



Используйте деление при решении задач.

- 1) На почте было семьдесят комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по девять почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам?
- 2) На званый ужин были приглашены тридцать семь человек(а). Если за столик могут поместиться восемь человек(а), то сколько столиков потребуется?
- 3) Владимир имел тридцать шесть конфет(ы). Если он разложит эти конфеты поровну на пять сумок(ки), то сколько конфет ему нужно добавить, чтобы в сумках было равное количество конфет?
- 4) На флешку помещается три гига(га) информации. Если Вам нужно сохранить семнадцать гига(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?
- 5) Станок мог производить по двадцать пять карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по семь карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?
- 6) У владельца магазина работали пять работника(ов), и было двенадцать униформ(ы) для них. Если он хотел раздать рабочим равное количество униформы, то сколько еще униформы он должен докупить, чтобы не осталось лишней униформы?
- 7) В магазине пицц имелось десять кусочков(ка) пепперони, чтобы положить на их пиццы. Если на каждую пиццу требуется по четыре кусочков(ка), то сколько лишних кусочков у них останется?
- 8) Производственная машина в кондитерской компании может произвести тринадцать конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит два конфет(ы), то сколько коробок конфет можно сделать за одну минуту?
- 9) 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?
- 10) Грузовик может перевести два коробок(ки). Если потребуется перевести девятнадцать горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?

Ответы

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



Используйте деление при решении задач.

- 1) На почте было семьдесят комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по девять почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам? $70 : 9 = 7 \text{ r}7$
- 2) На званый ужин были приглашены тридцать семь человек(а). Если за столик могут поместиться восемь человек(а), то сколько столиков потребуется? $37 : 8 = 4 \text{ r}5$
- 3) Владимир имел тридцать шесть конфет(ы). Если он разложит эти конфеты поровну на пять сумок(ки), то сколько конфет ему нужно добавить, чтобы в сумках было равное количество конфет? $36 : 5 = 7 \text{ r}1$
- 4) На флешку помещается три гига(га) информации. Если Вам нужно сохранить семнадцать гига(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится? $17 : 3 = 5 \text{ r}2$
- 5) Станок мог производить по двадцать пять карандашей(ша) в день. Если каждая коробочка помещает по семь карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день? $25 : 7 = 3 \text{ r}4$
- 6) У владельца магазина работали пять работника(ов), и было двенадцать униформ(ы) для них. Если он хотел раздать рабочим равное количество униформы, то сколько еще униформы он должен докупить, чтобы не осталось лишней униформы? $12 : 5 = 2 \text{ r}2$
- 7) В магазине пицц имелось десять кусочков(ка) пепперони, чтобы положить на их пиццы. Если на каждую пиццу требуется по четыре кусочков(ка), то сколько лишних кусочков у них останется? $10 : 4 = 2 \text{ r}2$
- 8) Производственная машина в кондитерской компании может произвести тринадцать конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробочка конфет содержит два конфет(ы), то сколько коробок конфет можно сделать за одну минуту? $13 : 2 = 6 \text{ r}1$
- 9) В школе было двадцать два учеников(ка), которые записались на тривиал-игру. Если они захотят создать четыре команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться? $22 : 4 = 5 \text{ r}2$
- 10) Грузовик может перевести два коробок(ки). Если потребуется перевести девятнадцать горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать? $19 : 2 = 9 \text{ r}1$

Ответы

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



Используйте деление при решении задач.

4	1	1	1	3
6	3	3	7	3

Ответы

- 1) На почте было семьдесят комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по девять почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам?
- 2) На званый ужин были приглашены тридцать семь человек(а). Если за столик могут поместиться восемь человек(а), то сколько столиков требуется?
- 3) Владимир имел тридцать шесть конфет(ы). Если он разложит эти конфеты поровну на пять сумок(ки), то сколько конфет ему нужно добавить, чтобы в сумках было равное количество конфет?
- 4) На флешку помещается три гига(га) информации. Если Вам нужно сохранить семнадцать гига(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?
- 5) Станок мог производить по двадцать пять карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по семь карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?
- 6) У владельца магазина работали пять работника(ов), и было двенадцать униформ(ы) для них. Если он хотел раздать рабочим равное количество униформы, то сколько еще униформы он должен докупить, чтобы не осталось лишней униформы?
- 7) В магазине пицц имелось десять кусочков(ка) пепперони, чтобы положить на их пиццы. Если на каждую пиццу требуется по четыре кусочков(ка), то сколько лишних кусочков у них останется?
- 8) Производственная машина в кондитерской компании может произвести тринадцать конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит два конфет(ы), то сколько коробок конфет можно сделать за одну минуту?
- 9) В школе было двадцать два учеников(ка), которые записались на тривиал-игру. Если они захотят создать четыре команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться?
- 10) Грузовик может перевести два коробок(ки). Если потребуется перевести девятнадцать горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?

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