



Используйте деление при решении задач.

Ответы

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

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



Используйте деление при решении задач.

		<u>Ответы</u>
1) На фабрике по производству пальто было одиннадцать пальто. Если они хотели распределить их поровну по три коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется?	$11:3 = 3 \text{ r}2$	1. <u>2</u>
2) Грузовик может перевести семь коробок(ки). Если потребуется перевести сорок семь коробок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?	$47:7 = 6 \text{ r}5$	2. <u>7</u>
3) ? имела пятьдесят песен(ни) на своем mp3 плеере. Если она захотела распределить музыку поровну по шесть различным спискам, то сколько лишних песен у нее останется?	$50:6 = 8 \text{ r}2$	3. <u>2</u>
4) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было девятнадцать упаковок(ки), которые они раскладывали по четыре штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?	$19:4 = 4 \text{ r}3$	4. <u>4</u>
5) ? пытался заработать пятьдесят долларов(ра) на новые игрушки. Если он берет по шесть долларов(ра) за подстрижку лужайки, то сколько лужаек ему нужно подстричь, чтобы заработать необходимые деньги?	$50:6 = 8 \text{ r}2$	5. <u>9</u>
6) На городских аттракционах горки стоили четыре билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется десять билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?	$10:4 = 2 \text{ r}2$	6. <u>2</u>
7) Ботаник собрал восемь цветов(тка). Он захотел разместить их по три букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?	$8:3 = 2 \text{ r}2$	7. <u>1</u>
8) Бочка с апельсиновым соком помещала тридцать девять пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по четыре стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?	$39:4 = 9 \text{ r}3$	8. <u>9</u>
9) ? накопила двадцать восемь четвертаков(ка) и решила потратить их на газировку. Если каждая газировка из автомата стоит три четвертаков(ка), то сколько еще четвертаков ей нужно будет добавить для покупки последней газировки?	$28:3 = 9 \text{ r}1$	9. <u>2</u>
10) ? хотела выпивать определенно по семь бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила сорок пять бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?	$45:7 = 6 \text{ r}3$	10. <u>4</u>



Используйте деление при решении задач.

4	2	1	9	2
2	4	7	9	2

Ответы

- 1) На фабрике по производству пальто было 11 пальто. Если они хотели распределить их поровну по 3 коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется?
- 2) Грузовик может перевести 7 коробок(ки). Если потребуется перевести 47 коробок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?
- 3) ? имела 50 песен(ни) на своем mp3 плеере. Если она захотела распределить музыку поровну по 6 различным спискам, то сколько лишних песен у нее останется?
- 4) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было 19 упаковок(ки), которые они раскладывали по 4 штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?
- 5) ? пытался заработать 50 долларов(ра) на новые игрушки. Если он берет по 6 долларов(ра) за подстрижку лужайки, то сколько лужаек ему нужно подстричь, чтобы заработать необходимые деньги?
- 6) На городских аттракционах горки стоили 4 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 10 билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?
- 7) Ботаник собрал 8 цветов(тка). Он захотел разместить их по 3 букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?
- 8) Бочка с апельсиновым соком помещала 39 пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по 4 стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?
- 9) ? накопила 28 четвертаков(ка) и решила потратить их на газировку. Если каждая газировка из автомата стоит 3 четвертаков(ка), то сколько еще четвертаков ей нужно будет добавить для покупки последней газировки?
- 10) ? хотела выпивать определенно по 7 бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила 45 бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?

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