



Решите каждую задачу.

- 1) На городских аттракционах горки стоили два билета(та) за поездку. Если у Вас имеется девятьсот пять билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?
- 2) Новая приставка для видео игр нуждается в два компьютерных чипах. Если аппарат может произвести двести пять компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести?
- 3) Компания по переработке имеет шестьсот девяносто фунтов(та) материала для сортировки. Чтобы облегчить работу, они разложили его по коробкам, по четыре фунтов(та) в каждой. Сколько полных коробок у них получится?
- 4) У владельца магазина работали девять работника(ов), и было триста один униформ(ы) для них. Если он хотел раздать рабочим равное количество униформы, то сколько еще униформы он должен докупить, чтобы не осталось лишней униформы?
- 5) На флешку помещается семь гигов(га) информации. Если Вам нужно сохранить семьсот пятьдесят три гигов(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?
- 6) Строителю нужно было купить триста восемьдесят три досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по пять штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?
- 7) Кинотеатру требовалось шестьсот пятьдесят один ведебок(ка) для поп-корна. Если в каждой упаковке содержится по два ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить?
- 8) Ольга хотела выпивать определенно по пять бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила шестьсот двадцать четыре бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?
- 9) В музее искусств было восемьсот шесть картин(ы), разбитых поровну на три различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определенно равным?
- 10) На почте было шестьсот двадцать один комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по четыре почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

- 1) На городских аттракционах горки стоили два билета(та) за поездку. Если у Вас имеется девятьсот пять билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок? $905 : 2 = 452 \text{ r}1$
- 2) Новая приставка для видео игр нуждается в два компьютерных чипах. Если аппарат может произвести двести пять компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести? $205 : 2 = 102 \text{ r}1$
- 3) Компания по переработке имеет шестьсот девяносто фунтов(та) материала для сортировки. Чтобы облегчить работу, они разложили его по коробкам, по четыре фунтов(та) в каждой. Сколько полных коробок у них получится? $690 : 4 = 172 \text{ r}2$
- 4) У владельца магазина работали девять работника(ов), и было триста один униформ(ы) для них. Если он хотел раздать рабочим равное количество униформы, то сколько еще униформы он должен докупить, чтобы не осталось лишней униформы? $301 : 9 = 33 \text{ r}4$
- 5) На флешку помещается семь гигов(га) информации. Если Вам нужно сохранить семьсот пятьдесят три гигов(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится? $753 : 7 = 107 \text{ r}4$
- 6) Строителю нужно было купить триста восемьдесят три досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по пять штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить? $383 : 5 = 76 \text{ r}3$
- 7) Кинотеатру требовалось шестьсот пятьдесят один ведебок(ка) для поп-корна. Если в каждой упаковке содержится по два ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить? $651 : 2 = 325 \text{ r}1$
- 8) Ольга хотела выпивать определенно по пять бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила шестьсот двадцать четыре бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день? $624 : 5 = 124 \text{ r}4$
- 9) В музее искусств было восемьсот шесть картин(ы), разбитых поровну на три различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определенно равным? $806 : 3 = 268 \text{ r}2$
- 10) На почте было шестьсот двадцать один комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по четыре почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам? $621 : 4 = 155 \text{ r}1$

Отвeты

1. 1
2. 102
3. 172
4. 5
5. 108
6. 77
7. 326
8. 1
9. 1
10. 1



Решите каждую задачу.

5	5	272	68	101
6	1	137	47	5

Ответы

- 1) На городских аттракционах горки стоили два билета(та) за поездку. Если у Вас имеется девятьсот пять билета(та), то сколько билета(ов) у Вас останется после всех возможных поездок?
- 2) Новая приставка для видео игр нуждается в два компьютерных чипа. Если аппарат может произвести двести пять компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести?
- 3) Компания по переработке имеет шестьсот девяносто фунтов(та) материала для сортировки. Чтобы облегчить работу, они разложили его по коробкам, по четыре фунтов(та) в каждой. Сколько полных коробок у них получится?
- 4) У владельца магазина работали девять работника(ов), и было триста один униформа(ы) для них. Если он хотел раздать рабочим равное количество униформы, то сколько еще униформы он должен докупить, чтобы не осталось лишней униформы?
- 5) На флешку помещается семь гигабайт(га) информации. Если Вам нужно сохранить семьсот пятьдесят три гигабайт(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?
- 6) Строителю нужно было купить триста восемьдесят три досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по пять штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?
- 7) Кинотеатру требовалось шестьсот пятьдесят один ведро(ка) для поп-корна. Если в каждой упаковке содержится по два ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить?
- 8) Ольга хотела выпивать определенно по пять бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила шестьсот двадцать четыре бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?
- 9) В музее искусств было восемьсот шесть картин(ы), разбитых поровну на три различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определенно равным?
- 10) На почте было шестьсот двадцать один комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по четыре почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____