



Решите каждую задачу.

- 1) Марина получила четыреста восемьдесят долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по семь долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?
- 2) В магазине фильмов было четыреста семнадцать фильмов(ма), которые были поровну разложены по два полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется докупить?
- 3) Клоуну требовалось восемьсот четырнадцать шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по три штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?
- 4) В самолете имеется шестьсот пятьдесят три наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать три штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?
- 5) Компания по переработке имеет сто пятьдесят восемь фунтов(та) материала для сортировки. Чтобы облегчить работу, они разложили его по коробкам, по шесть фунтов(та) в каждой. Сколько полных коробок у них получится?
- 6) Ирина имела двести тридцать два фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается пять фото, то сколько заполненных страниц у нее получится
- 7) В школе было сто девяносто семь учеников(ка), которые записались на тривиал-игру. Если они захотят создать три команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться?
- 8) Артем имел восемьсот пятьдесят три 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) Грузовик может перевести шесть коробок(ки). Если потребуется перевести шестьсот девяносто семь горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?
- 10) На фабрике по производству пальто было четыреста три пальто. Если они хотели распределить их поровну по четыре коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

- 1) Марина получила четыреста восемьдесят долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по семь долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок? $480 : 7 = 68 \text{ r}4$
- 2) В магазине фильмов было четыреста семнадцать фильмов(ма), которые были поровну разложены по два полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется докупить? $417 : 2 = 208 \text{ r}1$
- 3) Клоуну требовалось восемьсот четырнадцать шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по три штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить? $814 : 3 = 271 \text{ r}1$
- 4) В самолете имеется шестьсот пятьдесят три наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать три штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным? $653 : 3 = 217 \text{ r}2$
- 5) Компания по переработке имеет сто пятьдесят восемь фунтов(та) материала для сортировки. Чтобы облегчить работу, они разложили его по коробкам, по шесть фунтов(та) в каждой. Сколько полных коробок у них получится? $158 : 6 = 26 \text{ r}2$
- 6) Ирина имела двести тридцать два фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается пять фото, то сколько заполненных страниц у нее получится? $232 : 5 = 46 \text{ r}2$
- 7) В школе было сто девяносто семь учеников(ка), которые записались на тривиал-игру. Если они захотят создать три команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться? $197 : 3 = 65 \text{ r}2$
- 8) Артем имел восемьсот пятьдесят три 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? $853 : 7 = 121 \text{ r}6$
- 9) Грузовик может перевести шесть коробок(ки). Если потребуется перевести шестьсот девяносто семь горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать? $697 : 6 = 116 \text{ r}1$
- 10) На фабрике по производству пальто было четыреста три пальто. Если они хотели распределить их поровну по четырем коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется? $403 : 4 = 100 \text{ r}3$

Ответы

1. 4
2. 1
3. 272
4. 2
5. 26
6. 46
7. 1
8. 1
9. 117
10. 3



Решите каждую задачу.

5

5

272

68

101

6

1

137

47

5

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) Марина получила четыреста восемьдесят долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по семь долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?
- 2) В магазине фильмов было четыреста семнадцать фильмов(ма), которые были поровну разложены по два полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется докупить?
- 3) Клоуну требовалось восемьсот четырнадцать шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по три штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?
- 4) В самолете имеется шестьсот пятьдесят три наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать три штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?
- 5) Компания по переработке имеет сто пятьдесят восемь фунтов(та) материала для сортировки. Чтобы облегчить работу, они разложили его по коробкам, по шесть фунтов(та) в каждой. Сколько полных коробок у них получится?
- 6) Ирина имела двести тридцать два фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается пять фото, то сколько заполненных страниц у нее получится
- 7) В школе было сто девяносто семь учеников(ка), которые записались на тривиальную игру. Если они захотят создать три команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться?
- 8) Артем имел восемьсот пятьдесят три 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) Грузовик может перевести шесть коробок(ки). Если потребуется перевести шестьсот девяносто семь коробок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?
- 10) На фабрике по производству пальто было четыреста три пальто. Если они хотели распределить их поровну по четыре коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется?