



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) На ланч у официанта было тринадцать клиентов(та) и восемь из них не оставили чаевые. Если он получил по 4 от каждого, кто оставил чаевые, то сколько всего чаевых он получил?
- 2) ? имел семь фигурок(ки) героев, но ему требовалось собрать всего пятнадцать для коллекции. Если каждая стоит 8, то сколько денег ему нужно, чтобы собрать коллекцию?
- 3) Волшебник продавал колоды волшебных карт по восемь долларов(ра) за каждую. Если он начал с пять колод(ы), и к концу дня у него осталось три, то сколько денег он заработал?
- 4) Каждый шоколадный батончик из коробки стоит 4. Если в коробке имеется всего пять батончиков(ка), и ? продала все, кроме два, то сколько денег она заработала?
- 5) Повару нужно тринадцать штук(ки) картофеля для блюда. Он уже приготовил пять. Если приготовление каждого картофеля занимает шесть минут, то сколько всемени кму нужно, чтоб приготовить оставшееся?
- 6) ? купил пятнадцать коробок(ки) шоколадных конфет и отдал семь из них своему младшему брату. Если внутри каждой коробки было по семь конфет(ы), то сколько всего конфет осталось у ??
- 7) Маляру нужно покрасить шестнадцать комнат(ы) в здании. На покраску каждой комнаты уходит три часов(са). Если он уже покрасил семь комнат(ы), то сколько времени займет покраска остальных?
- 8) ? заработала четыре баллов(ла) за каждый мешок с банками, которые переработаны, который она собрала. Если у нее было одиннадцать мешков(ка), но не было переработано девять из них, то сколько всего баллов она заработала?
- 9) Команда в игре тривиа имеет всего десять игроков(ка), но во время игры четыре из них не появились. Если каждый пришедший игрок заработал четыре очков(ка), то сколько всего очков было ими заработано?
- 10) ? заработал по четыре долларов(ра) за каждую подстриженную лужайку. Если у него было десять лужаек(ки) для подстригания, но он забыл подстричь пять из них, то сколько денег по факту он заработал?

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



Решите каждую задачу.

- 1) На ланч у официанта было тринадцать клиентов(та) и восемь из них не оставили чаевые. Если он получил по 4 от каждого, кто оставил чаевые, то сколько всего чаевых он получил?
- 2) ? имел семь фигурок(ки) героев, но ему требовалось собрать всего пятнадцать для коллекции. Если каждая стоит 8, то сколько денег ему нужно, чтобы собрать коллекцию?
- 3) Волшебник продавал колоды волшебных карт по восемь долларов(ра) за каждую. Если он начал с пять колод(ы), и к концу дня у него осталось три, то сколько денег он заработал?
- 4) Каждый шоколадный батончик из коробки стоит 4. Если в коробке имеется всего пять батончиков(ка), и ? продала все, кроме два, то сколько денег она заработала?
- 5) Повару нужно тринадцать штук(ки) картофеля для блюда. Он уже приготовил пять. Если приготовление каждого картофеля занимает шесть минут, то сколько всемени кму нужно, чтоб приготовить оставшееся?
- 6) ? купил пятнадцать коробок(ки) шоколадных конфет и отдал семь из них своему младшему брату. Если внутри каждой коробки было по семь конфет(ы), то сколько всего конфет осталось у ??
- 7) Маляру нужно покрасить шестнадцать комнат(ы) в здании. На покраску каждой комнаты уходит три часов(са). Если он уже покрасил семь комнат(ы), то сколько времени займет покраска остальных?
- 8) ? заработала четыре баллов(ла) за каждый мешок с банками, которые переработаны, который она собрала. Если у нее было одиннадцать мешков(ка), но не было переработано девять из них, то сколько всего баллов она заработала?
- 9) Команда в игре тривиа имеет всего десять игроков(ка), но во время игры четыре из них не появились. Если каждый пришедший игрок заработал четыре очков(ка), то сколько всего очков было ими заработано?
- 10) ? заработал по четыре долларов(ра) за каждую подстриженную лужайку. Если у него было десять лужаек(ки) для подстригания, но он забыл подстричь пять из них, то сколько денег по факту он заработал?

**Ответы**

1. 20
2. 64
3. 16
4. 12
5. 48
6. 56
7. 27
8. 8
9. 24
10. 20



Решите каждую задачу.

|    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| 12 | 20 | 24 | 48 | 20 |
| 64 | 27 | 56 | 16 | 8  |

**Ответы**

- 1) На ланч у официанта было 13 клиентов(та) и 8 из них не оставили чаевые. Если он получил по \$4 от каждого, кто оставил чаевые, то сколько всего чаевых он получил?
- 2) ? имел 7 фигурок(ки) героев, но ему требовалось собрать всего 15 для коллекции. Если каждая стоит \$8, то сколько денег ему нужно, чтобы собрать коллекцию?
- 3) Волшебник продавал колоды волшебных карт по 8 долларов(ра) за каждую. Если он начал с 5 колод(ы), и к концу дня у него осталось 3, то сколько денег он заработал?
- 4) Каждый шоколадный батончик из коробки стоит \$4. Если в коробке имеется всего 5 батончиков(ка), и ? продала все, кроме 2, то сколько денег она заработала?
- 5) Повару нужно 13 штук(ки) картофеля для блюда. Он уже приготовил 5. Если приготовление каждого картофеля занимает 6 минут, то сколько всемени кму нужно, чтоб приготовить оставшееся?
- 6) ? купил 15 коробок(ки) шоколадных конфет и отдал 7 из них своему младшему брату. Если внутри каждой коробки было по 7 конфет(ы), то сколько всего конфет осталось у ??
- 7) Маляру нужно покрасить 16 комнат(ы) в здании. На покраску каждой комнаты уходит 3 часов(са). Если он уже покрасил 7 комнат(ы), то сколько времени займет покраска остальных?
- 8) ? заработала 4 баллов(ла) за каждый мешок с банками, которые переработаны, который она собрала. Если у нее было 11 мешков(ка), но не было переработано 9 из них, то сколько всего баллов она заработала?
- 9) Команда в игре тривиа имеет всего 10 игроков(ка), но во время игры 4 из них не появились. Если каждый пришедший игрок заработал 4 очков(ка), то сколько всего очков было ими заработано?
- 10) ? заработал по 4 долларов(ра) за каждую подстриженную лужайку. Если у него было 10 лужаек(ки) для подстригания, но он забыл подстричь 5 из них, то сколько денег по факту он заработал?

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