно два апельсинов(на), чтобы сделать маленький стакан апельсинового сока. Если он захочет сделать семь стаканов(на) сока, то сколько апельсинов ему потребуется?
- 9) Марина имеет два альбомов(ма) с фото на Facebook. Если в каждом альбоме размещены шесть фото, то сколько всего фото она имеет?
- 10) На ярмарке поездка на аттракционе «чайная кружка» вмещает шесть человек(ка) в одну чашку. Если в аттракционе участвует пять чашек(ки), то сколько всего человек могут одновременно прокатиться?
- 11) Стиральная машинка может постирать по четыре загрузок(ки) , по два полотенце(ца) в каждой загрузке. Сколько всего полотенце может постирать машинка?
- 12) Ольга тренировалась для марафона. Она тренировалась шесть дней(ня), пробегая по шесть миль(ли) каждый день. Сколько всего миль пробежала Ольга?

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



Решите каждую задачу.

		<u>Ответы</u>
1)	Марина практиковалась в рисовании картин. Каждый день она рисовала по восемь часов(са). Сколько часов практики у нее будет после три дней?	1. <u>6</u>
2)	Магазин пицц продает четыре пицц(цы) каждый час. Сколько всего пицц будет продано после пять часов?	2. <u>30</u>
3)	Борис распаковывал коробки с игрушками. Если у него было четыре коробок(ки) с три игрушками в каждой коробке, то сколько всего игрушек у него было?	3. <u>9</u>
4)	Артем складывал свои непотраченные монеты в кучки. В каждой кучке было три монет(ты). Если у него было девять кучек(ки), то сколько всего монет у него имелось?	4. <u>72</u>
5)	Александр сыграл три игр(ы) в баскетбол с друзьями. Если Александр набрал три очков(ка) в каждой игре, то сколько всего очков он заработал?	5. <u>42</u>
6)	Большой заказ сушеных рыбок в магазине стоит два долларов(ра). Сколько всего потребуется денег для пять больших заказов?	6. <u>15</u>
7)	Борис собирал банки для переработки. За каждую собранную сумку банок он получал семь долларов(ра). Если он соберет семь сумок(ки), то сколько денег всего он заработает?	7. <u>18</u>
8)	Артему нужно два апельсинов(на), чтобы сделать маленький стакан апельсинового сока. Если он захочет сделать семь стаканов(на) сока, то сколько апельсинов ему потребуется?	8. <u>18</u>
9)	Марина имеет два альбомов(ма) с фото на Facebook. Если в каждом альбоме размещены шесть фото, то сколько всего фото она имеет?	9. <u>16</u>
10)	На ярмарке поездка на аттракционе «чайная кружка» вмещает шесть человек(ка) в одну чашку. Если в аттракционе участвует пять чашек(ки), то сколько всего человек могут одновременно прокатиться?	10. <u>63</u>
11)	Стиральная машинка может постирать по четыре загрузки(ки) , по два полотенца(ца) в каждой загрузке. Сколько всего полотенец может постирать машинка?	11. <u>28</u>
12)	Ольга тренировалась для марафона. Она тренировалась шесть дней(ня), пробегая по шесть миль(ли) каждый день. Сколько всего миль пробежала Ольга?	12. <u>56</u>



Решите каждую задачу.

**Ответы**

18	15	63	72	18
30	42	6	9	16

- 1) Марина практиковалась в рисовании картин. Каждый день она рисовала по 8 часов(са). Сколько часов практики у нее будет после 3 дней?
- 2) Магазин пицц продает 4 пицц(цы) каждый час. Сколько всего пицц будет продано после 5 часов?
- 3) Борис распаковывал коробки с игрушками. Если у него было 4 коробок(ки) с 3 игрушками в каждой коробке, то сколько всего игрушек у него было?
- 4) Артем складывал свои непотраченные монеты в кучки. В каждой кучке было 3 монет(ты). Если у него было 9 кучек(ки), то сколько всего монет у него имелось?
- 5) Александр сыграл 3 игр(ы) в баскетбол с друзьями. Если Александр набрал 3 очков(ка) в каждой игре, то сколько всего очков он заработал?
- 6) Большой заказ сушеных рыбок в магазине стоит 2 долларов(ра). Сколько всего потребуется денег для 5 больших заказов?
- 7) Борис собирал банки для переработки. За каждую собранную сумку банок он получал 7 долларов(ра). Если он соберет 7 сумок(ки), то сколько денег всего он заработает?
- 8) Артему нужно 2 апельсинов(на), чтобы сделать маленький стакан апельсинового сока. Если он захочет сделать 7 стаканов(на) сока, то сколько апельсинов ему потребуется?
- 9) Марина имеет 2 альбомов(ма) с фото на Facebook. Если в каждом альбоме размещены 6 фото, то сколько всего фото она имеет?
- 10) На ярмарке поездка на аттракционе «чайная кружка» вмещает 6 человек(ка) в одну чашку. Если в аттракционе участвует 5 чашек(ки), то сколько всего человек могут одновременно прокатиться?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_