



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?	$423 : 5 = 84 \text{ r}3$	1. <u>2</u>
2) На званый ужин были приглашены девятьсот одиннадцать человек(а). Если за столик могут поместиться пять человек(а), то сколько столиков потребуется?	$911 : 5 = 182 \text{ r}1$	2. <u>183</u>
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?	$281 : 5 = 56 \text{ r}1$	3. <u>56</u>
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?	$461 : 8 = 57 \text{ r}5$	4. <u>3</u>
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?	$707 : 2 = 353 \text{ r}1$	5. <u>353</u>
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?	$853 : 4 = 213 \text{ r}1$	6. <u>213</u>
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?	$749 : 2 = 374 \text{ r}1$	7. <u>1</u>
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?	$660 : 9 = 73 \text{ r}3$	8. <u>3</u>
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?	$779 : 3 = 259 \text{ r}2$	9. <u>1</u>
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?	$993 : 6 = 165 \text{ r}3$	10. <u>166</u>



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?