

Решите	кажлую	залачу
тсшитс	каждую	эада ту

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



	Sugu III na gestenne (5 · 2) e octarkom	TIMM. KJ		
Реш	ите каждую задачу.		<u>Ответь</u>	<u> I</u>
1)	Клоуну требовалось триста одинадцать шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по тридцать пять штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?	311:35 = 8 r31	1. 9	
	шариками ему нужно купить:		25	
2)	В магазине фильмов было пятьсот один фильмов(ма), которые были поровну разложенны по одинадцать полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему	501:11 = 45 r6	3. 33 4. 11	
	придется докупить?		·	
3)	? пытался побить свой старый счет в видео игре в четыреста восемьдесят шесть баллов(ла). Если он набирает по пятнадцать балла(ов) в каждом раунде, то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?	486:15 = 32 r6	5. 28 6. 23	
4)	? имела пятьсот двадцать шесть фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается сорок семь фото, то сколько заполненных	526:47 = 11 r9	7. 26	
	страниц у нее получится		812	
5)	Для приготовления яблочного пирога требуется тридцать два яблок(а). Если повар купил семьсот сорок яблок(а), то	740:32 = 23 r4	9. 9	
	сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?	740.32 - 23 14	1010	
6)	Ботаник собрал триста сорок один цветов(тка). Он захотел разместить их по двадцать восемь букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?	341:28 = 12 r5		
7)	На городских аттракционах горки стоили сорок билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется двести двадцать шесть билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?	226:40 = 5 r26		
8)	Станок мог производить по четыреста семьдесят три карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по тридцать девять карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?	473:39 = 12 r5		
9)	На званный ужин были приглашены сто семьдесят один человек(а). Если за столик могут поместиться двадцать один человек(а), то сколько столиков потребуется?	171:21 = 8 r3		
10)	В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было триста семьдесят упаковок(ки), которые они раскладывали по тридцать шесть штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них	370:36 = 10 r10		

Задачи на деление (3÷2) с остатком

Имя:

ешите каждую задачу.

	<u>'</u>				
12	9	33	23	5	
9	11	10	26	28	

Ответы

1) Клоуну требовалось 311 шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по 35 штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?

2) В магазине фильмов было 501 фильмов(ма), которые были поровну разложенны по 11 полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое

количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется докупить?

3) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в 486 баллов(ла). Если он набирает по 15 балла(ов) в каждом раунде , то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?

4) ? имела 526 фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается 47 фото, то сколько заполненных страниц у нее получится

5) Для приготовления яблочного пирога требуется 32 яблок(а). Если повар купил 740 яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?

6) Ботаник собрал 341 цветов(тка). Он захотел разместить их по 28 букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?

- 7) На городских аттракционах горки стоили 40 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 226 билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?
- 8) Станок мог производить по 473 карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по 39 карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?
- На званный ужин были приглашены 171 человек(а). Если за столик могут поместиться 21 человек(а), то сколько столиков потребуется?
- 10) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было 370 упаковок(ки), которые они раскладывали по 36 штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилиш у них получилось?



Решите	каждую	залачу.
тсшитс	килидую	эиди тус

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



	Задачи на деление (3÷2) с остатком	Имя:	Ключ к правильным ответам
Реш	ите каждую задачу.		<u>Ответы</u>
1)	? хотел дать тридцать девять своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил семьсот восемьдесят семь конфет(ы), чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних?	787:39 = 20 r7	1
2)	На флешку помещается сорок три гигов(га) информации. Если Вам нужно сохранить девятьсот тридцать семь гигов(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?	937:43 = 21 r34	3. <u>6</u> 4. <u>5</u>
3)	? должен был продать двести семьдесят три шоколадных батончиков(ка), чтобы выйграть путешествие. Если каждая коробка содержит сорок шесть шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выйграть путешествие?	273:46 = 5 r43	5. <u>8</u> 6. <u>8</u>
4)	На карнавале двадцать четыре друзей(га) купили семьсот пятнадцать билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?	715:24 = 29 r19	7. <u>24</u> 8. <u>33</u>
5)	На почте было четыреста восемь комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по шестнадцать почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам?	408:16 = 25 r8	9 40
6)	Станок мог производить по сто шестьдесят восемь карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по двадцать карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?	168:20 = 8 r8	
7)	Бочка с апельсиновым соком помещала триста шестьдесят пять пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по пятнадцать стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?	365:15 = 24 r5	
8)	В самолете имеется пятьсот девяносто два наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать сорок три штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?	592:43 = 13 r33	
9)	Для того, чтобы сделать линейку требуется восемнадцать грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется семьсот двадцать шесть грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?	726:18 = 40 r6	
10)	На фабрике по производству пальто было шестьсот двадцать два пальто. Если они хотели распределить их поровну по сорок четыре коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется?	622:44 = 14 r6	

 40
 5
 6
 22
 8

 33
 8
 24
 6
 32

1. _____

Ответы

1) ? хотел дать 39 своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил 787 конфет(ы), чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних?

2) На флешку помещается 43 гигов(га) информации. Если Вам нужно сохранить 937 гигов(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?

1

3) ? должен был продать 273 шоколадных батончиков(ка), чтобы выйграть путешествие. Если каждая коробка содержит 46 шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выйграть путешествие?

4) На карнавале 24 друзей(га) купили 715 билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?

7. _____

5) На почте было 408 комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по 16 почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после

6) Станок мог производить по 168 карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по 20 карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?

распределения по машинам?

10

- 7) Бочка с апельсиновым соком помещала 365 пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по 15 стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?
- 8) В самолете имеется 592 наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать 43 штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?
- 9) Для того, чтобы сделать линейку требуется 18 грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется 726 грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?
- **10)** На фабрике по производству пальто было 622 пальто. Если они хотели распределить их поровну по 44 коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется?



Реш	ите каждую задачу.	
1)	Для того, чтобы сделать линейку требуется двадцать семь	
	грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется четыреста	1
	один грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно	
	сделать?	2
2)	? делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать двести	

- 2) ? делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать двести три бусин(ы), чтобы сделать двенадцать ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное количество бусин для каждого ожерелья, то сколько лишних бусин у нее останется?
- 3) Новая приставка для видео игр нуждается в двадцать шесть компьютерных чипах. Если аппарат может произвести семьсот десять компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести?
- 4) В школе было двести тридцать три учеников(ка), которые записались на тривиа-игру. Если они захотят создать тридцать шесть команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться?
- 5) На фабрике по производству пальто было семьсот тридцать шесть пальто. Если они хотели распределить их поровну по двадцать пять коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется?
- 6) ? имела шестьсот пятнадцать фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается четырнадцать фото, то сколько заполненных страниц у нее получится
- 7) ? имел девятьсот восемнадцать конфет(ы). Если он разложит эти конфеты поровну на сорок три сумок(ки), то сколько конфет ему нужно добавить, чтобы в сумках было равное количество конфет?
- 8) На соревнование по тривия игре собирались триста двадцать учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить четырнадцать ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?
- 9) ? получила пятьсот семьдесят семь долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по двадцать долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?
- ? должен был продать двести сорок три шоколадных батончиков(ка), чтобы выйграть путешествие. Если каждая коробка содержит восемнадцать шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выйграть путешествие?

1. _____

2.

3. _____

4. _____

5. _____

· _____

7. _____

3. _____

). _____

10. _____



	Задачи на деление (3÷2) с остатком	Имя:	Ключ к правильным ответам
Реш	ите каждую задачу.		<u>Ответы</u>
1)	Для того, чтобы сделать линейку требуется двадцать семь грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется четыреста один грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?	401:27 = 14 r23	1. <u>14</u> 2. <u>11</u>
2)	? делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать двести три бусин(ы), чтобы сделать двенадцать ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное количество бусин для каждого ожерелья, то сколько лишних бусин у нее останется?	203:12 = 16 r11	3. 27 4. 19
3)	Новая приставка для видео игр нуждается в двадцать шесть компьютерных чипах. Если аппарат может произвести семьсот десять компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести?	710:26 = 27 r8	5. <u>11</u> 6. <u>43</u>
4)	В школе было двести тридцать три учеников(ка), которые записались на тривиа-игру. Если они захотят создать тридцать шесть команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться?	233:36 = 6 r17	7. 28 8. 23
5)	На фабрике по производству пальто было семьсот тридцать шесть пальто. Если они хотели распределить их поровну по двадцать пять коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется?	736:25 = 29 r11	9. 17 10. 14
6)	? имела шестьсот пятнадцать фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается четырнадцать фото, то сколько заполненных страниц у нее получится	615:14 = 43 r13	
7)	? имел девятьсот восемнадцать конфет(ы). Если он разложит эти конфеты поровну на сорок три сумок(ки), то сколько конфет ему нужно добавить, чтобы в сумках было равное количество конфет?	918:43 = 21 r15	
8)	На соревнование по тривия игре собирались триста двадцать учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить четырнадцать ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?	320:14 = 22 r12	
9)	? получила пятьсот семьдесят семь долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по двадцать долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?	577:20 = 28 r17	
10)	? должен был продать двести сорок три шоколадных батончиков(ка), чтобы выйграть путешествие. Если каждая коробка содержит восемнадцать шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выйграть путешествие?	243:18 = 13 r9	

 	• • •				
19	11	14	14	28	
23	11	17	27	43	

1.

Ответы

1) Для того, чтобы сделать линейку требуется 27 грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется 401 грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?

2. _____

2) ? делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать 203 бусин(ы), чтобы сделать 12 ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное количество бусин для

каждого ожерелья, то сколько лишних бусин у нее останется?

3) Новая приставка для видео игр нуждается в 26 компьютерных чипах. Если аппарат может произвести 710 компьютерных

5. ____

4) Новая приставка для видео игр нуждается в 26 компьютерных чипах. Если аппарат может произвести 710 компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести?

5. ____

4) В школе было 233 учеников(ка), которые записались на тривиа-игру. Если они захотят создать 36 команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться?

0

5) На фабрике по производству пальто было 736 пальто. Если они хотели распределить их поровну по 25 коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется?

9. _____

6) ? имела 615 фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается 14 фото, то сколько заполненных страниц у нее получится

10. _____

- 7) ? имел 918 конфет(ы). Если он разложит эти конфеты поровну на 43 сумок(ки), то сколько конфет ему нужно добавить, чтобы в сумках было равное количество конфет?
- **8)** На соревнование по тривия игре собирались 320 учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить 14 ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?
- 9) ? получила 577 долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по 20 долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?
- 10) ? должен был продать 243 шоколадных батончиков(ка), чтобы выйграть путешествие. Если каждая коробка содержит 18 шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выйграть



T.		
Решите	каждую	запацу
т сшитс	$\mathbf{K}\mathbf{a}\mathbf{m}\mathbf{a}\mathbf{m}\mathbf{a}\mathbf{m}$	зада тт

- 1) На фабрике по производству пальто было семьсот тридцать два пальто. Если они хотели распределить их поровну по одинадцать 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 пветов?
- 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 восемьсот 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?

	Задачи на деление (3·2) е остатком	RMIN.	Killo	ч к правильным ответам
Реш	ите каждую задачу.			<u>Ответы</u>
1)	На фабрике по производству пальто было семьсот тридцать два пальто. Если они хотели распределить их поровну по одинадцать коробкам, то сколько лишних пальто после этого	732:11 = 66 r6		16
	останется?			214
2)	Грузовик может перевести тридцать восемь коробок(ки). Если потребуется перевести пятьсот один горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?	501:38 = 13 r7		3. 12
	весто поездок придетей едемить.			410
3)	? имела шестьсот пятьдесят два песен(ни) на своем mp3 плеере. Если она захотела распределить музыку поровну по	652:16 = 40 r12		514
	шестнадцать различным спискам, то сколько лишних песен у нее останется?			639
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	380:36 = 10 r20		78
	хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?	300.30 10120		8.
5)	? пытался заработать пятьсот пятьдесят девять долларов(ра) на новые игрушки. Если он берет по сорок долларов(ра) за			9
	подстричь, чтобы заработать необходимые деньги?	559:40 = 13 r39		103
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?	501:42 = 11 r39		
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 r10		
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 r3		
9)	? накопила восемьсот 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 r3		
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 r11		
	оудот кунито в последнии день:	1 10 00 00 5	0 60	50 40 30 20 10 0

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	10	38	8	23	39
\mathbb{I}	6	3	14	14	12

1. _____

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. _____

2) Грузовик может перевести 38 коробок(ки). Если потребуется перевести 501 горобок(ки), то сколько всего поездок придется слелать?

3) ? имела 652 песен(ни) на своем mp3 плеере. Если она захотела распределить музыку поровну по 16 различным спискам, то

5

сколько лишних песен у нее останется?4) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них

5. ____

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? a

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?

10.

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



- 1) Новая приставка для видео игр нуждается в тридцать семь компьютерных чипах. Если аппарат может произвести шестьсот восемьдесят семь компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести?
- 687:37 = 18 r21
- 18

- 2) ? получила семьсот семьдесят один долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по тридцать девять долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?
- 771:39 = 19 r30
- 3) Ботаник собрал триста тринадцать цветов(тка). Он захотел разместить их по четырнадцать букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?
- 313:14 = 22 r5

- 4) Папа? купил триста пятьдесят шесть метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по девятнадцать метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?
- 356:19 = 18 r14

- 5) На карнавале двадцать шесть друзей(га) купили семьсот семьдесят два билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?
- 772:26 = 29 r18

- 6) В школе было шестьсот тринадцать учеников(ка), которые записались на тривиа-игру. Если они захотят создать тринадцать команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться?
- 613:13 = 47 r2
- 7) На соревнование по тривия игре собирались семьсот учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить сорок девять ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?
- 700:49 = 14 r14
- 8) Строителю нужно было купить триста шестьдесят семь досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по сорок девять штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?
- 367.49 = 7 r24
- 9) Грузовик может перевести сорок два коробок(ки). Если потребуется перевести двести четырнадцать горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?
- 214:42 = 5 r4
- 10) На почте было восемьсот восемьдесят один комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по сорок два почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам?
- 881:42 = 20 r41

Задачи на деление (3÷2) с остатком

Имя:

Рашита	каждую	рапану
гешите	каждую	задачу

 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
8	18	41	18	15	
9	30	6	8	11	

1. _____

Ответы

1) Новая приставка для видео игр нуждается в 37 компьютерных чипах. Если аппарат может произвести 687 компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести?

2. _____

2) ? получила 771 долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по 39 долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?

4

3) Ботаник собрал 313 цветов(тка). Он захотел разместить их по 14 букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?

5. _____

4) Папа? купил 356 метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по 19 метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?

7

5) На карнавале 26 друзей(га) купили 772 билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?

6) В школе было 613 учеников(ка), которые записались на тривиа-игру. Если они захотят создать 13 команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться?

10

- 7) На соревнование по тривия игре собирались 700 учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить 49 ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?
- 8) Строителю нужно было купить 367 досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по 49 штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?
- 9) Грузовик может перевести 42 коробок(ки). Если потребуется перевести 214 горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?
- 10) На почте было 881 комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по 42 почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам?

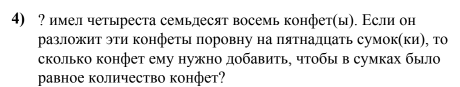


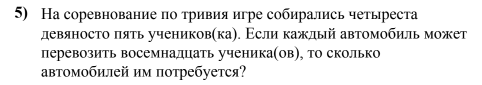
- 1) ? делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать двести семьдесят один бусин(ы), чтобы сделать двадцать шесть ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное количество бусин для каждого ожерелья, то сколько лишних бусин у нее останется?
- 2) На карнавале сорок девять друзей(га) купили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

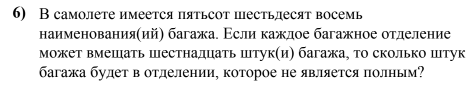


Решите каждую з	задачу.
-----------------	---------

1)	? делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать двести
	семьдесят один бусин(ы), чтобы сделать двадцать шесть
	ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное
	количество бусин для каждого ожерелья, то сколько лишних
	бусин у нее останется?







Ответы

271:2	6 =	10	r11

$$838:49 = 17 \text{ r5}$$

$$568:16 = 35 \text{ r8}$$

$$278:25 = 11 \text{ r}$$

$$419:44 = 9 \text{ r}23$$

8	44	15	22	9	
16	29	2	11	28	

- 1) ? делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать 271 бусин(ы), чтобы сделать 26 ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное количество бусин для каждого ожерелья, то сколько лишних бусин у нее останется?
- **2)** На карнавале 49 друзей(га) купили 838 билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?
- 3) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было 788 упаковок(ки), которые они раскладывали по 27 штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?
- 4) ? имел 478 конфет(ы). Если он разложит эти конфеты поровну на 15 сумок(ки), то сколько конфет ему нужно добавить, чтобы в сумках было равное количество конфет?
- 5) На соревнование по тривия игре собирались 495 учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить 18 ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?
- 6) В самолете имеется 568 наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать 16 штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?
- 7) Для приготовления яблочного пирога требуется 25 яблок(а). Если повар купил 278 яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?
- 8) Бочка с апельсиновым соком помещала 419 пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по 44 стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?
- 9) Строителю нужно было купить 571 досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по 39 штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?
- **10)** Грузовик может перевести 45 коробок(ки). Если потребуется перевести 699 горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?

- 1.
- *_____*
- ..____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
-). _____
- 10. ____



- 1) В магазине фильмов было восемьсот пятьдесят фильмов(ма), которые были поровну разложенны по сорок восемь полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется докупить?
- 2) На соревнование по тривия игре собирались девятьсот одинадцать учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить тридцать восемь ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?
- 3) У пекаря было тринадцать коробок(ки) для пончиков. Он испек шестьсот шестьдесят один пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?
- 4) Клоуну требовалось четыреста тридцать шесть шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по двадцать один штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?
- 5) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в сто восемьдесят баллов(ла). Если он набирает по тридцать пять балла(ов) в каждом раунде, то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?
- 6) ? имела пятьсот двадцать три песен(ни) на своем mp3 плеере. Если она захотела распределить музыку поровну по сорок четыре различным спискам, то сколько лишних песен у нее останется?
- 7) ? имела восемьсот пятьдесят шесть монеток(ки). Она захотела разложить их на десять кучки(чек)поровну. Сколько еще монеток ей понадобится, чтобы количество монеток в каждой кучке стало равным?
- **8)** В коробку вмещается четырнадцать брауни. Если пекарь произвел пятьсот тридцать семь брауни, то сколько полных коробок брауни у него получится?
- 9) Для того, чтобы сделать линейку требуется тридцать один грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется семьсот восемьдесят шесть грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?
- 10) ? накопила триста три четвертаков(ка) и решила потратить их на газировку. Если каждая газировка из автомата стоит сорок четвертаков(ка), то сколько еще четвертаков ей нужно будет добавить для покупки последней газировки?

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

5. ____

7. _____

3.

9. _____

10. _____



Решите	каждую	задачу.

автомобилей им потребуется?

1)	В магазине фильмов было восемьсот пятьдесят фильмов(ма),
	которые были поровну разложенны по сорок восемь полкам.
	Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло
	одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему
	придется докупить?

Ответы

436:21 = 20 r16

$$180:35 = 5 \text{ r5}$$

523:44 = 11 r

10) ? накопила триста три четвертаков(ка) и решила потратить их на газировку. Если каждая газировка из автомата стоит сорок четвертаков(ка), то сколько еще четвертаков ей нужно будет добавить для покупки последней газировки?

303:40 = 7 r23



Задачи на деление (3÷2) с остатком

Имя:

Решите каждую задачу.

24	6	21	38	39
17	4	11	14	25

Ответы

1) В магазине фильмов было 850 фильмов(ма), которые были поровну разложенны по 48 полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется докупить?

2) На соревнование по тривия игре собирались 911 учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить 38 ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?

3) У пекаря было 13 коробок(ки) для пончиков. Он испек 661 пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?

4) Клоуну требовалось 436 шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по 21 штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?

5) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в 180 баллов(ла). Если он набирает по 35 балла(ов) в каждом раунде , то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый

6) ? имела 523 песен(ни) на своем mp3 плеере. Если она захотела распределить музыку поровну по 44 различным спискам, то сколько лишних песен у нее останется?

- 7) ? имела 856 монеток(ки). Она захотела разложить их на 10 кучки(чек)поровну. Сколько еще монеток ей понадобится,
- чтобы количество монеток в каждой кучке стало равным?
- 8) В коробку вмещается 14 брауни. Если пекарь произвел 537 брауни, то сколько полных коробок брауни у него получится?
- 9) Для того, чтобы сделать линейку требуется 31 грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется 786 грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?
- 10) ? накопила 303 четвертаков(ка) и решила потратить их на газировку. Если каждая газировка из автомата стоит 40 четвертаков(ка), то сколько еще четвертаков ей нужно будет лобавить для покупки последней газировки?

рекорд?



Решите і	каждую	задачу.
----------	--------	---------

- 1) На флешку помещается двадцать один гигов(га) информации. Если Вам нужно сохранить восемьсот двадцать шесть гигов(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?
- 2) ? имела семьсот шестнадцать монеток(ки). Она захотела разложить их на двенадцать кучки(чек)поровну. Сколько еще монеток ей понадобится, чтобы количество монеток в каждой кучке стало равным?
- 3) Грузовик может перевести тридцать четыре коробок(ки). Если потребуется перевести семьсот сорок два горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?
- 4) На городских аттракционах горки стоили двадцать восемь билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется пятьсот восемьдесят два билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?
- 5) Станок мог производить по восемьсот сорок шесть карандашей (ша) в день. Если каждая коробка помещает по семнадцать карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?
- 6) У пекаря было сорок один коробок(ки) для пончиков. Он испек триста пятьдесят семь пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?
- 7) Библиотекарю нужно было запаковать четыреста восемьдесят шесть книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает сорок шесть книг(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю?
- 8) Для приготовления яблочного пирога требуется восемнадцать яблок(а). Если повар купил двести три яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?
- 9) Папа? купил девятьсот восемьдесят четыре метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по семнадцать метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?
- 10) ? хотел дать двадцать девять своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил четыреста сорок девять конфет(ы), чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних?



	Зада III на деление (5·2) е остатком	1111111	ключ к правильным ответам
Реш	ите каждую задачу.		<u>Ответы</u>
1)	На флешку помещается двадцать один гигов(га) информации. Если Вам нужно сохранить восемьсот двадцать шесть гигов(га) информации,то сколько всего флешек Вам понадобится?	826:21 = 39 r7	1 40
2)	? имела семьсот шестнадцать монеток(ки). Она захотела разложить их на двенадцать кучки(чек)поровну. Сколько еще монеток ей понадобится, чтобы количество монеток в каждой кучке стало равным?	716:12 = 59 r8	3. 22 4. 22
3)	Грузовик может перевести тридцать четыре коробок(ки). Если потребуется перевести семьсот сорок два горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?	742:34 = 21 r28	5. 49
4)	На городских аттракционах горки стоили двадцать восемь билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется пятьсот восемьдесят два билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?	582:28 = 20 r22	6
5)	Станок мог производить по восемьсот сорок шесть карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по семнадцать карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?	846:17 = 49 r13	9. 57
6)	У пекаря было сорок один коробок(ки) для пончиков. Он испек триста пятьдесят семь пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?	357:41 = 8 r29	
7)	Библиотекарю нужно было запаковать четыреста восемьдесят шесть книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает сорок шесть книг(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю?	486:46 = 10 r26	
8)	Для приготовления яблочного пирога требуется восемнадцать яблок(а). Если повар купил двести три яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?	203:18 = 11 r5	
9)	Папа? купил девятьсот восемьдесят четыре метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по семнадцать метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?	984:17 = 57 r15	
10)	? хотел дать двадцать девять своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил четыреста сорок девять конфет(ы), чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних?	449:29 = 15 r14	

15 57 29 49 22 13 4 22 11 40

1. _____

Ответы

1) На флешку помещается 21 гигов(га) информации. Если Вам нужно сохранить 826 гигов(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?

2. _____

2) ? имела 716 монеток(ки). Она захотела разложить их на 12 кучки(чек)поровну. Сколько еще монеток ей понадобится, чтобы количество монеток в каждой кучке стало равным?

3) Грузовик может перевести 34 коробок(ки). Если потребуется перевести 742 горобок(ки), то сколько всего поездок придется

5. _____

сделать?

4) На горолских аттракционах горки стоили 28 билетов(та) за

4) На городских аттракционах горки стоили 28 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 582 билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?

§

5) Станок мог производить по 846 карандашей (ша) в день. Если каждая коробка помещает по 17 карандашей (ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?

).

6) У пекаря было 41 коробок(ки) для пончиков. Он испек 357 пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?

10. ____

- 7) Библиотекарю нужно было запаковать 486 книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает 46 книг(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю?
- 8) Для приготовления яблочного пирога требуется 18 яблок(а). Если повар купил 203 яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?
- 9) Папа ? купил 984 метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по 17 метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?
- 10) ? хотел дать 29 своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил 449 конфет(ы), чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних?



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

l. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

3. _____

). _____

10. _____



	Задачи на деление (3÷2) с остатком	Имя:	Ключ к правильным ответам
Реш	ите каждую задачу.		<u>Ответы</u>
1)	На карнавале двадцать три друзей(га) купили триста тридцать четыре билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?	334:23 = 14 r12	1. <u>11</u> 2. <u>1</u>
2)	В контейнер помещается тридцать кусочков(ка) апельсина. Если у компании имеется двести девять кусочков(ка) апельсина, для того, чтобы положить в контейнер, то сколько еще кусочков им понадобится, чтобы заполнить последний контейнер?	209:30 = 6 r29	3. <u>59</u> 4. <u>24</u>
3)	? пытался побить свой старый счет в видео игре в семьсот шесть баллов(ла). Если он набирает по двенадцать балла(ов) в каждом раунде, то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?	706:12 = 58 r10	5. 20 6. 17
4)	Бочка с апельсиновым соком помещала восемьсот двадцать пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по тридцать три стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?	820:33 = 24 r28	7. 47 8. 1
5)	Кинотеатру требовалось пятьсот девяносто девять ведерок(ка) для поп-корна. Если в каждой упаковке содержится по тридцать ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить?	599:30 = 19 r29	9. <u>7</u> 10. <u>1</u>
6)	Производственная машина в кондитерской компании может произвести четыреста восемьдесят один конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит двадцать семь конфет(ы), то сколько коробок конфет можно сделать за одну минуту?	481:27 = 17 r22	
7)	Библиотекарю нужно было запаковать девятьсот семьдесят книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает двадцать один книг(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю?	970:21 = 46 r4	
8)	В самолете имеется шестьсот пятьдесят два наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать тридцать один штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?	652:31 = 21 r1	
9)	Для приготовления яблочного пирога требуется тринадцать яблок(а). Если повар купил восемьсот пятьдесят один яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?	851:13 = 65 r6	
10)	У пекаря было тридцать четыре коробок(ки) для пончиков. Он испек шестьсот сорок семь пончиков(ка) и разложил их	647:34 = 19 r1	

осталось?

9

поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него

	941,741	_
Решите к	саждую задачу.	
		=

59	7	1	24	17	
1	11	1	20	47	

1. _____

Ответы

1) На карнавале 23 друзей(га) купили 334 билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?

2.

2) В контейнер помещается 30 кусочков(ка) апельсина. Если у компании имеется 209 кусочков(ка) апельсина, для того, чтобы положить в контейнер, то сколько еще кусочков им

. _____

понадобится, чтобы заполнить последний контейнер?

3) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в 706 баллов(ла). Если он набирает по 12 балла(ов) в каждом раунд

? пытался побить свой старый счет в видео игре в 706 баллов(ла). Если он набирает по 12 балла(ов) в каждом раунде , то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?

6. ____

4) Бочка с апельсиновым соком помещала 820 пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по 33 стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?

7.

5) Кинотеатру требовалось 599 ведерок(ка) для поп-корна. Если в каждой упаковке содержится по 30 ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить?

)

6) Производственная машина в кондитерской компании может произвести 481 конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит 27 конфет(ы), то сколько коробок конфет можно сделать за одну минуту?

10.

- 7) Библиотекарю нужно было запаковать 970 книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает 21 книг(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю?
- 8) В самолете имеется 652 наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать 31 штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?
- 9) Для приготовления яблочного пирога требуется 13 яблок(а). Если повар купил 851 яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?
- 10) У пекаря было 34 коробок(ки) для пончиков. Он испек 647 пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?



Th.		
Решите і	кажпую	запачу.

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

	Задачи на деление (3·2) с остатком	. KIMIY	KJIO	я к правильным ответам
Реш	ите каждую задачу.			<u>Ответы</u>
1)	Бочка с апельсиновым соком помещала пятьсот восемьдесят пять пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по тридцать восемь стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом	585:38 = 15 r15		115
	стакане?			23
2)	В магазине фильмов было двести девяносто шесть фильмов(ма), которые были поровну разложенны по двадцать три полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой	296:23 = 12 r20		314
	полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется докупить?			4
3)	В коробке с бумагой для печати оставалось пятьсот восемь листов(та). Если каждому принтеру в кабинете требовалось по тридцать шесть листов(та), то на сколько принтеров хватит	508:36 = 14 r4		5. 29
	данной бумаги?			6
4)	На городских аттракционах горки стоили тридцать два билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется семьсот тридцать	733:32 = 22 r29		763
	три билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?	733.32 – 22 129		8. 21
5)	? должен был продать пятьсот шестьдесят два шоколадных батончиков(ка), чтобы выйграть путешествие. Если каждая			96
	коробка содержит двадцать шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выйграть путешествие?	562:20 = 28 r2		104
6)	? имела девятьсот тридцать шесть фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается тридцать восемь фото, то сколько заполненных страниц у нее получится	936:38 = 24 r24		
7)	Строителю нужно было купить восемьсот шестнадцать досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по тринадцать штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?	816:13 = 62 r10		
8)	Клоуну требовалось триста сорок девять шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по семнадцать штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?	349:17 = 20 r9		
9)	В музее искусств было пятьсот семьдесят картин(ы), разбитых поровну на тридцать два различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определенно равным?	570:32 = 17 r26		
10)	В самолете имеется девятьсот восемьдесят четыре наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать четырнадцать штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?	984:14 = 70 r4		
	ти ук оагалка оудет в отделении, которое не является полным!	1 10 00 00 0	70 60	50 40 30 20 10 0



Задачи на деление (3÷2) с остатком

Имя:

Решите	каждую	залачу.
тешите	124714,710	Jungu Iy

3	29	14	6	4	
21	63	24	29	15	

Ответы

1) Бочка с апельсиновым соком помещала 585 пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по 38 стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?

2) В магазине фильмов было 296 фильмов(ма), которые были поровну разложенны по 23 полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется

докупить?

3) В коробке с бумагой для печати оставалось 508 листов(та). Если каждому принтеру в кабинете требовалось по 36 листов(та), то на сколько принтеров хватит данной бумаги?

4) На городских аттракционах горки стоили 32 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 733 билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?

5) ? должен был продать 562 шоколадных батончиков(ка), чтобы выйграть путешествие. Если каждая коробка содержит 20 шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выйграть путешествие?

6) ? имела 936 фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается 38 фото, то сколько заполненных страниц у нее получится

- 7) Строителю нужно было купить 816 досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по 13 штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?
- 8) Клоуну требовалось 349 шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по 17 штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?
- 9) В музее искусств было 570 картин(ы), разбитых поровну на 32 различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определенно равным?
- 10) В самолете имеется 984 наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать 14 штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не