



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- 1) Маляру нужно покрасить тринадцать комнат(ы) в здании. На покраску каждой комнаты уходит шесть часов(са). Если он уже покрасил четыре комнат(ы), то сколько времени займет покраска остальных?
- 2) ? заработала три баллов(ла) за каждый мешок с банками, которые переработаны, который она собрала. Если у нее было девять мешков(ка), но не было переработано семь из них, то сколько всего баллов она заработала?
- 3) Было девять друзей(га), которые играли в видео игры онлайн, когда три из игроков ушли. Если каждый из оставшихся игроков имел по два жизней(ни), то сколько всего жизней они имели?
- 4) ? заработал по пять долларов(ра) за каждую подстриженную лужайку. Если у него было девять лужаек(ки) для подстригания, но он забыл подстричь четыре из них, то сколько денег по факту он заработал?
- 5) ? имел девять фигурок(ки) героев, но ему требовалось собрать всего шестнадцать для коллекции. Если каждая стоит 6, то сколько денег ему нужно, чтобы собрать коллекцию?
- 6) Новому зданию нужно девять окон(на). Строитель уже установил шесть из них. Если требуется пять часов(са), чтобы установить каждое окно, то сколько времени ему потребуется, чтобы установить оставшиеся окна?
- 7) В ресторане каждое блюдо для взрослого стоит 6, а дети едят бесплатно. Если пришла группа из семнадцать людей и восемь из них были детьми, то сколько денег потратит данная группа на еду?
- 8) ? приготовила два брауни, но ей нужно было всего десять для вечеринки. Если она потратила по четыре столовых ложек(ки) муки на каждое, то сколько еще ложек муки ей нужно?
- 9) Волшебник продавал колоды волшебных карт по восемь долларов(ра) за каждую. Если он начал с десять колод(ы), и к концу дня у него осталось три, то сколько денег он заработал?
- 10) ? купил семнадцать коробок(ки) шоколадных конфет и отдал восемь из них своему младшему брату. Если внутри каждой коробки было по шесть конфет(ы), то сколько всего конфет осталось у ??

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



Решите каждую задачу.

- 1) Маляру нужно покрасить тринадцать комнат(ы) в здании. На покраску каждой комнаты уходит шесть часов(са). Если он уже покрасил четыре комнат(ы), то сколько времени займет покраска остальных?
- 2) ? заработала три баллов(ла) за каждый мешок с банками, которые переработаны, который она собрала. Если у нее было девять мешков(ка), но не было переработано семь из них, то сколько всего баллов она заработала?
- 3) Было девять друзей(га), которые играли в видео игры онлайн, когда три из игроков ушли. Если каждый из оставшихся игроков имел по два жизней(ни), то сколько всего жизней они имели?
- 4) ? заработал по пять долларов(ра) за каждую подстриженную лужайку. Если у него было девять лужаек(ки) для подстригания, но он забыл подстричь четыре из них, то сколько денег по факту он заработал?
- 5) ? имел девять фигурок(ки) героев, но ему требовалось собрать всего шестнадцать для коллекции. Если каждая стоит 6, то сколько денег ему нужно, чтобы собрать коллекцию?
- 6) Новому зданию нужно девять окон(на). Строитель уже установил шесть из них. Если требуется пять часов(са), чтобы установить каждое окно, то сколько времени ему потребуется, чтобы установить оставшиеся окна?
- 7) В ресторане каждое блюдо для взрослого стоит 6, а дети едят бесплатно. Если пришла группа из семнадцать людей и восемь из них были детьми, то сколько денег потратит данная группа на еду?
- 8) ? приготовила два брауни, но ей нужно было всего десять для вечеринки. Если она потратила по четыре столовых ложек(ки) муки на каждое, то сколько еще ложек муки ей нужно?
- 9) Волшебник продавал колоды волшебных карт по восемь долларов(ра) за каждую. Если он начал с десять колод(ы), и к концу дня у него осталось три, то сколько денег он заработал?
- 10) ? купил семнадцать коробок(ки) шоколадных конфет и отдал восемь из них своему младшему брату. Если внутри каждой коробки было по шесть конфет(ы), то сколько всего конфет осталось у ??

**Ответы**

1. 54
2. 6
3. 12
4. 25
5. 42
6. 15
7. 54
8. 32
9. 56
10. 54



Решите каждую задачу.

54	25	6	15	32
54	12	56	54	42

**Ответы**

- 1) Маляру нужно покрасить 13 комнат(ы) в здании. На покраску каждой комнаты уходит 6 часов(са). Если он уже покрасил 4 комнат(ы), то сколько времени займет покраска остальных?
- 2) ? заработала 3 баллов(ла) за каждый мешок с банками, которые переработаны, который она собрала. Если у нее было 9 мешков(ка), но не было переработано 7 из них, то сколько всего баллов она заработала?
- 3) Было 9 друзей(га), которые играли в видео игры онлайн, когда 3 из игроков ушли. Если каждый из оставшихся игроков имел по 2 жизней(ни), то сколько всего жизней они имели?
- 4) ? заработал по 5 долларов(ра) за каждую подстриженную лужайку. Если у него было 9 лужаек(ки) для подстригания, но он забыл подстричь 4 из них, то сколько денег по факту он заработал?
- 5) ? имел 9 фигурок(ки) героев, но ему требовалось собрать всего 16 для коллекции. Если каждая стоит \$6, то сколько денег ему нужно, чтобы собрать коллекцию?
- 6) Новому зданию нужно 9 окон(на). Строитель уже установил 6 из них. Если требуется 5 часов(са), чтобы установить каждое окно, то сколько времени ему потребуется, чтобы установить оставшиеся окна?
- 7) В ресторане каждое блюдо для взрослого стоит \$6, а дети едят бесплатно. Если пришла группа из 17 людей и 8 из них были детьми, то сколько денег потратит данная группа на еду?
- 8) ? приготовила 2 брауни, но ей нужно было всего 10 для вечеринки. Если она потратила по 4 столовых ложек(ки) муки на каждое, то сколько еще ложек муки ей нужно?
- 9) Волшебник продавал колоды волшебных карт по 8 долларов(ра) за каждую. Если он начал с 10 колод(ы), и к концу дня у него осталось 3, то сколько денег он заработал?
- 10) ? купил 17 коробок(ки) шоколадных конфет и отдал 8 из них своему младшему брату. Если внутри каждой коробки было по 6 конфет(ы), то сколько всего конфет осталось у ??

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