



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

1) Грузовик может перевести пять коробок(ки). Если потребуется перевести тринадцать горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?	$13 \div 5 = 2 \text{ r}3$	1. _____
2) В коробке с бумагой для печати оставалось двадцать шесть листов(та). Если каждому принтеру в кабинете требовалось по три листов(та), то на сколько принтеров хватит данной бумаги?	$26 \div 3 = 8 \text{ r}2$	2. _____
3) Коробка с кексами стоит \$два. Если у Вас имеется пять долларов(ра), и Вы купили максимально возможное количество коробок, то сколько денег у Вас останется?	$5 \div 2 = 2 \text{ r}1$	3. _____
4) У владельца магазина работали девять работника(ов), и было пятьдесят пять униформ(ы) для них. Если он хотел раздать рабочим равное количество униформы, то сколько еще униформы он должен докупить, чтобы не осталось лишней униформы?	$55 \div 9 = 6 \text{ r}1$	4. _____
5) Александр имел двадцать шесть бейсбольных карточки(чек), которые поместил в каталог, по шесть карточки(чек) на каждой странице. Сколько лишних карточек у него останется?	$26 \div 6 = 4 \text{ r}2$	5. _____
6) На званый ужин были приглашены двадцать девять человек(а). Если за столик могут поместиться три человек(а), то сколько столиков потребуется?	$29 \div 3 = 9 \text{ r}2$	6. _____
7) Для того, чтобы сделать линейку требуется девять грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется сорок грамм(а) пластика, то сколько целых линейек можно сделать?	$40 \div 9 = 4 \text{ r}4$	7. _____
8) Ирина имела двадцать семь монеток(ки). Она захотела разложить их на восемь кучки(чек)поровну. Сколько еще монеток ей понадобится, чтобы количество монеток в каждой кучке стало равным?	$27 \div 8 = 3 \text{ r}3$	8. _____
9) Татьяна хотела выпивать определенно по семь бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила пятьдесят один бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?	$51 \div 7 = 7 \text{ r}2$	9. _____
10) У пекаря было три коробок(ки) для пончиков. Он испек шестнадцать пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?	$16 \div 3 = 5 \text{ r}1$	10. _____



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

		<u>Ответы</u>
1) Грузовик может перевести пять коробок(ки). Если потребуется перевести тринадцать горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?	$13 \div 5 = 2 \text{ r}3$	1. <u>3</u>
2) В коробке с бумагой для печати оставалось двадцать шесть листов(та). Если каждому принтеру в кабинете требовалось по три листов(та), то на сколько принтеров хватит данной бумаги?	$26 \div 3 = 8 \text{ r}2$	2. <u>8</u>
3) Коробка с кексами стоит \$два. Если у Вас имеется пять долларов(ра), и Вы купили максимально возможное количество коробок, то сколько денег у Вас останется?	$5 \div 2 = 2 \text{ r}1$	3. <u>1</u>
4) У владельца магазина работали девять работника(ов), и было пятьдесят пять униформ(ы) для них. Если он хотел раздать рабочим равное количество униформы, то сколько еще униформы он должен докупить, чтобы не осталось лишней униформы?	$55 \div 9 = 6 \text{ r}1$	4. <u>8</u>
5) Александр имел двадцать шесть бейсбольных карточки(чек), которые поместил в каталог, по шесть карточки(чек) на каждой странице. Сколько лишних карточек у него останется?	$26 \div 6 = 4 \text{ r}2$	5. <u>2</u>
6) На званый ужин были приглашены двадцать девять человек(а). Если за столик могут поместиться три человек(а), то сколько столиков потребуется?	$29 \div 3 = 9 \text{ r}2$	6. <u>10</u>
7) Для того, чтобы сделать линейку требуется девять грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется сорок грамм(а) пластика, то сколько целых линейк можно сделать?	$40 \div 9 = 4 \text{ r}4$	7. <u>4</u>
8) Ирина имела двадцать семь монеток(ки). Она захотела разложить их на восемь кучки(чек)поровну. Сколько еще монеток ей понадобится, чтобы количество монеток в каждой кучке стало равным?	$27 \div 8 = 3 \text{ r}3$	8. <u>5</u>
9) Татьяна хотела выпивать определенно по семь бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила пятьдесят один бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?	$51 \div 7 = 7 \text{ r}2$	9. <u>5</u>
10) У пекаря было три коробок(ки) для пончиков. Он испек шестнадцать пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?	$16 \div 3 = 5 \text{ r}1$	10. <u>1</u>



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

5	4	8	10	3
1	5	1	8	2

Ответы

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

- 1) Грузовик может перевести пять коробок(ки). Если потребуется перевести тринадцать горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?
- 2) В коробке с бумагой для печати оставалось двадцать шесть листов(та). Если каждому принтеру в кабинете требовалось по три листов(та), то на сколько принтеров хватит данной бумаги?
- 3) Коробка с кексами стоит \$два. Если у Вас имеется пять долларов(ра), и Вы купили максимально возможное количество коробок, то сколько денег у Вас останется?
- 4) У владельца магазина работали девять работника(ов), и было пятьдесят пять униформ(ы) для них. Если он хотел раздать рабочим равное количество униформы, то сколько еще униформы он должен докупить, чтобы не осталось лишней униформы?
- 5) Александр имел двадцать шесть бейсбольных карточки(чек), которые поместил в каталог, по шесть карточки(чек) на каждой странице. Сколько лишних карточек у него останется?
- 6) На званый ужин были приглашены двадцать девять человек(а). Если за столик могут поместиться три человек(а), то сколько столиков потребуется?
- 7) Для того, чтобы сделать линейку требуется девять грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется сорок грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?
- 8) Ирина имела двадцать семь монеток(ки). Она захотела разложить их на восемь кучки(чек)поровну. Сколько еще монеток ей понадобится, чтобы количество монеток в каждой кучке стало равным?
- 9) Татьяна хотела выпивать определенно по семь бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила пятьдесят один бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?
- 10) У пекаря было три коробок(ки) для пончиков. Он испек шестнадцать пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?