



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Бочка с апельсиновым соком помещала пятьсот восемьдесят пять пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по тридцать восемь стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?
- 2) В магазине фильмов было двести девяносто шесть фильмов(ма), которые были поровну разложены по двадцать три полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется докупить?
- 3) В коробке с бумагой для печати оставалось пятьсот восемь листов(та). Если каждому принтеру в кабинете требовалось по тридцать шесть листов(та), то на сколько принтеров хватит данной бумаги?
- 4) На городских аттракционах горки стоили тридцать два билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется семьсот тридцать три билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?
- 5) ? должен был продать пятьсот шестьдесят два шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит двадцать шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выиграть путешествие?
- 6) ? имела девятьсот тридцать шесть фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается тридцать восемь фото, то сколько заполненных страниц у нее получится
- 7) Строителю нужно было купить восемьсот шестнадцать досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по тринадцать штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?
- 8) Клоуну требовалось триста сорок девять шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по семнадцать штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?
- 9) В музее искусств было пятьсот семьдесят картин(ы), разбитых поровну на тридцать два различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определенно равным?
- 10) В самолете имеется девятьсот восемьдесят четыре наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать четырнадцать штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

1) Бочка с апельсиновым соком помещала пятьсот восемьдесят пять пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по тридцать восемь стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?	$585:38 = 15 \text{ r}15$	1. <u>15</u>
2) В магазине фильмов было двести девяносто шесть фильмов(ма), которые были поровну разложены по двадцать три полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется докупить?	$296:23 = 12 \text{ r}20$	2. <u>3</u>
3) В коробке с бумагой для печати оставалось пятьсот восемь листов(та). Если каждому принтеру в кабинете требовалось по тридцать шесть листов(та), то на сколько принтеров хватит данной бумаги?	$508:36 = 14 \text{ r}4$	3. <u>14</u>
4) На городских аттракционах горки стоили тридцать два билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется семьсот тридцать три билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?	$733:32 = 22 \text{ r}29$	4. <u>29</u>
5) ? должен был продать пятьсот шестьдесят два шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит двадцать шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выиграть путешествие?	$562:20 = 28 \text{ r}2$	5. <u>29</u>
6) ? имела девятьсот тридцать шесть фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается тридцать восемь фото, то сколько заполненных страниц у нее получится	$936:38 = 24 \text{ r}24$	6. <u>24</u>
7) Строителю нужно было купить восемьсот шестнадцать досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по тринадцать штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?	$816:13 = 62 \text{ r}10$	7. <u>63</u>
8) Клоуну требовалось триста сорок девять шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по семнадцать штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?	$349:17 = 20 \text{ r}9$	8. <u>21</u>
9) В музее искусств было пятьсот семьдесят картин(ы), разбитых поровну на тридцать два различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определенно равным?	$570:32 = 17 \text{ r}26$	9. <u>6</u>
10) В самолете имеется девятьсот восемьдесят четыре наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать четырнадцать штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?	$984:14 = 70 \text{ r}4$	10. <u>4</u>



Решите каждую задачу.

Ответы

3	29	14	6	4
21	63	24	29	15

- 1) Бочка с апельсиновым соком помещала 585 пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по 38 стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?
- 2) В магазине фильмов было 296 фильмов(ма), которые были поровну разложены по 23 полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется докупить?
- 3) В коробке с бумагой для печати оставалось 508 листов(та). Если каждому принтеру в кабинете требовалось по 36 листов(та), то на сколько принтеров хватит данной бумаги?
- 4) На городских аттракционах горки стоили 32 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 733 билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?
- 5) ? должен был продать 562 шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит 20 шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выиграть путешествие?
- 6) ? имела 936 фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается 38 фото, то сколько заполненных страниц у нее получится
- 7) Строителю нужно было купить 816 досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по 13 штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?
- 8) Клоуну требовалось 349 шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по 17 штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?
- 9) В музее искусств было 570 картин(ы), разбитых поровну на 32 различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определенно равным?
- 10) В самолете имеется 984 наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать 14 штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не

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