



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) Для того, чтобы сделать линейку требуется четыре грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется сто пятнадцать грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?
1. _____
2. _____
- 2) Ресторану нужно купить пятьсот пятьдесят семь новых тарелок(ки). Если в каждой коробке находится семь тарелок(ки), то сколько коробок им нужно приобрести?
3. _____
4. _____
- 3) ? хотела выпивать определенно по три бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила триста восемьдесят пять бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?
5. _____
6. _____
- 4) В самолете имеется девятьсот двадцать два наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать шесть штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?
7. _____
8. _____
- 5) На городских аттракционах горки стоили семь билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется девятьсот сорок два билета(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?
9. _____
10. _____
- 6) Для приготовления яблочного пирога требуется восемь яблок(а). Если повар купил девятьсот шестьдесят три яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?
- 7) ? делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать триста двадцать девять бусин(ы), чтобы сделать шесть ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное количество бусин для каждого ожерелья, то сколько лишних бусин у нее останется?
- 8) ? хотел дать пять своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил девятьсот шестьдесят девять конфет(ы), чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних?
- 9) На соревнование по тривия игре собирались восемьсот семьдесят девять учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить четыре ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?
- 10) ? имела четыреста три фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается четыре фото, то сколько заполненных страниц у нее получится



Решите каждую задачу.

		<u>Ответы</u>
1) Для того, чтобы сделать линейку требуется четыре грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется сто пятнадцать грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?	$115:4 = 28 \text{ r}3$	1. <u>28</u>
2) Ресторану нужно купить пятьсот пятьдесят семь новых тарелок(ки). Если в каждой коробке находится семь тарелок(ки), то сколько коробок им нужно приобрести?	$557:7 = 79 \text{ r}4$	2. <u>80</u> 3. <u>2</u>
3) ? хотела выпивать определенно по три бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила триста восемьдесят пять бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?	$385:3 = 128 \text{ r}1$	4. <u>4</u> 5. <u>4</u> 6. <u>5</u>
4) В самолете имеется девятьсот двадцать два наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать шесть штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?	$922:6 = 153 \text{ r}4$	7. <u>5</u> 8. <u>1</u>
5) На городских аттракционах горки стоили семь билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется девятьсот сорок два билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?	$942:7 = 134 \text{ r}4$	9. <u>220</u> 10. <u>100</u>
6) Для приготовления яблочного пирога требуется восемь яблок(а). Если повар купил девятьсот шестьдесят три яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?	$963:8 = 120 \text{ r}3$	
7) ? делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать триста двадцать девять бусин(ы), чтобы сделать шесть ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное количество бусин для каждого ожерелья, то сколько лишних бусин у нее останется?	$329:6 = 54 \text{ r}5$	
8) ? хотел дать пять своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил девятьсот шестьдесят девять конфет(ы), чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних?	$969:5 = 193 \text{ r}4$	
9) На соревнование по тривия игре собирались восемьсот семьдесят девять учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить четыре ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?	$879:4 = 219 \text{ r}3$	
10) ? имела четыреста три фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается четыре фото, то сколько заполненных страниц у нее получится	$403:4 = 100 \text{ r}3$	



Решите каждую задачу.

Ответы

4	5	2	1	220
5	4	80	100	28

- 1) Для того, чтобы сделать линейку требуется 4 грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется 115 грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?
- 2) Ресторану нужно купить 557 новых тарелок(ки). Если в каждой коробке находится 7 тарелок(ки), то сколько коробок им нужно приобрести?
- 3) ? хотела выпивать определенно по 3 бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила 385 бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?
- 4) В самолете имеется 922 наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать 6 штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?
- 5) На городских аттракционах горки стоили 7 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 942 билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?
- 6) Для приготовления яблочного пирога требуется 8 яблоч(а). Если повар купил 963 яблоч(а), то сколько еще дополнительных яблоч ему потребуется для приготовления последнего пирога?
- 7) ? делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать 329 бусин(ы), чтобы сделать 6 ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное количество бусин для каждого ожерелья, то сколько лишних бусин у нее останется?
- 8) ? хотел дать 5 своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил 969 конфет(ы), чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних?
- 9) На соревнование по тривия игре собирались 879 учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить 4 ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?
- 10) ? имела 403 фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается 4 фото, то сколько заполненных страниц у нее получится

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