



Решите каждую задачу.

- 1) Строителю нужно было купить семьсот семьдесят семь досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по восемь штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?
- 2) Ирина получила триста восемьдесят долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по три долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?
- 3) Для того, чтобы сделать линейку требуется три грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется восемьсот тридцать восемь грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?
- 4) Коробка с кексами стоит €девять. Если у Вас имеется двести тридцать семь долларов(ра), и Вы купили максимально возможное количество коробок, то сколько денег у Вас останется?
- 5) Наталья хотела выпивать определенно по шесть бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила триста восемьдесят один бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?
- 6) Марина имела восемьсот девяносто семь фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается два фото, то сколько заполненных страниц у нее получится
- 7) В музее искусств было сто восемьдесят два картин(ы), разбитых поровну на девять различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определенно равным?
- 8) На соревнование по тривия игре собирались пятьсот семьдесят два учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить пять ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?
- 9) Новая приставка для видео игр нуждается в шесть компьютерных чипах. Если аппарат может произвести пятьсот шестьдесят два компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести?
- 10) В магазине пицц имелось четыреста тридцать семь кусочков(ка) пепперони, чтобы положить на их пиццы. Если на каждую пиццу требуется по три кусочков(ка), то сколько лишних кусочков у них останется?

### Ответы

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



Решите каждую задачу.

- 1) Строителю нужно было купить семьсот семьдесят семь досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по восемь штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?  $777 : 8 = 97 \text{ r}1$
- 2) Ирина получила триста восемьдесят долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по три долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?  $380 : 3 = 126 \text{ r}2$
- 3) Для того, чтобы сделать линейку требуется три грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется восемьсот тридцать восемь грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?  $838 : 3 = 279 \text{ r}1$
- 4) Коробка с кексами стоит €девять. Если у Вас имеется двести тридцать семь долларов(ра), и Вы купили максимально возможное количество коробок, то сколько денег у Вас останется?  $237 : 9 = 26 \text{ r}3$
- 5) Наталья хотела выпивать определенно по шесть бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила триста восемьдесят один бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?  $381 : 6 = 63 \text{ r}3$
- 6) Марина имела восемьсот девяносто семь фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается два фото, то сколько заполненных страниц у нее получится  $897 : 2 = 448 \text{ r}1$
- 7) В музее искусств было сто восемьдесят два картин(ы), разбитых поровну на девять различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определенно равным?  $182 : 9 = 20 \text{ r}2$
- 8) На соревнование по тривия игре собирались пятьсот семьдесят два учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить пять ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?  $572 : 5 = 114 \text{ r}2$
- 9) Новая приставка для видео игр нуждается в шесть компьютерных чипах. Если аппарат может произвести пятьсот шестьдесят два компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести?  $562 : 6 = 93 \text{ r}4$
- 10) В магазине пицц имелось четыреста тридцать семь кусочков(ка) пепперони, чтобы положить на их пиццы. Если на каждую пиццу требуется по три кусочков(ка), то сколько лишних кусочков у них останется?  $437 : 3 = 145 \text{ r}2$

**Отвeты**

1. 98
2. 2
3. 279
4. 3
5. 3
6. 448
7. 7
8. 115
9. 93
10. 2



Решите каждую задачу.

**Ответы**

|    |     |     |   |     |
|----|-----|-----|---|-----|
| 98 | 7   | 448 | 3 | 115 |
| 93 | 279 | 3   | 2 | 2   |

- 1) Строителю нужно было купить семьсот семьдесят семь досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по восемь штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?
- 2) Ирина получила триста восемьдесят долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по три долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?
- 3) Для того, чтобы сделать линейку требуется три грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется восемьсот тридцать восемь грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?
- 4) Коробка с кексами стоит €девять. Если у Вас имеется двести тридцать семь долларов(ра), и Вы купили максимально возможное количество коробок, то сколько денег у Вас останется?
- 5) Наталья хотела выпивать определенно по шесть бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила триста восемьдесят один бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?
- 6) Марина имела восемьсот девяносто семь фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается два фото, то сколько заполненных страниц у нее получится
- 7) В музее искусств было сто восемьдесят два картин(ы), разбитых поровну на девять различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определенно равным?
- 8) На соревнование по тривия игре собирались пятьсот семьдесят два учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить пять ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?
- 9) Новая приставка для видео игр нуждается в шесть компьютерных чипах. Если аппарат может произвести пятьсот шестьдесят два компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести?
- 10) В магазине пицц имелось четыреста тридцать семь кусочков(ка) пепперони, чтобы положить на их пиццы. Если на каждую пиццу требуется по три кусочков(ка), то сколько лишних кусочков у них останется?

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