



Решите каждую задачу.

- 1) Для приготовления яблочного пирога требуется пять яблок(а). Если повар купил четыреста двадцать три яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?
- 2) На званый ужин были приглашены девятьсот одиннадцать человек(а). Если за столик могут поместиться пять человек(а), то сколько столиков потребуется?
- 3) Для того, чтобы сделать линейку требуется пять грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется двести восемьдесят один грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?
- 4) Татьяна хотела выпивать определенно по восемь бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила четыреста шестьдесят один бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?
- 5) В продуктовой компании было семьсот семь килограмм(а) еды, которые нужно распределить по коробкам. Если каждая коробка вмещает ровно два килограмм(а), то сколько полных коробок у них получится?
- 6) В коробке с бумагой для печати оставалось восемьсот пятьдесят три листов(та). Если каждому принтеру в кабинете требовалось по четыре листов(та), то на сколько принтеров хватит данной бумаги?
- 7) В магазине пицц имелось семьсот сорок девять кусочков(ка) пепперони, чтобы положить на их пиццы. Если на каждую пиццу требуется по два кусочков(ка), то сколько лишних кусочков у них останется?
- 8) На городских аттракционах горки стоили девять билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется шестьсот шестьдесят билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?
- 9) В музее искусств было семьсот семьдесят девять картин(ы), разбитых поровну на три различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определенно равным?
- 10) Строителю нужно было купить девятьсот девяносто три досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по шесть штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?

**Ответы**

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



Решите каждую задачу.

		<u>Ответы</u>
1)	Для приготовления яблочного пирога требуется пять яблок(а). Если повар купил четыреста двадцать три яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?	<b>2</b>
2)	На званый ужин были приглашены девятьсот одиннадцать человек(а). Если за столик могут поместиться пять человек(а), то сколько столиков потребуется?	<b>183</b>
3)	Для того, чтобы сделать линейку требуется пять грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется двести восемьдесят один грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?	<b>56</b>
4)	Татьяна хотела выпивать определенно по восемь бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила четыреста шестьдесят один бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?	<b>3</b>
5)	В продуктовой компании было семьсот семь килограмм(а) еды, которые нужно распределить по коробкам. Если каждая коробка вмещает ровно два килограмм(а), то сколько полных коробок у них получится?	<b>353</b>
6)	В коробке с бумагой для печати оставалось восемьсот пятьдесят три листов(та). Если каждому принтеру в кабинете требовалось по четыре листов(та), то на сколько принтеров хватит данной бумаги?	<b>213</b>
7)	В магазине пицц имелось семьсот сорок девять кусочков(ка) пепперони, чтобы положить на их пиццы. Если на каждую пиццу требуется по два кусочков(ка), то сколько лишних кусочков у них останется?	<b>1</b>
8)	На городских аттракционах горки стоили девять билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется шестьсот шестьдесят билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?	<b>3</b>
9)	В музее искусств было семьсот семьдесят девять картин(ы), разбитых поровну на три различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определенно равным?	<b>1</b>
10)	Строителю нужно было купить девятьсот девяносто три досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по шесть штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?	<b>166</b>



Решите каждую задачу.

5

5

272

68

101

6

1

137

47

5

**Ответы**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

- 1) Для приготовления яблочного пирога требуется пять яблок(а). Если повар купил четыреста двадцать три яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?
- 2) На званый ужин были приглашены девятьсот одиннадцать человек(а). Если за столик могут поместиться пять человек(а), то сколько столиков потребуется?
- 3) Для того, чтобы сделать линейку требуется пять грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется двести восемьдесят один грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?
- 4) Татьяна хотела выпивать определенно по восемь бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила четыреста шестьдесят один бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?
- 5) В продуктовой компании было семьсот семь килограмм(а) еды, которые нужно распределить по коробкам. Если каждая коробка вмещает ровно два килограмм(а), то сколько полных коробок у них получится?
- 6) В коробке с бумагой для печати оставалось восемьсот пятьдесят три листов(та). Если каждому принтеру в кабинете требовалось по четыре листов(та), то на сколько принтеров хватит данной бумаги?
- 7) В магазине пицц имелось семьсот сорок девять кусочков(ка) пепперони, чтобы положить на их пиццы. Если на каждую пиццу требуется по два кусочков(ка), то сколько лишних кусочков у них останется?
- 8) На городских аттракционах горки стоили девять билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется шестьсот шестьдесят билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?
- 9) В музее искусств было семьсот семьдесят девять картин(ы), разбитых поровну на три различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определенно равным?
- 10) Строителю нужно было купить девятьсот девяносто три досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по шесть штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?