



Используйте деление при решении задач.

Ответы

- 1) В самолете имеется тридцать девять наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать семь штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?
- 2) Магази́ну нужно было двадцать два банок(ки) горошка. Если в каждой коробке имеется по три банок(ки), то сколько всего коробок им нужно заказать?
- 3) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было семнадцать упаковок(ки), которые они раскладывали по восемь штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?
- 4) Татьяна накопила тридцать четыре четвертаков(ка) и решила потратить их на газировку. Если каждая газировка из автомата стоит девять четвертаков(ка), то сколько еще четвертаков ей нужно будет добавить для покупки последней газировки?
- 5) Ольга получила пятьдесят два долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по шесть долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?
- 6) В коробке с бумагой для печати оставалось сорок шесть листов(та). Если каждому принтеру в кабинете требовалось по шесть листов(та), то на сколько принтеров хватит данной бумаги?
- 7) На флешку помещается восемь гигов(га) информации. Если Вам нужно сохранить тридцать шесть гигов(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?
- 8) Александр имел сорок шесть конфет(ы). Если он разложит эти конфеты поровну на семь сумок(ки), то сколько конфет ему нужно добавить, чтобы в сумках было равное количество конфет?
- 9) Атнон купил тридцать один конфет(ы), чтобы дать их своим семь друзьям. Если он хочет раздать конфеты поровну, то сколько лишних конфет у него останется?
- 10) Клоуну требовалось сорок один шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по пять штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?

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



Используйте деление при решении задач.

- 1) В самолете имеется тридцать девять наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать семь штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным? $39 : 7 = 5 \text{ r}4$
- 2) Магазины нужно было двадцать два банок(ки) горошка. Если в каждой коробке имеется по три банок(ки), то сколько всего коробок им нужно заказать? $22 : 3 = 7 \text{ r}1$
- 3) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было семнадцать упаковок(ки), которые они раскладывали по восемь штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось? $17 : 8 = 2 \text{ r}1$
- 4) Татьяна накопила тридцать четыре четвертаков(ка) и решила потратить их на газировку. Если каждая газировка из автомата стоит девять четвертаков(ка), то сколько еще четвертаков ей нужно будет добавить для покупки последней газировки? $34 : 9 = 3 \text{ r}7$
- 5) Ольга получила пятьдесят два долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по шесть долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок? $52 : 6 = 8 \text{ r}4$
- 6) В коробке с бумагой для печати оставалось сорок шесть листов(та). Если каждому принтеру в кабинете требовалось по шесть листов(та), то на сколько принтеров хватит данной бумаги? $46 : 6 = 7 \text{ r}4$
- 7) На флешку помещается восемь гигабайт(га) информации. Если Вам нужно сохранить тридцать шесть гигабайт(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится? $36 : 8 = 4 \text{ r}4$
- 8) Александр имел сорок шесть конфет(ы). Если он разложит эти конфеты поровну на семь сумок(ки), то сколько конфет ему нужно добавить, чтобы в сумках было равное количество конфет? $46 : 7 = 6 \text{ r}4$
- 9) Атон купил тридцать один конфет(ы), чтобы дать их своим семь друзьям. Если он хочет раздать конфеты поровну, то сколько лишних конфет у него останется? $31 : 7 = 4 \text{ r}3$
- 10) Клоуну требовалось сорок один шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по пять штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить? $41 : 5 = 8 \text{ r}1$

Ответы

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



Используйте деление при решении задач.

5	2	9	4	4
2	7	3	3	8

Ответы

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

- 1) В самолете имеется тридцать девять наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать семь штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?
- 2) Магазины нужно было двадцать два банок(ки) горошка. Если в каждой коробке имеется по три банок(ки), то сколько всего коробок им нужно заказать?
- 3) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было семнадцать упаковок(ки), которые они раскладывали по восемь штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?
- 4) Татьяна накопила тридцать четыре четвертаков(ка) и решила потратить их на газировку. Если каждая газировка из автомата стоит девять четвертаков(ка), то сколько еще четвертаков ей нужно будет добавить для покупки последней газировки?
- 5) Ольга получила пятьдесят два долларов(ра) ко дню рождения. Позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по шесть долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?
- 6) В коробке с бумагой для печати оставалось сорок шесть листов(та). Если каждому принтеру в кабинете требовалось по шесть листов(та), то на сколько принтеров хватит данной бумаги?
- 7) На флешку помещается восемь гигабайт(га) информации. Если Вам нужно сохранить тридцать шесть гигабайт(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?
- 8) Александр имел сорок шесть конфет(ы). Если он разложит эти конфеты поровну на семь сумок(ки), то сколько конфет ему нужно добавить, чтобы в сумках было равное количество конфет?
- 9) Атон купил тридцать один конфет(ы), чтобы дать их своим семи друзьям. Если он хочет раздать конфеты поровну, то сколько лишних конфет у него останется?
- 10) Клоуну требовалось сорок один шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по пять штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?