



Решите каждую задачу.

Отвeты

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

- 1) На фабрике по производству пальто было семьсот тридцать два пальто. Если они хотели распределить их поровну по одиннадцать коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется?
 $732:11 = 66 \text{ r}6$
- 2) Грузовик может перевести тридцать восемь коробок(ки). Если потребуется перевести пятьсот один коробок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?
 $501:38 = 13 \text{ r}7$
- 3) ? имела шестьсот пятьдесят два песен(ни) на своем mp3 плеере. Если она захотела распределить музыку поровну по шестнадцать различным спискам, то сколько лишних песен у нее останется?
 $652:16 = 40 \text{ r}12$
- 4) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было триста восемьдесят упаковок(ки), которые они раскладывали по тридцать шесть штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?
 $380:36 = 10 \text{ r}20$
- 5) ? пытался заработать пятьсот пятьдесят девять долларов(ра) на новые игрушки. Если он берет по сорок долларов(ра) за подстрижку лужайки, то сколько лужаек ему нужно подстричь, чтобы заработать необходимые деньги?
 $559:40 = 13 \text{ r}39$
- 6) На городских аттракционах горки стоили сорок два билета(та) за поездку. Если у Вас имеется пятьсот один билет(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?
 $501:42 = 11 \text{ r}39$
- 7) Ботаник собрал двести восемь цветов(тка). Он захотел разместить их по восемнадцать букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?
 $208:18 = 11 \text{ r}10$
- 8) Бочка с апельсиновым соком помещала пятьсот семьдесят восемь пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по двадцать пять стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?
 $578:25 = 23 \text{ r}3$
- 9) ? накопила семьсот шестьдесят четыре четвертаков(ка) и решила потратить их на газировку. Если каждая газировка из автомата стоит сорок один четвертаков(ка), то сколько еще четвертаков ей нужно будет добавить для покупки последней газировки?
 $864:41 = 21 \text{ r}3$
- 10) ? хотела выпивать определенно по четырнадцать бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила триста семьдесят пять бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?
 $375:14 = 26 \text{ r}11$

Ответы

1. 6
2. 14
3. 12
4. 10
5. 14
6. 39
7. 8
8. 23
9. 38
10. 3



Решите каждую задачу.

10	38	8	23	39
6	3	14	14	12

Ответы

- 1) На фабрике по производству пальто было 732 пальто. Если они хотели распределить их поровну по 11 коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется?
- 2) Грузовик может перевести 38 коробок(ки). Если потребуется перевести 501 коробок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?
- 3) ? имела 652 песен(ни) на своем mp3 плеере. Если она захотела распределить музыку поровну по 16 различным спискам, то сколько лишних песен у нее останется?
- 4) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было 380 упаковок(ки), которые они раскладывали по 36 штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?
- 5) ? пытался заработать 559 долларов(ра) на новые игрушки. Если он берет по 40 долларов(ра) за подстрижку лужайки, то сколько лужаек ему нужно подстричь, чтобы заработать необходимые деньги?
- 6) На городских аттракционах горки стоили 42 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 501 билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?
- 7) Ботаник собрал 208 цветов(тка). Он захотел разместить их по 18 букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?
- 8) Бочка с апельсиновым соком помещала 578 пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по 25 стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?
- 9) ? накопила 864 четвертаков(ка) и решила потратить их на газировку. Если каждая газировка из автомата стоит 41 четвертаков(ка), то сколько еще четвертаков ей нужно будет добавить для покупки последней газировки?
- 10) ? хотела выпивать определенно по 14 бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила 375 бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?

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