



Используйте деление при решении задач.

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

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



Используйте деление при решении задач.

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 деление при решении задач.

2	2	5	4	1
7	4	7	7	2

Ответы

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

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