



Решите каждую задачу.

- 1) Владимир купил семьсот шесть конфет(ы), чтобы дать их своим восемь друзьям. Если он хочет раздать конфеты поровну, то сколько лишних конфет у него останется?
- 2) Кинотеатру требовалось шестьсот шестьдесят один ведрок(ка) для поп-корна. Если в каждой упаковке содержится по два ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить?
- 3) Марина получила двести сорок шесть долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по девять долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?
- 4) На флешку помещается семь гигов(га) информации. Если Вам нужно сохранить четыреста один гигов(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?
- 5) Компания по переработке имеет шестьсот пятьдесят четыре 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?
- 6) Татьяна делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать семьсот шестьдесят три бусин(ы), чтобы сделать три ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное количество бусин для каждого ожерелья, то сколько лишних бусин у нее останется?
- 7) Наталья хотела выпивать определенно по шесть бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила четыреста один бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?
- 8) Станок мог производить по триста пятьдесят шесть карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по девять карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?
- 9) В музее искусств было двести восемьдесят четыре картин(ы), разбитых поровну на восемь различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определенно равным?
- 10) На соревнование по тривия игре собирались семьсот семьдесят семь учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить три ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

- 1) Владимир купил семьсот шесть конфет(ы), чтобы дать их своим восемь друзьям. Если он хочет раздать конфеты поровну, то сколько лишних конфет у него останется? $706 : 8 = 88 \text{ r}2$
- 2) Кинотеатру требовалось шестьсот шестьдесят один ведрок(ка) для поп-корна. Если в каждой упаковке содержится по два ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить? $661 : 2 = 330 \text{ r}1$
- 3) Марина получила двести сорок шесть долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по девять долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок? $246 : 9 = 27 \text{ r}3$
- 4) На флешку помещается семь гигов(га) информации. Если Вам нужно сохранить четыреста один гигов(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится? $401 : 7 = 57 \text{ r}2$
- 5) Компания по переработке имеет шестьсот пятьдесят четыре 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? $654 : 4 = 163 \text{ r}2$
- 6) Татьяна делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать семьсот шестьдесят три бусин(ы), чтобы сделать три ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное количество бусин для каждого ожерелья, то сколько лишних бусин у нее останется? $763 : 3 = 254 \text{ r}1$
- 7) Наталья хотела выпивать определенно по шесть бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила четыреста один бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день? $401 : 6 = 66 \text{ r}5$
- 8) Станок мог производить по триста пятьдесят шесть карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по девять карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день? $356 : 9 = 39 \text{ r}5$
- 9) В музее искусств было двести восемьдесят четыре картин(ы), разбитых поровну на восемь различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определенно равным? $284 : 8 = 35 \text{ r}4$
- 10) На соревнование по тривия игре собирались семьсот семьдесят семь учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить три ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется? $877 : 3 = 292 \text{ r}1$

Ответы

1. 2
2. 331
3. 3
4. 58
5. 163
6. 1
7. 1
8. 39
9. 4
10. 293



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) Владимир купил семьсот шесть конфет(ы), чтобы дать их своим восемь друзьям. Если он хочет раздать конфеты поровну, то сколько лишних конфет у него останется?
- 2) Кинотеатру требовалось шестьсот шестьдесят один ведрок(ка) для поп-корна. Если в каждой упаковке содержится по два ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить?
- 3) Марина получила двести сорок шесть долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по девять долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?
- 4) На флешку помещается семь гигов(га) информации. Если Вам нужно сохранить четыреста один гигов(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?
- 5) Компания по переработке имеет шестьсот пятьдесят четыре 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?
- 6) Татьяна делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать семьсот шестьдесят три бусин(ы), чтобы сделать три ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное количество бусин для каждого ожерелья, то сколько лишних бусин у нее останется?
- 7) Наталья хотела выпивать определенно по шесть бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила четыреста один бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?
- 8) Станок мог производить по триста пятьдесят шесть карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по девять карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?
- 9) В музее искусств было двести восемьдесят четыре картин(ы), разбитых поровну на восемь различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определенно равным?
- 10) На соревнование по тривия игре собирались семьсот семьдесят семь учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить три ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?