



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? купил четыре коробок(ки) шоколадных конфет и отдал два из них своему младшему брату. Если внутри каждой коробки было по пять конфет(ы), то сколько всего конфет осталось у ??
- 2) ? приготовила пять брауни, но ей нужно было всего семь для вечеринки. Если она потратила по четыре столовых ложек(ки) муки на каждое, то сколько еще ложек муки ей нужно?
- 3) На ланч у официанта было одиннадцать клиентов(та) и три из них не оставили чаевые. Если он получил по 6 от каждого, кто оставил чаевые, то сколько всего чаевых он получил?
- 4) Новому зданию нужно одиннадцать окон(на). Строитель уже установил семь из них. Если требуется четыре часов(са), чтобы установить каждое окно, то сколько времени ему потребуется, чтобы установить оставшиеся окна?
- 5) ? имел пятнадцать видео-игр(ы), но девять из них не работали. Если он хотел продать работающие игры по 4 за каждую, то сколько денег он может заработать?
- 6) ? заработал по два долларов(ра) за каждую подстриженную лужайку. Если у него было одиннадцать лужаек(ки) для подстригания, но он забыл подстричь пять из них, то сколько денег по факту он заработал?
- 7) Было семь друзей(га), которые играли в видео игры онлайн, когда три из игроков ушли. Если каждый из оставшихся игроков имел по шесть жизней(ни), то сколько всего жизней они имели?
- 8) В ресторане каждое блюдо для взрослого стоит 9, а дети едят бесплатно. Если пришла группа из восемь людей и пять из них были детьми, то сколько денег потратит данная группа на еду?
- 9) ? имел восемь фигурок(ки) героев, но ему требовалось собрать всего шестнадцать для коллекции. Если каждая стоит 4, то сколько денег ему нужно, чтобы собрать коллекцию?
- 10) ? пригласил одиннадцать друзей(га) на день рождения, но четыре из них не пришли. Если он хотел купить по три кексов(са) на каждого человека, который пришел, то сколько кексов он должен купить?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? купил четыре коробок(ки) шоколадных конфет и отдал два из них своему младшему брату. Если внутри каждой коробки было по пять конфет(ы), то сколько всего конфет осталось у ??
- 2) ? приготовила пять брауни, но ей нужно было всего семь для вечеринки. Если она потратила по четыре столовых ложек(ки) муки на каждое, то сколько еще ложек муки ей нужно?
- 3) На ланч у официанта было одиннадцать клиентов(та) и три из них не оставили чаевые. Если он получил по 6 от каждого, кто оставил чаевые, то сколько всего чаевых он получил?
- 4) Новому зданию нужно одиннадцать окон(на). Строитель уже установил семь из них. Если требуется четыре часов(са), чтобы установить каждое окно, то сколько времени ему потребуется, чтобы установить оставшиеся окна?
- 5) ? имел пятнадцать видео-игр(ы), но девять из них не работали. Если он хотел продать работающие игры по 4 за каждую, то сколько денег он может заработать?
- 6) ? заработал по два долларов(ра) за каждую подстриженную лужайку. Если у него было одиннадцать лужаек(ки) для подстригания, но он забыл подстричь пять из них, то сколько денег по факту он заработал?
- 7) Было семь друзей(га), которые играли в видео игры онлайн, когда три из игроков ушли. Если каждый из оставшихся игроков имел по шесть жизней(ни), то сколько всего жизней они имели?
- 8) В ресторане каждое блюдо для взрослого стоит 9, а дети едят бесплатно. Если пришла группа из восемь людей и пять из них были детьми, то сколько денег потратит данная группа на еду?
- 9) ? имел восемь фигурок(ки) героев, но ему требовалось собрать всего шестнадцать для коллекции. Если каждая стоит 4, то сколько денег ему нужно, чтобы собрать коллекцию?
- 10) ? пригласил одиннадцать друзей(га) на день рождения, но четыре из них не пришли. Если он хотел купить по три кексов(са) на каждого человека, который пришел, то сколько кексов он должен купить?

Ответы

1. 10
2. 8
3. 48
4. 16
5. 24
6. 12
7. 24
8. 27
9. 32
10. 21



Решите каждую задачу.

21	32	12	24	48
27	8	16	24	10

Ответы

- 1) ? купил 4 коробок(ки) шоколадных конфет и отдал 2 из них своему младшему брату. Если внутри каждой коробки было по 5 конфет(ы), то сколько всего конфет осталось у ??
- 2) ? приготовила 5 брауни, но ей нужно было всего 7 для вечеринки. Если она потратила по 4 столовых ложек(ки) муки на каждое, то сколько еще ложек муки ей нужно?
- 3) На ланч у официанта было 11 клиентов(та) и 3 из них не оставили чаевые. Если он получил по \$6 от каждого, кто оставил чаевые, то сколько всего чаевых он получил?
- 4) Новому зданию нужно 11 окон(на). Строитель уже установил 7 из них. Если требуется 4 часов(са), чтобы установить каждое окно, то сколько времени ему потребуется, чтобы установить оставшиеся окна?
- 5) ? имел 15 видео-игр(ы), но 9 из них не работали. Если он хотел продать работающие игры по \$4 за каждую, то сколько денег он может заработать?
- 6) ? заработал по 2 долларов(ра) за каждую подстриженную лужайку. Если у него было 11 лужаек(ки) для подстригания, но он забыл подстричь 5 из них, то сколько денег по факту он заработал?
- 7) Было 7 друзей(га), которые играли в видео игры онлайн, когда 3 из игроков ушли. Если каждый из оставшихся игроков имел по 6 жизней(ни), то сколько всего жизней они имели?
- 8) В ресторане каждое блюдо для взрослого стоит \$9, а дети едят бесплатно. Если пришла группа из 8 людей и 5 из них были детьми, то сколько денег потратит данная группа на еду?
- 9) ? имел 8 фигурок(ки) героев, но ему требовалось собрать всего 16 для коллекции. Если каждая стоит \$4, то сколько денег ему нужно, чтобы собрать коллекцию?
- 10) ? пригласил 11 друзей(га) на день рождения, но 4 из них не пришли. Если он хотел купить по 3 кексов(са) на каждого человека, который пришел, то сколько кексов он должен купить?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____