



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) На фабрике по производству пальто было шестьсот двадцать три пальто. Если они хотели распределить их поровну по три коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется?
- 2) Грузовик может перевести шесть коробок(ки). Если потребуется перевести пятьсот семьдесят четыре горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?
- 3) ? имела сто шестьдесят один песен(ни) на своем mp3 плеере. Если она захотела распределить музыку поровну по восемь различным спискам, то сколько лишних песен у нее останется?
- 4) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было сто девяносто девять упаковок(ки), которые они раскладывали по четыре штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?
- 5) ? пытался заработать восемьсот пятьдесят долларов(ра) на новые игрушки. Если он берет по восемь долларов(ра) за подстрижку лужайки, то сколько лужаек ему нужно подстричь, чтобы заработать необходимые деньги?
- 6) На городских аттракционах горки стоили два билета(та) за поездку. Если у Вас имеется триста одиннадцать билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?
- 7) Ботаник собрал девятьсот девяносто один цвет(тка). Он захотел разместить их по два букетам поровну. Сколько еще цвет(т)ов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цвет(т)ов?
- 8) Бочка с апельсиновым соком помещала девятьсот сорок восемь пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по девять стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?
- 9) ? накопила двести тридцать семь четвертаков(ка) и решила потратить их на газировку. Если каждая газировка из автомата стоит девять четвертаков(ка), то сколько еще четвертаков ей нужно будет добавить для покупки последней газировки?
- 10) ? хотела выпивать определенно по шесть бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила шестьсот девять бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?

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



Решите каждую задачу.

		<u>Ответы</u>
1) На фабрике по производству пальто было шестьсот двадцать три пальто. Если они хотели распределить их поровну по три коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется?	$623:3 = 207 \text{ r}2$	1. <u>2</u>
2) Грузовик может перевести шесть коробок(ки). Если потребуется перевести пятьсот семьдесят четыре горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?	$574:6 = 95 \text{ r}4$	2. <u>96</u>
3) ? имела сто шестьдесят один песен(ни) на своем mp3 плеере. Если она захотела распределить музыку поровну по восемь различным спискам, то сколько лишних песен у нее останется?	$161:8 = 20 \text{ r}1$	3. <u>1</u>
4) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было сто девяносто девять упаковок(ки), которые они раскладывали по четыре штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?	$199:4 = 49 \text{ r}3$	4. <u>49</u>
5) ? пытался заработать восемьсот пятьдесят долларов(ра) на новые игрушки. Если он берет по восемь долларов(ра) за подстрижку лужайки, то сколько лужаек ему нужно подстричь, чтобы заработать необходимые деньги?	$850:8 = 106 \text{ r}2$	5. <u>107</u>
6) На городских аттракционах горки стоили два билета(та) за поездку. Если у Вас имеется триста одиннадцать билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?	$311:2 = 155 \text{ r}1$	6. <u>1</u>
7) Ботаник собрал девятьсот девяносто один цвет(тка). Он захотел разместить их по два букетам поровну. Сколько еще цвет(ов) дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цвет(ов)?	$991:2 = 495 \text{ r}1$	7. <u>1</u>
8) Бочка с апельсиновым соком помещала девятьсот сорок восемь пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по девять стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?	$948:9 = 105 \text{ r}3$	8. <u>105</u>
9) ? накопила двести тридцать семь четвертаков(ка) и решила потратить их на газировку. Если каждая газировка из автомата стоит девять четвертаков(ка), то сколько еще четвертаков ей нужно будет добавить для покупки последней газировки?	$237:9 = 26 \text{ r}3$	9. <u>6</u>
10) ? хотела выпивать определенно по шесть бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила шестьсот девять бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?	$609:6 = 101 \text{ r}3$	10. <u>3</u>



Решите каждую задачу.

49

6

1

105

1

2

3

96

107

1

Ответы

- 1) На фабрике по производству пальто было 623 пальто. Если они хотели распределить их поровну по 3 коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется?
- 2) Грузовик может перевести 6 коробок(ки). Если потребуется перевести 574 коробок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?
- 3) ? имела 161 песен(ни) на своем mp3 плеере. Если она захотела распределить музыку поровну по 8 различным спискам, то сколько лишних песен у нее останется?
- 4) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было 199 упаковок(ки), которые они раскладывали по 4 штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?
- 5) ? пытался заработать 850 долларов(ра) на новые игрушки. Если он берет по 8 долларов(ра) за подстрижку лужайки, то сколько лужаек ему нужно подстричь, чтобы заработать необходимые деньги?
- 6) На городских аттракционах горки стоили 2 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 311 билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?
- 7) Ботаник собрал 991 цветов(тка). Он захотел разместить их по 2 букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?
- 8) Бочка с апельсиновым соком помещала 948 пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по 9 стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?
- 9) ? накопила 237 четвертаков(ка) и решила потратить их на газировку. Если каждая газировка из автомата стоит 9 четвертаков(ка), то сколько еще четвертаков ей нужно будет добавить для покупки последней газировки?
- 10) ? хотела выпивать определенно по 6 бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила 609 бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?

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