



Решите каждую задачу.

Ответы

- 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 гигабайта информации. Если Вам нужно сохранить девятьсот тридцать семь гигабайт информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?
- 3) ? должен был продать двести семьдесят три шоколадных батончика(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит сорок шесть шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выиграть 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?

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



Решите 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? $787:39 = 20 \text{ r}7$	1. <u>32</u>
2)	На флешку помещается сорок три гига(га) информации. Если Вам нужно сохранить девятьсот тридцать семь гига(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится? $937:43 = 21 \text{ r}34$	2. <u>22</u> 3. <u>6</u>
3)	? должен был продать двести семьдесят три шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит сорок шесть шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выиграть путешествие? $273:46 = 5 \text{ r}43$	4. <u>5</u> 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? $715:24 = 29 \text{ r}19$	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? $408:16 = 25 \text{ r}8$	9. <u>40</u> 10. <u>6</u>
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? $168:20 = 8 \text{ r}8$	
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? $365:15 = 24 \text{ r}5$	
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? $592:43 = 13 \text{ r}33$	
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? $726:18 = 40 \text{ r}6$	
10)	На фабрике по производству пальто было шестьсот двадцать два пальто. Если они хотели распределить их поровну по сорок четырем коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется? $622:44 = 14 \text{ r}6$	



Решите каждую задачу.

40	5	6	22	8
33	8	24	6	32

**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 гигабайт(га) информации. Если Вам нужно сохранить 937 гигабайт(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?
- 3) ? должен был продать 273 шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит 46 шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выиграть 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?
- 5) На почте было 408 комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по 16 почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам?
- 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?
- 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?

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