



Решите каждую задачу.

- 1) Папа Артема купил двести один метр(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по восемь метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?
- 2) Владимир купил триста шестьдесят семь конфет(ы), чтобы дать их своим три друзьям. Если он хочет раздать конфеты поровну, то сколько лишних конфет у него останется?
- 3) Для приготовления яблочного пирога требуется девять яблок(а). Если повар купил восемьсот пятьдесят девять яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?
- 4) Ресторану нужно купить четыреста тридцать семь новых тарелок(ки). Если в каждой коробке находится два тарелок(ки), то сколько коробок им нужно приобрести?
- 5) Наталья имела шестьсот двадцать один монеток(ки). Она захотела разложить их на четыре кучки(чек) поровну. Сколько еще монеток ей понадобится, чтобы количество монеток в каждой кучке стало равным?
- 6) Ольга получила двести восемьдесят девять долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по восемь долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?
- 7) На званый ужин были приглашены триста семьдесят восемь человек(а). Если за столик могут поместиться восемь человек(а), то сколько столиков потребуется?
- 8) Татьяна накопила семьсот тридцать один четвертаков(ка) и решила потратить их на газировку. Если каждая газировка из автомата стоит четыре четвертаков(ка), то сколько еще четвертаков ей нужно будет добавить для покупки последней газировки?
- 9) В коробку вмещается семь брауни. Если пекарь произвел сто девяносто семь брауни, то сколько полных коробок брауни у него получится?
- 10) Строителю нужно было купить семьсот четыре досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по девять 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) Папа Артема купил двести один метр(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по восемь метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?	$201 : 8 = 25 \text{ r}1$	1. <u>25</u>
2) Владимир купил триста шестьдесят семь конфет(ы), чтобы дать их своим три друзьям. Если он хочет раздать конфеты поровну, то сколько лишних конфет у него останется?	$367 : 3 = 122 \text{ r}1$	2. <u>1</u>
3) Для приготовления яблочного пирога требуется девять яблок(а). Если повар купил восемьсот пятьдесят девять яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?	$859 : 9 = 95 \text{ r}4$	3. <u>5</u>
4) Ресторану нужно купить четыреста тридцать семь новых тарелок(ки). Если в каждой коробке находится два тарелок(ки), то сколько коробок им нужно приобрести?	$437 : 2 = 218 \text{ r}1$	4. <u>219</u>
5) Наталья имела шестьсот двадцать один монеток(ки). Она захотела разложить их на четыре кучки(чек)поровну. Сколько еще монеток ей понадобится, чтобы количество монеток в каждой кучке стало равным?	$621 : 4 = 155 \text{ r}1$	5. <u>3</u>
6) Ольга получила двести восемьдесят девять долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по восемь долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?	$289 : 8 = 36 \text{ r}1$	6. <u>1</u>
7) На званый ужин были приглашены триста семьдесят восемь человек(а). Если за столик могут поместиться восемь человек(а), то сколько столиков потребуется?	$378 : 8 = 47 \text{ r}2$	7. <u>48</u>
8) Татьяна накопила семьсот тридцать один четвертаков(ка) и решила потратить их на газировку. Если каждая газировка из автомата стоит четыре четвертаков(ка), то сколько еще четвертаков ей нужно будет добавить для покупки последней газировки?	$731 : 4 = 182 \text{ r}3$	8. <u>1</u>
9) В коробку вмещается семь брауни. Если пекарь произвел сто девяносто семь брауни, то сколько полных коробок брауни у него получится?	$197 : 7 = 28 \text{ r}1$	9. <u>28</u>
10) Строителю нужно было купить семьсот четыре досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по девять штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?	$704 : 9 = 78 \text{ r}2$	10. <u>79</u>



Решите каждую задачу.

5

5

272

68

101

6

1

137

47

5

Отвeты

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) Папа Артема купил двести один метр(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по восемь метр(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?
- 2) Владимир купил триста шестьдесят семь конфет(ы), чтобы дать их своим три друзьям. Если он хочет раздать конфеты поровну, то сколько лишних конфет у него останется?
- 3) Для приготовления яблочного пирога требуется девять яблок(а). Если повар купил восемьсот пятьдесят девять яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?
- 4) Ресторану нужно купить четыреста тридцать семь новых тарелок(ки). Если в каждой коробке находится два тарелок(ки), то сколько коробок им нужно приобрести?
- 5) Наталья имела шестьсот двадцать один монеток(ки). Она захотела разложить их на четыре кучки(чек)поровну. Сколько еще монеток ей понадобится, чтобы количество монеток в каждой кучке стало равным?
- 6) Ольга получила двести восемьдесят девять долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по восемь долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?
- 7) На званый ужин были приглашены триста семьдесят восемь человек(а). Если за столик могут поместиться восемь человек(а), то сколько столиков потребуется?
- 8) Татьяна накопила семьсот тридцать один четвертаков(ка) и решила потратить их на газировку. Если каждая газировка из автомата стоит четыре четвертаков(ка), то сколько еще четвертаков ей нужно будет добавить для покупки последней газировки?
- 9) В коробку вмещается семь брауни. Если пекарь произвел сто девяносто семь брауни, то сколько полных коробок брауни у него получится?
- 10) Строителю нужно было купить семьсот четыре досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по девять штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?