



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

1) Клоуну требовалось тридцать два шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по девять штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?	$32:9 = 3 \text{ r}5$	1. _____ 2. _____
2) В магазине фильмов было двадцать три фильмов(ма), которые были поровну разложены по семь полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется докупить?	$23:7 = 3 \text{ r}2$	3. _____ 4. _____
3) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в двадцать три баллов(ла). Если он набирает по три балла(ов) в каждом раунде, то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?	$23:3 = 7 \text{ r}2$	5. _____ 6. _____
4) ? имела пятнадцать фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается два фото, то сколько заполненных страниц у нее получится	$15:2 = 7 \text{ r}1$	7. _____ 8. _____
5) Для приготовления яблочного пирога требуется три яблок(а). Если повар купил двадцать шесть яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?	$26:3 = 8 \text{ r}2$	9. _____ 10. _____
6) Ботаник собрал восемнадцать цветов(тка). Он захотел разместить их по четыре букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?	$18:4 = 4 \text{ r}2$	
7) На городских аттракционах горки стоили четыре билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется тридцать четыре билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?	$34:4 = 8 \text{ r}2$	
8) Станок мог производить по двадцать девять карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по четыре карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?	$29:4 = 7 \text{ r}1$	
9) На званый ужин были приглашены двадцать восемь человек(а). Если за столик могут поместиться пять человек(а), то сколько столиков потребуется?	$28:5 = 5 \text{ r}3$	
10) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было двадцать три упаковок(ки), которые они раскладывали по пять штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?	$23:5 = 4 \text{ r}3$	



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

1) Клоуну требовалось тридцать два шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по девять штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?	$32:9 = 3 \text{ r}5$	1. <u>4</u>
2) В магазине фильмов было двадцать три фильмов(ма), которые были поровну разложены по семь полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется докупить?	$23:7 = 3 \text{ r}2$	2. <u>5</u>
3) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в двадцать три баллов(ла). Если он набирает по три балла(ов) в каждом раунде, то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?	$23:3 = 7 \text{ r}2$	3. <u>8</u>
4) ? имела пятнадцать фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается два фото, то сколько заполненных страниц у нее получится	$15:2 = 7 \text{ r}1$	4. <u>7</u>
5) Для приготовления яблочного пирога требуется три яблок(а). Если повар купил двадцать шесть яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?	$26:3 = 8 \text{ r}2$	5. <u>1</u>
6) Ботаник собрал восемнадцать цветов(тка). Он захотел разместить их по четыре букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?	$18:4 = 4 \text{ r}2$	6. <u>2</u>
7) На городских аттракционах горки стоили четыре билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется тридцать четыре билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?	$34:4 = 8 \text{ r}2$	7. <u>2</u>
8) Станок мог производить по двадцать девять карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по четыре карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?	$29:4 = 7 \text{ r}1$	8. <u>7</u>
9) На званый ужин были приглашены двадцать восемь человек(а). Если за столик могут поместиться пять человек(а), то сколько столиков потребуется?	$28:5 = 5 \text{ r}3$	9. <u>6</u>
10) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было двадцать три упаковок(ки), которые они раскладывали по пять штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?	$23:5 = 4 \text{ r}3$	10. <u>4</u>



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

7

6

8

2

5

4

7

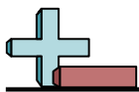
4

2

1

- 1) Клоуну требовалось тридцать два шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по девять штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить? $32:9 = 3 \text{ r}5$
- 2) В магазине фильмов было двадцать три фильмов(ма), которые были поровну разложены по семь полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется докупить? $23:7 = 3 \text{ r}2$
- 3) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в двадцать три баллов(ла). Если он набирает по три балла(ов) в каждом раунде, то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд? $23:3 = 7 \text{ r}2$
- 4) ? имела пятнадцать фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается два фото, то сколько заполненных страниц у нее получится $15:2 = 7 \text{ r}1$
- 5) Для приготовления яблочного пирога требуется три яблок(а). Если повар купил двадцать шесть яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога? $26:3 = 8 \text{ r}2$
- 6) Ботаник собрал восемнадцать цветов(тка). Он захотел разместить их по четыре букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов? $18:4 = 4 \text{ r}2$
- 7) На городских аттракционах горки стоили четыре билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется тридцать четыре билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок? $34:4 = 8 \text{ r}2$
- 8) Станок мог производить по двадцать девять карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по четыре карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день? $29:4 = 7 \text{ r}1$
- 9) На званый ужин были приглашены двадцать восемь человек(а). Если за столик могут поместиться пять человек(а), то сколько столиков потребуется? $28:5 = 5 \text{ r}3$
- 10) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было двадцать три упаковок(ки), которые они раскладывали по пять штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось? $23:5 = 4 \text{ r}3$

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



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

- | | | |
|---|-----------------------|-----------|
| 1) ? хотел дать три своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил двадцать два конфет(ы), чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних? | $22:3 = 7 \text{ r}1$ | 1. _____ |
| 2) На флешку помещается шесть гигов(га) информации. Если Вам нужно сохранить двадцать гигов(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится? | $20:6 = 3 \text{ r}2$ | 2. _____ |
| 3) ? должен был продать тринадцать шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит два шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выиграть путешествие? | $13:2 = 6 \text{ r}1$ | 3. _____ |
| 4) На карнавале три друзей(га) купили двадцать пять билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить? | $25:3 = 8 \text{ r}1$ | 4. _____ |
| 5) На почте было семнадцать комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по два почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам? | $17:2 = 8 \text{ r}1$ | 5. _____ |
| 6) Станок мог производить по восемнадцать карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по четыре карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день? | $18:4 = 4 \text{ r}2$ | 6. _____ |
| 7) Бочка с апельсиновым соком помещала семьдесят пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по девять стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане? | $70:9 = 7 \text{ r}7$ | 7. _____ |
| 8) В самолете имеется тридцать четыре наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать девять штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным? | $34:9 = 3 \text{ r}7$ | 8. _____ |
| 9) Для того, чтобы сделать линейку требуется восемь грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется семнадцать грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать? | $17:8 = 2 \text{ r}1$ | 9. _____ |
| 10) На фабрике по производству пальто было тридцать семь пальто. Если они хотели распределить их поровну по восемь коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется? | $37:8 = 4 \text{ r}5$ | 10. _____ |



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

1) ? хотел дать три своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил двадцать два конфет(ы), чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних?	$22:3 = 7 \text{ r}1$	1. <u>2</u>
2) На флешку помещается шесть гигов(га) информации. Если Вам нужно сохранить двадцать гигов(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?	$20:6 = 3 \text{ r}2$	2. <u>4</u>
3) ? должен был продать тринадцать шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит два шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выиграть путешествие?	$13:2 = 6 \text{ r}1$	3. <u>7</u>
4) На карнавале три друзей(га) купили двадцать пять билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?	$25:3 = 8 \text{ r}1$	4. <u>2</u>
5) На почте было семнадцать комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по два почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам?	$17:2 = 8 \text{ r}1$	5. <u>1</u>
6) Станок мог производить по восемнадцать карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по четыре карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?	$18:4 = 4 \text{ r}2$	6. <u>4</u>
7) Бочка с апельсиновым соком помещала семьдесят пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по девять стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?	$70:9 = 7 \text{ r}7$	7. <u>7</u>
8) В самолете имеется тридцать четыре наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать девять штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?	$34:9 = 3 \text{ r}7$	8. <u>7</u>
9) Для того, чтобы сделать линейку требуется восемь грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется семнадцать грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?	$17:8 = 2 \text{ r}1$	9. <u>2</u>
10) На фабрике по производству пальто было тридцать семь пальто. Если они хотели распределить их поровну по восемь коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется?	$37:8 = 4 \text{ r}5$	10. <u>5</u>



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

2	2	5	4	1
7	4	7	7	2

- 1) ? хотел дать три своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил двадцать два конфет(ы), чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних? $22:3 = 7 \text{ r}1$
- 2) На флешку помещается шесть гигов(га) информации. Если Вам нужно сохранить двадцать гигов(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится? $20:6 = 3 \text{ r}2$
- 3) ? должен был продать тринадцать шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит два шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выиграть путешествие? $13:2 = 6 \text{ r}1$
- 4) На карнавале три друзей(га) купили двадцать пять билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить? $25:3 = 8 \text{ r}1$
- 5) На почте было семнадцать комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по два почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам? $17:2 = 8 \text{ r}1$
- 6) Станок мог производить по восемнадцать карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по четыре карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день? $18:4 = 4 \text{ r}2$
- 7) Бочка с апельсиновым соком помещала семьдесят пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по девять стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане? $70:9 = 7 \text{ r}7$
- 8) В самолете имеется тридцать четыре наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать девять штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным? $34:9 = 3 \text{ r}7$
- 9) Для того, чтобы сделать линейку требуется восемь грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется семнадцать грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать? $17:8 = 2 \text{ r}1$
- 10) На фабрике по производству пальто было тридцать семь пальто. Если они хотели распределить их поровну по восемь коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется? $37:8 = 4 \text{ r}5$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

1) Для того, чтобы сделать линейку требуется два грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется семь грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?	$7:2 = 3 \text{ r}1$	1. _____
2) ? делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать двадцать пять бусин(ы), чтобы сделать шесть ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное количество бусин для каждого ожерелья, то сколько лишних бусин у нее останется?	$25:6 = 4 \text{ r}1$	2. _____
3) Новая приставка для видео игр нуждается в три компьютерных чипах. Если аппарат может произвести семь компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести?	$7:3 = 2 \text{ r}1$	3. _____
4) В школе было двадцать один учеников(ка), которые записались на тривиа-игру. Если они захотят создать пять команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться?	$21:5 = 4 \text{ r}1$	4. _____
5) На фабрике по производству пальто было девятнадцать пальто. Если они хотели распределить их поровну по два коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется?	$19:2 = 9 \text{ r}1$	5. _____
6) ? имела тринадцать фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается два фото, то сколько заполненных страниц у нее получится	$13:2 = 6 \text{ r}1$	6. _____
7) ? имел пятнадцать конфет(ы). Если он разложит эти конфеты поровну на четыре сумок(ки), то сколько конфет ему нужно добавить, чтобы в сумках было равное количество конфет?	$15:4 = 3 \text{ r}3$	7. _____
8) На соревнование по тривиа игре собирались тридцать семь учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить шесть ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?	$37:6 = 6 \text{ r}1$	8. _____
9) ? получила тридцать три долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по семь долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?	$33:7 = 4 \text{ r}5$	9. _____
10) ? должен был продать одиннадцать шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит пять шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выиграть путешествие?	$11:5 = 2 \text{ r}1$	10. _____



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

1) Для того, чтобы сделать линейку требуется два грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется семь грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?	$7:2 = 3 \text{ r}1$	1. <u>3</u>
2) ? делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать двадцать пять бусин(ы), чтобы сделать шесть ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное количество бусин для каждого ожерелья, то сколько лишних бусин у нее останется?	$25:6 = 4 \text{ r}1$	2. <u>1</u>
3) Новая приставка для видео игр нуждается в три компьютерных чипах. Если аппарат может произвести семь компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести?	$7:3 = 2 \text{ r}1$	3. <u>2</u>
4) В школе было двадцать один учеников(ка), которые записались на тривиа-игру. Если они захотят создать пять команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться?	$21:5 = 4 \text{ r}1$	4. <u>4</u>
5) На фабрике по производству пальто было девятнадцать пальто. Если они хотели распределить их поровну по два коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется?	$19:2 = 9 \text{ r}1$	5. <u>1</u>
6) ? имела тринадцать фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается два фото, то сколько заполненных страниц у нее получится	$13:2 = 6 \text{ r}1$	6. <u>6</u>
7) ? имел пятнадцать конфет(ы). Если он разложит эти конфеты поровну на четыре сумок(ки), то сколько конфет ему нужно добавить, чтобы в сумках было равное количество конфет?	$15:4 = 3 \text{ r}3$	7. <u>1</u>
8) На соревнование по тривиа игре собирались тридцать семь учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить шесть ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?	$37:6 = 6 \text{ r}1$	8. <u>7</u>
9) ? получила тридцать три долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по семь долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?	$33:7 = 4 \text{ r}5$	9. <u>5</u>
10) ? должен был продать одиннадцать шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит пять шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выиграть путешествие?	$11:5 = 2 \text{ r}1$	10. <u>3</u>



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

4	1	3	3	1
7	1	5	2	6

- 1) Для того, чтобы сделать линейку требуется два грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется семь грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать? $7:2 = 3 \text{ r}1$
- 2) ? делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать двадцать пять бусин(ы), чтобы сделать шесть ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное количество бусин для каждого ожерелья, то сколько лишних бусин у нее останется? $25:6 = 4 \text{ r}1$
- 3) Новая приставка для видео игр нуждается в три компьютерных чипах. Если аппарат может произвести семь компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести? $7:3 = 2 \text{ r}1$
- 4) В школе было двадцать один учеников(ка), которые записались на тривиа-игру. Если они захотят создать пять команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться? $21:5 = 4 \text{ r}1$
- 5) На фабрике по производству пальто было девятнадцать пальто. Если они хотели распределить их поровну по два коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется? $19:2 = 9 \text{ r}1$
- 6) ? имела тринадцать фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается два фото, то сколько заполненных страниц у нее получится $13:2 = 6 \text{ r}1$
- 7) ? имел пятнадцать конфет(ы). Если он разложит эти конфеты поровну на четыре сумок(ки), то сколько конфет ему нужно добавить, чтобы в сумках было равное количество конфет? $15:4 = 3 \text{ r}3$
- 8) На соревнование по тривиа игре собирались тридцать семь учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить шесть ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется? $37:6 = 6 \text{ r}1$
- 9) ? получила тридцать три долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по семь долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок? $33:7 = 4 \text{ r}5$
- 10) ? должен был продать одиннадцать шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит пять шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выиграть путешествие? $11:5 = 2 \text{ r}1$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

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?	$11:3 = 3 \text{ r}2$	1. _____
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. _____
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. _____
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. _____
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. _____
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. _____
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. _____
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. _____
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. _____
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. _____



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

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?	$11:3 = 3 \text{ r}2$	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 уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

4	2	1	9	2
2	4	7	9	2

- 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? $11:3 = 3 \text{ r}2$
- 2) Грузовик может перевести семь коробок(ки). Если потребуется перевести сорок семь коробок(ки), то сколько всего поездок придется сделать? $47:7 = 6 \text{ r}5$
- 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? $50:6 = 8 \text{ r}2$
- 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? $19:4 = 4 \text{ r}3$
- 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? $50:6 = 8 \text{ r}2$
- 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? $10:4 = 2 \text{ r}2$
- 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? $8:3 = 2 \text{ r}2$
- 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? $39:4 = 9 \text{ r}3$
- 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? $28:3 = 9 \text{ r}1$
- 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? $45:7 = 6 \text{ r}3$

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



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

- | | | |
|--|-----------------------|-----------|
| 1) Новая приставка для видео игр нуждается в два компьютерных чипах. Если аппарат может произвести одиннадцать компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести? | $11:2 = 5 \text{ r}1$ | 1. _____ |
| 2) ? получила двадцать три долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по три долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок? | $23:3 = 7 \text{ r}2$ | 2. _____ |
| 3) Ботаник собрал сорок шесть цветов(тка). Он захотел разместить их по семь букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов? | $46:7 = 6 \text{ r}4$ | 3. _____ |
| 4) Папа ? купил четырнадцать метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по четыре метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать? | $14:4 = 3 \text{ r}2$ | 4. _____ |
| 5) На карнавале шесть друзей(га) купили пятнадцать билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить? | $15:6 = 2 \text{ r}3$ | 5. _____ |
| 6) В школе было двадцать два учеников(ка), которые записались на тривиа-игру. Если они захотят создать четыре команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться? | $22:4 = 5 \text{ r}2$ | 6. _____ |
| 7) На соревнование по тривиа игре собирались семьдесят четыре учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить восемь ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется? | $74:8 = 9 \text{ r}2$ | 7. _____ |
| 8) Строителю нужно было купить шестьдесят девять досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по семь штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить? | $69:7 = 9 \text{ r}6$ | 8. _____ |
| 9) Грузовик может перевести девять коробок(ки). Если потребуется перевести девятнадцать горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать? | $19:9 = 2 \text{ r}1$ | 9. _____ |
| 10) На почте было восемь комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по три почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам? | $8:3 = 2 \text{ r}2$ | 10. _____ |



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

1) Новая приставка для видео игр нуждается в два компьютерных чипах. Если аппарат может произвести одиннадцать компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести?	$11:2 = 5 \text{ r}1$	1. <u>5</u>
2) ? получила двадцать три долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по три долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?	$23:3 = 7 \text{ r}2$	2. <u>2</u>
3) Ботаник собрал сорок шесть цветов(тка). Он захотел разместить их по семь букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?	$46:7 = 6 \text{ r}4$	3. <u>3</u>
4) Папа ? купил четырнадцать метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по четыре метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?	$14:4 = 3 \text{ r}2$	4. <u>3</u>
5) На карнавале шесть друзей(га) купили пятнадцать билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?	$15:6 = 2 \text{ r}3$	5. <u>3</u>
6) В школе было двадцать два учеников(ка), которые записались на тривиа-игру. Если они захотят создать четыре команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться?	$22:4 = 5 \text{ r}2$	6. <u>2</u>
7) На соревнование по тривиа игре собирались семьдесят четыре учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить восемь ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?	$74:8 = 9 \text{ r}2$	7. <u>10</u>
8) Строителю нужно было купить шестьдесят девять досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по семь штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?	$69:7 = 9 \text{ r}6$	8. <u>10</u>
9) Грузовик может перевести девять коробок(ки). Если потребуется перевести девятнадцать горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?	$19:9 = 2 \text{ r}1$	9. <u>3</u>
10) На почте было восемь комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по три почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам?	$8:3 = 2 \text{ r}2$	10. <u>2</u>



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

ОТВЕТЫ

10	3	2	5	10
3	2	3	3	2

- 1) Новая приставка для видео игр нуждается в два компьютерных чипах. Если аппарат может произвести одиннадцать компьютерных чипа(ов) в 11:2 = 5 r1 день, то сколько приставок в день можно произвести?
- 2) ? получила двадцать три долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по три долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок? 23:3 = 7 r2
- 3) Ботаник собрал сорок шесть цветов(тка). Он захотел разместить их по семь букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен 46:7 = 6 r4 купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?
- 4) Папа ? купил четырнадцать метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по четыре метров(ра), то сколько 14:4 = 3 r2 таких кусочков он сможет отрезать?
- 5) На карнавале шесть друзей(га) купили пятнадцать билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько 15:6 = 2 r3 еще билетов они должны дополнительно купить?
- 6) В школе было двадцать два учеников(ка), которые записались на тривиа-игру. Если они захотят создать четыре команд(ы), с 22:4 = 5 r2 одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться?
- 7) На соревнование по тривиа игре собирались семьдесят четыре учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить восемь 74:8 = 9 r2 ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?
- 8) Строителю нужно было купить шестьдесят девять досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по 69:7 = 9 r6 семь штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?
- 9) Грузовик может перевести девять коробок(ки). Если потребуется перевести девятнадцать горобок(ки), то сколько всего поездок 19:9 = 2 r1 придется сделать?
- 10) На почте было восемь комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по три почтовым машинам. Сколько лишних 8:3 = 2 r2 комплектов почты останется после распределения по машинам?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

- | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|
| 1) ? делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать семнадцать бусин(ы), чтобы сделать восемь ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное количество бусин для каждого ожерелья, то сколько лишних бусин у нее останется? | $17:8 = 2 \text{ r}1$ | 1. _____
2. _____ |
| 2) На карнавале шесть друзей(га) купили пятьдесят пять билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить? | $55:6 = 9 \text{ r}1$ | 3. _____
4. _____ |
| 3) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было двадцать семь упаковок(ки), которые они раскладывали по восемь штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось? | $27:8 = 3 \text{ r}3$ | 5. _____
6. _____ |
| 4) ? имел семьдесят конфет(ы). Если он разложит эти конфеты поровну на девять сумок(ки), то сколько конфет ему нужно добавить, чтобы в сумках было равное количество конфет? | $70:9 = 7 \text{ r}7$ | 7. _____
8. _____ |
| 5) На соревнование по тривия игре собирались семь учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить три ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется? | $7:3 = 2 \text{ r}1$ | 9. _____
10. _____ |
| 6) В самолете имеется семьдесят восемь наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать девять штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным? | $78:9 = 8 \text{ r}6$ | |
| 7) Для приготовления яблочного пирога требуется три яблоч(а). Если повар купил двадцать восемь яблоч(а), то сколько еще дополнительных яблоч ему потребуется для приготовления последнего пирога? | $28:3 = 9 \text{ r}1$ | |
| 8) Бочка с апельсиновым соком помещала двадцать три пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по пять стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане? | $23:5 = 4 \text{ r}3$ | |
| 9) Строителю нужно было купить шестьдесят четыре доски(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по девять штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить? | $64:9 = 7 \text{ r}1$ | |
| 10) Грузовик может перевести шесть коробок(ки). Если потребуется перевести тридцать один горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать? | $31:6 = 5 \text{ r}1$ | |



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

- 1) ? делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать семнадцать бусин(ы), чтобы сделать восемь ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное количество бусин для каждого ожерелья, то сколько лишних бусин у нее останется? $17:8 = 2 \text{ r}1$
- 2) На карнавале шесть друзей(га) купили пятьдесят пять билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить? $55:6 = 9 \text{ r}1$
- 3) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было двадцать семь упаковок(ки), которые они раскладывали по восемь штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось? $27:8 = 3 \text{ r}3$
- 4) ? имел семьдесят конфет(ы). Если он разложит эти конфеты поровну на девять сумок(ки), то сколько конфет ему нужно добавить, чтобы в сумках было равное количество конфет? $70:9 = 7 \text{ r}7$
- 5) На соревнование по тривия игре собирались семь учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить три ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется? $7:3 = 2 \text{ r}1$
- 6) В самолете имеется семьдесят восемь наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать девять штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным? $78:9 = 8 \text{ r}6$
- 7) Для приготовления яблочного пирога требуется три яблоч(а). Если повар купил двадцать восемь яблоч(а), то сколько еще дополнительных яблоч ему потребуется для приготовления последнего пирога? $28:3 = 9 \text{ r}1$
- 8) Бочка с апельсиновым соком помещала двадцать три пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по пять стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане? $23:5 = 4 \text{ r}3$
- 9) Строителю нужно было купить шестьдесят четыре доски(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по девять штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить? $64:9 = 7 \text{ r}1$
- 10) Грузовик может перевести шесть коробок(ки). Если потребуется перевести тридцать один горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать? $31:6 = 5 \text{ r}1$

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



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

6	5	8	2	4
6	3	2	1	3

- 1) ? делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать семнадцать бусин(ы), чтобы сделать восемь ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное количество бусин для каждого ожерелья, то сколько лишних бусин у нее останется? $17:8 = 2 \text{ r}1$
- 2) На карнавале шесть друзей(га) купили пятьдесят пять билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить? $55:6 = 9 \text{ r}1$
- 3) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было двадцать семь упаковок(ки), которые они раскладывали по восемь штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось? $27:8 = 3 \text{ r}3$
- 4) ? имел семьдесят конфет(ы). Если он разложит эти конфеты поровну на девять сумок(ки), то сколько конфет ему нужно добавить, чтобы в сумках было равное количество конфет? $70:9 = 7 \text{ r}7$
- 5) На соревнование по тривия игре собирались семь учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить три ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется? $7:3 = 2 \text{ r}1$
- 6) В самолете имеется семьдесят восемь наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать девять штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным? $78:9 = 8 \text{ r}6$
- 7) Для приготовления яблочного пирога требуется три яблоч(а). Если повар купил двадцать восемь яблоч(а), то сколько еще дополнительных яблоч ему потребуется для приготовления последнего пирога? $28:3 = 9 \text{ r}1$
- 8) Бочка с апельсиновым соком помещала двадцать три пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по пять стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане? $23:5 = 4 \text{ r}3$
- 9) Строителю нужно было купить шестьдесят четыре досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по девять штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить? $64:9 = 7 \text{ r}1$
- 10) Грузовик может перевести шесть коробок(ки). Если потребуется перевести тридцать один горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать? $31:6 = 5 \text{ r}1$

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



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

1) В магазине фильмов было пятьдесят фильмов(ма), которые были поровну разложены по шесть полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется докупить?	$50:6 = 8 \text{ r}2$	1. _____
2) На соревнование по тривия игре собирались тринадцать учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить два ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?	$13:2 = 6 \text{ r}1$	2. _____
3) У пекаря было семь коробок(ки) для пончиков. Он испек сорок пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?	$40:7 = 5 \text{ r}5$	3. _____
4) Клоуну требовалось двадцать три шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по четыре штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?	$23:4 = 5 \text{ r}3$	4. _____
5) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в двадцать три баллов(ла). Если он набирает по шесть балла(ов) в каждом раунде, то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?	$23:6 = 3 \text{ r}5$	5. _____
6) ? имела тридцать два песен(ни) на своем mp3 плеере. Если она захотела распределить музыку поровну по семь различным спискам, то сколько лишних песен у нее останется?	$32:7 = 4 \text{ r}4$	6. _____
7) ? имела четырнадцать монеток(ки). Она захотела разложить их на шесть кучки(чек)поровну. Сколько еще монеток ей понадобится, чтобы количество монеток в каждой кучке стало равным?	$14:6 = 2 \text{ r}2$	7. _____
8) В коробку вмещается два брауни. Если пекарь произвел тринадцать брауни, то сколько полных коробок брауни у него получится?	$13:2 = 6 \text{ r}1$	8. _____
9) Для того, чтобы сделать линейку требуется семь грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется пятьдесят четыре грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?	$54:7 = 7 \text{ r}5$	9. _____
10) ? накопила двадцать пять 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?	$25:3 = 8 \text{ r}1$	10. _____



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

1) В магазине фильмов было пятьдесят фильмов(ма), которые были поровну разложены по шесть полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется докупить?	$50:6 = 8 \text{ r}2$	1. <u>4</u>
2) На соревнование по тривия игре собирались тринадцать учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить два ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?	$13:2 = 6 \text{ r}1$	2. <u>7</u>
3) У пекаря было семь коробок(ки) для пончиков. Он испек сорок пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?	$40:7 = 5 \text{ r}5$	3. <u>5</u>
4) Клоуну требовалось двадцать три шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по четыре штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?	$23:4 = 5 \text{ r}3$	4. <u>6</u>
5) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в двадцать три баллов(ла). Если он набирает по шесть балла(ов) в каждом раунде , то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?	$23:6 = 3 \text{ r}5$	5. <u>4</u>
6) ? имела тридцать два песен(ни) на своем mp3 плеере. Если она захотела распределить музыку поровну по семь различным спискам, то сколько лишних песен у нее останется?	$32:7 = 4 \text{ r}4$	6. <u>4</u>
7) ? имела четырнадцать монеток(ки). Она захотела разложить их на шесть кучки(чек)поровну. Сколько еще монеток ей понадобится, чтобы количество монеток в каждой кучке стало равным?	$14:6 = 2 \text{ r}2$	7. <u>4</u>
8) В коробку вмещается два брауни. Если пекарь произвел тринадцать брауни, то сколько полных коробок брауни у него получится?	$13:2 = 6 \text{ r}1$	8. <u>6</u>
9) Для того, чтобы сделать линейку требуется семь грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется пятьдесят четыре грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?	$54:7 = 7 \text{ r}5$	9. <u>7</u>
10) ? накопила двадцать пять 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?	$25:3 = 8 \text{ r}1$	10. <u>2</u>



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

7	4	6	6	4
2	4	5	4	7

- 1) В магазине фильмов было пятьдесят фильмов(ма), которые были поровну разложены по шесть полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется докупить? $50:6 = 8 \text{ r}2$
- 2) На соревнование по тривия игре собирались тринадцать учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить два ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется? $13:2 = 6 \text{ r}1$
- 3) У пекаря было семь коробок(ки) для пончиков. Он испек сорок пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось? $40:7 = 5 \text{ r}5$
- 4) Клоуну требовалось двадцать три шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по четыре штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить? $23:4 = 5 \text{ r}3$
- 5) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в двадцать три баллов(ла). Если он набирает по шесть балла(ов) в каждом раунде , то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд? $23:6 = 3 \text{ r}5$
- 6) ? имела тридцать два песен(ни) на своем mp3 плеере. Если она захотела распределить музыку поровну по семь различным спискам, то сколько лишних песен у нее останется? $32:7 = 4 \text{ r}4$
- 7) ? имела четырнадцать монеток(ки). Она захотела разложить их на шесть кучки(чек)поровну. Сколько еще монеток ей понадобится, чтобы количество монеток в каждой кучке стало равным? $14:6 = 2 \text{ r}2$
- 8) В коробку вмещается два брауни. Если пекарь произвел тринадцать брауни, то сколько полных коробок брауни у него получится? $13:2 = 6 \text{ r}1$
- 9) Для того, чтобы сделать линейку требуется семь грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется пятьдесят четыре грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать? $54:7 = 7 \text{ r}5$
- 10) ? накопила двадцать пять 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? $25:3 = 8 \text{ r}1$

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



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

1) На флешку помещается восемь гигабайт информации. Если Вам нужно сохранить сорок три гигабайта информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?	$43:8 = 5 \text{ r}3$	1. _____
2) ? имела двадцать один монеток(ки). Она захотела разложить их на пять кучек(чек) поровну. Сколько еще монеток ей понадобится, чтобы количество монеток в каждой кучке стало равным?	$21:5 = 4 \text{ r}1$	2. _____
3) Грузовик может перевести три коробок(ки). Если потребуется перевести семь коробок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?	$7:3 = 2 \text{ r}1$	3. _____
4) На городских аттракционах горки стоили семь билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется двадцать девять билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?	$29:7 = 4 \text{ r}1$	4. _____
5) Станок мог производить по восемьдесят шесть карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по девять карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?	$86:9 = 9 \text{ r}5$	5. _____
6) У пекаря было пять коробок(ки) для пончиков. Он испек сорок шесть пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?	$46:5 = 9 \text{ r}1$	6. _____
7) Библиотекарью нужно было запаковать девятнадцать книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает три книги(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю?	$19:3 = 6 \text{ r}1$	7. _____
8) Для приготовления яблочного пирога требуется пять яблок(а). Если повар купил двенадцать яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?	$12:5 = 2 \text{ r}2$	8. _____
9) Папа ? купил семьдесят девять метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по восемь метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?	$79:8 = 9 \text{ r}7$	9. _____
10) ? хотел дать четыре своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил двадцать один конфет(ы), чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних?	$21:4 = 5 \text{ r}1$	10. _____



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

1) На флешку помещается восемь гигабайт информации. Если Вам нужно сохранить сорок три гигабайта информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?	$43:8 = 5 \text{ r}3$	1. <u>6</u>
2) ? имела двадцать один монеток(ки). Она захотела разложить их на пять кучек(чек) поровну. Сколько еще монеток ей понадобится, чтобы количество монеток в каждой кучке стало равным?	$21:5 = 4 \text{ r}1$	2. <u>4</u> 3. <u>3</u>
3) Грузовик может перевести три коробок(ки). Если потребуется перевести семь коробок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?	$7:3 = 2 \text{ r}1$	4. <u>1</u> 5. <u>9</u> 6. <u>1</u>
4) На городских аттракционах горки стоили семь билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется двадцать девять билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?	$29:7 = 4 \text{ r}1$	7. <u>7</u> 8. <u>3</u>
5) Станок мог производить по восемьдесят шесть карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по девять карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?	$86:9 = 9 \text{ r}5$	9. <u>9</u> 10. <u>3</u>
6) У пекаря было пять коробок(ки) для пончиков. Он испек сорок шесть пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?	$46:5 = 9 \text{ r}1$	
7) Библиотекарью нужно было запаковать девятнадцать книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает три книги(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю?	$19:3 = 6 \text{ r}1$	
8) Для приготовления яблочного пирога требуется пять яблок(а). Если повар купил двенадцать яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?	$12:5 = 2 \text{ r}2$	
9) Папа ? купил семьдесят девять метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по восемь метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?	$79:8 = 9 \text{ r}7$	
10) ? хотел дать четыре своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил двадцать один конфет(ы), чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних?	$21:4 = 5 \text{ r}1$	



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

3	9	1	9	3
3	4	1	7	6

1) На флешку помещается восемь гигабайт(га) информации. Если Вам нужно сохранить сорок три гигабайта информации, то сколько всего флешек Вам понадобится? $43:8 = 5 \text{ r}3$

1. _____

2) ? имела двадцать один монеток(ки). Она захотела разложить их на пять кучек(чек) поровну. Сколько еще монеток ей понадобится, чтобы количество монеток в каждой кучке стало равным? $21:5 = 4 \text{ r}1$

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

3) Грузовик может перевести три коробок(ки). Если потребуется перевести семь коробок(ки), то сколько всего поездок придется сделать? $7:3 = 2 \text{ r}1$

6. _____

7. _____

4) На городских аттракционах горки стоили семь билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется двадцать девять билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок? $29:7 = 4 \text{ r}1$

8. _____

9. _____

5) Станок мог производить по восемьдесят шесть карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по девять карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день? $86:9 = 9 \text{ r}5$

10. _____

6) У пекаря было пять коробок(ки) для пончиков. Он испек сорок шесть пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось? $46:5 = 9 \text{ r}1$

7) Библиотекарю нужно было запаковать девятнадцать книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает три книги(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю? $19:3 = 6 \text{ r}1$

8) Для приготовления яблочного пирога требуется пять яблок(а). Если повар купил двенадцать яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога? $12:5 = 2 \text{ r}2$

9) Папа ? купил семьдесят девять метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по восемь метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать? $79:8 = 9 \text{ r}7$

10) ? хотел дать четыре своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил двадцать один конфет(ы), чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних? $21:4 = 5 \text{ r}1$



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

- | | |
|--|-----------|
| 1) На карнавале три друзей(га) купили двадцать три билета(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить? $23:3 = 7 \text{ r}2$ | 1. _____ |
| 2) В контейнер помещается семь кусочков(ка) апельсина. Если у компании имеется сорок пять кусочков(ка) апельсина, для того, чтобы положить в контейнер, то сколько еще кусочков им понадобится, чтобы заполнить последний контейнер? $45:7 = 6 \text{ r}3$ | 2. _____ |
| 3) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в тринадцать баллов(ла). Если он набирает по три балла(ов) в каждом раунде, то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд? $13:3 = 4 \text{ r}1$ | 3. _____ |
| 4) 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? $39:4 = 9 \text{ r}3$ | 4. _____ |
| 5) Кинотеатру требовалось шестьдесят ведерок(ка) для поп-корна. Если в каждой упаковке содержится по девять ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить? $60:9 = 6 \text{ r}6$ | 5. _____ |
| 6) Производственная машина в кондитерской компании может произвести двадцать один конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит шесть конфет(ы), то сколько коробок конфет можно сделать за одну минуту? $21:6 = 3 \text{ r}3$ | 6. _____ |
| 7) Библиотекарю нужно было запаковать сорок пять книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает восемь книг(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю? $45:8 = 5 \text{ r}5$ | 7. _____ |
| 8) В самолете имеется пятнадцать наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать два штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным? $15:2 = 7 \text{ r}1$ | 8. _____ |
| 9) Для приготовления яблочного пирога требуется три яблок(а). Если повар купил семнадцать яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога? $17:3 = 5 \text{ r}2$ | 9. _____ |
| 10) У пекаря было три коробок(ки) для пончиков. Он испек семь пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось? $7:3 = 2 \text{ r}1$ | 10. _____ |



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

1) На карнавале три друзей(га) купили двадцать три билета(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить? $23:3 = 7 \text{ r}2$	1. <u>1</u>
2) В контейнер помещается семь кусочков(ка) апельсина. Если у компании имеется сорок пять кусочков(ка) апельсина, для того, чтобы положить в контейнер, то сколько еще кусочков им понадобится, чтобы заполнить последний контейнер? $45:7 = 6 \text{ r}3$	2. <u>4</u> 3. <u>5</u>
3) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в тринадцать баллов(ла). Если он набирает по три балла(ов) в каждом раунде, то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд? $13:3 = 4 \text{ r}1$	4. <u>9</u> 5. <u>7</u>
4) Бочка с апельсиновым соком помещала тридцать девять пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по четырем стаканам поровну, то сколько пинт будет в каждом стакане? $39:4 = 9 \text{ r}3$	6. <u>3</u> 7. <u>6</u>
5) Кинотеатру требовалось шестьдесят ведерок(ка) для поп-корна. Если в каждой упаковке содержится по девять ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить? $60:9 = 6 \text{ r}6$	8. <u>1</u> 9. <u>1</u>
6) Производственная машина в кондитерской компании может произвести двадцать один конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит шесть конфет(ы), то сколько коробок конфет можно сделать за одну минуту? $21:6 = 3 \text{ r}3$	10. <u>1</u>
7) Библиотекарю нужно было запаковать сорок пять книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает восемь книг(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю? $45:8 = 5 \text{ r}5$	
8) В самолете имеется пятнадцать наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать два штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным? $15:2 = 7 \text{ r}1$	
9) Для приготовления яблочного пирога требуется три яблок(а). Если повар купил семнадцать яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога? $17:3 = 5 \text{ r}2$	
10) У пекаря было три коробок(ки) для пончиков. Он испек семь пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось? $7:3 = 2 \text{ r}1$	



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

5	1	1	9	3
4	1	1	7	6

- 1) На карнавале три друзей(га) купили двадцать три билета(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько $23:3 = 7 \text{ r}2$ еще билетов они должны дополнительно купить?
- 2) В контейнер помещается семь кусочков(ка) апельсина. Если у компании имеется сорок пять кусочков(ка) апельсина, для того, чтобы положить в контейнер, то сколько еще кусочков им понадобится, чтобы заполнить последний контейнер? $45:7 = 6 \text{ r}3$
- 3) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в тринадцать баллов(ла). Если он набирает по три балла(ов) в каждом раунде, то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд? $13:3 = 4 \text{ r}1$
- 4) 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? $39:4 = 9 \text{ r}3$
- 5) Кинотеатру требовалось шестьдесят ведерок(ка) для поп-корна. Если в каждой упаковке содержится по девять ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить? $60:9 = 6 \text{ r}6$
- 6) Производственная машина в кондитерской компании может произвести двадцать один конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит шесть конфет(ы), то сколько коробок конфет можно сделать за одну минуту? $21:6 = 3 \text{ r}3$
- 7) Библиотекарю нужно было запаковать сорок пять книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает восемь книг(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю? $45:8 = 5 \text{ r}5$
- 8) В самолете имеется пятнадцать наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать два штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным? $15:2 = 7 \text{ r}1$
- 9) Для приготовления яблочного пирога требуется три яблок(а). Если повар купил семнадцать яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога? $17:3 = 5 \text{ r}2$
- 10) У пекаря было три коробок(ки) для пончиков. Он испек семь пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось? $7:3 = 2 \text{ r}1$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

- 1) Бочка с апельсиновым соком помещала тридцать один пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по пять стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане? $31:5 = 6 \text{ r}1$
- 2) В магазине фильмов было шестьдесят семь фильмов(ма), которые были поровну разложены по девять полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется купить? $67:9 = 7 \text{ r}4$
- 3) В коробке с бумагой для печати оставалось тридцать восемь листов(та). Если каждому принтеру в кабинете требовалось по девять листов(та), то на сколько принтеров хватит данной бумаги? $38:9 = 4 \text{ r}2$
- 4) На городских аттракционах горки стоили семь билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется шестьдесят один билет(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок? $61:7 = 8 \text{ r}5$
- 5) ? должен был продать тридцать два шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит семь шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выиграть путешествие? $32:7 = 4 \text{ r}4$
- 6) ? имела сорок семь фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается семь фото, то сколько заполненных страниц у нее получится? $47:7 = 6 \text{ r}5$
- 7) Строителю нужно было купить двадцать семь досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по пять штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить? $27:5 = 5 \text{ r}2$
- 8) Клоуну требовалось восемьдесят два шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по девять штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить? $82:9 = 9 \text{ r}1$
- 9) В музее искусств было тридцать пять картин(ы), разбитых поровну на четыре различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определенно равным? $35:4 = 8 \text{ r}3$
- 10) В самолете имеется тридцать девять наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать шесть штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным? $39:6 = 6 \text{ r}3$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

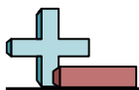
6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

1) Бочка с апельсиновым соком помещала тридцать один пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по пять стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?	$31:5 = 6 \text{ r}1$	1. <u>6</u>
2) В магазине фильмов было шестьдесят семь фильмов(ма), которые были поровну разложены по девять полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется купить?	$67:9 = 7 \text{ r}4$	2. <u>5</u> 3. <u>4</u>
3) В коробке с бумагой для печати оставалось тридцать восемь листов(та). Если каждому принтеру в кабинете требовалось по девять листов(та), то на сколько принтеров хватит данной бумаги?	$38:9 = 4 \text{ r}2$	4. <u>5</u> 5. <u>5</u> 6. <u>6</u>
4) На городских аттракционах горки стоили семь билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется шестьдесят один билет(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?	$61:7 = 8 \text{ r}5$	7. <u>6</u> 8. <u>10</u>
5) ? должен был продать тридцать два шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит семь шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выиграть путешествие?	$32:7 = 4 \text{ r}4$	9. <u>1</u> 10. <u>3</u>
6) ? имела сорок семь фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается семь фото, то сколько заполненных страниц у нее получится	$47:7 = 6 \text{ r}5$	
7) Строителю нужно было купить двадцать семь досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по пять штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?	$27:5 = 5 \text{ r}2$	
8) Клоуну требовалось восемьдесят два шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по девять штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?	$82:9 = 9 \text{ r}1$	
9) В музее искусств было тридцать пять картин(ы), разбитых поровну на четыре различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определенно равным?	$35:4 = 8 \text{ r}3$	
10) В самолете имеется тридцать девять наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать шесть штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?	$39:6 = 6 \text{ r}3$	



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

5	5	4	1	3
10	6	6	5	6

- 1) Бочка с апельсиновым соком помещала тридцать один пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по пять стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане? $31:5 = 6 \text{ r}1$
- 2) В магазине фильмов было шестьдесят семь фильмов(ма), которые были поровну разложены по девять полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется купить? $67:9 = 7 \text{ r}4$
- 3) В коробке с бумагой для печати оставалось тридцать восемь листов(та). Если каждому принтеру в кабинете требовалось по девять листов(та), то на сколько принтеров хватит данной бумаги? $38:9 = 4 \text{ r}2$
- 4) На городских аттракционах горки стоили семь билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется шестьдесят один билет(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок? $61:7 = 8 \text{ r}5$
- 5) ? должен был продать тридцать два шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит семь шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выиграть путешествие? $32:7 = 4 \text{ r}4$
- 6) ? имела сорок семь фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается семь фото, то сколько заполненных страниц у нее получится? $47:7 = 6 \text{ r}5$
- 7) Строителю нужно было купить двадцать семь досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по пять штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить? $27:5 = 5 \text{ r}2$
- 8) Клоуну требовалось восемьдесят два шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по девять штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить? $82:9 = 9 \text{ r}1$
- 9) В музее искусств было тридцать пять картин(ы), разбитых поровну на четыре различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определенно равным? $35:4 = 8 \text{ r}3$
- 10) В самолете имеется тридцать девять наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать шесть штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным? $39:6 = 6 \text{ r}3$

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