



Решите каждую задачу.

- 1) Для того, чтобы сделать линейку требуется семь грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется триста девяносто восемь грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?
- 2) Коробка с кексами стоит \$четыре. Если у Вас имеется двести шесть долларов(ра), и Вы купили максимально возможное количество коробок, то сколько денег у Вас останется?
- 3) Бочка с апельсиновым соком помещала триста сорок один пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по пять стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?
- 4) Новая приставка для видео игр нуждается в пять компьютерных чипах. Если аппарат может произвести четыреста семь компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести?
- 5) Грузовик может перевести восемь коробок(ки). Если потребуется перевести сто семьдесят два горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?
- 6) В музее искусств было шестьсот семьдесят четыре картин(ы), разбитых поровну на восемь различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определенно равным?
- 7) Ольга получила восемьсот девять 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?
- 8) Магази́ну нужно было четыреста пятьдесят четыре банок(ки) горошка. Если в каждой коробке имеется по девять банок(ки), то сколько всего коробок им нужно заказать?
- 9) На соревнование по тривия игре собирались двести сорок шесть учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить девять ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?
- 10) Артем имел сто тридцать шесть бейсбольных карточки(чек), которые поместил в каталог, по три карточки(чек) на каждой странице. Сколько лишних карточек у него останется?

**Отвeты**

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



Решите каждую задачу.

		<u>Ответы</u>
1) Для того, чтобы сделать линейку требуется семь грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется триста девяносто восемь грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?	$398 : 7 = 56 \text{ r}6$	1. <u>56</u>
2) Коробка с кексами стоит \$четыре. Если у Вас имеется двести шесть долларов(ра), и Вы купили максимально возможное количество коробок, то сколько денег у Вас останется?	$206 : 4 = 51 \text{ r}2$	2. <u>2</u>
3) Бочка с апельсиновым соком помещала триста сорок один пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по пять стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?	$341 : 5 = 68 \text{ r}1$	3. <u>68</u>
4) Новая приставка для видео игр нуждается в пять компьютерных чипах. Если аппарат может произвести четыреста семь компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести?	$407 : 5 = 81 \text{ r}2$	4. <u>81</u>
5) Грузовик может перевести восемь коробок(ки). Если потребуется перевести сто семьдесят два коробок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?	$172 : 8 = 21 \text{ r}4$	5. <u>22</u>
6) В музее искусств было шестьсот семьдесят четыре картин(ы), разбитых поровну на восемь различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определенно равным?	$674 : 8 = 84 \text{ r}2$	6. <u>6</u>
7) Ольга получила восемьсот девять 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?	$809 : 3 = 269 \text{ r}2$	7. <u>2</u>
8) Магази́ну нужно было четыреста пятьдесят четыре банок(ки) горошка. Если в каждой коробке имеется по девять банок(ки), то сколько всего коробок им нужно заказать?	$454 : 9 = 50 \text{ r}4$	8. <u>51</u>
9) На соревнование по тривия игре собирались двести сорок шесть учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить девять ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?	$246 : 9 = 27 \text{ r}3$	9. <u>28</u>
10) Артем имел сто тридцать шесть бейсбольных карточки(чек), которые поместил в каталог, по три карточки(чек) на каждой странице. Сколько лишних карточек у него останется?	$136 : 3 = 45 \text{ r}1$	10. <u>1</u>



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) Для того, чтобы сделать линейку требуется семь грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется триста девяносто восемь грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?
- 2) Коробка с кексами стоит \$четыре. Если у Вас имеется двести шесть долларов(ра), и Вы купили максимально возможное количество коробок, то сколько денег у Вас останется?
- 3) Бочка с апельсиновым соком помещала триста сорок один пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по пять стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?
- 4) Новая приставка для видео игр нуждается в пять компьютерных чипах. Если аппарат может произвести четыреста семь компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести?
- 5) Грузовик может перевести восемь коробок(ки). Если потребуется перевести сто семьдесят два горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?
- 6) В музее искусств было шестьсот семьдесят четыре картин(ы), разбитых поровну на восемь различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определенно равным?
- 7) Ольга получила восемьсот девять 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?
- 8) Магазины нужно было четыреста пятьдесят четыре банок(ки) горошка. Если в каждой коробке имеется по девять банок(ки), то сколько всего коробок им нужно заказать?
- 9) На соревнование по тривия игре собирались двести сорок шесть учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить девять ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?
- 10) Артем имел сто тридцать шесть бейсбольных карточки(чек), которые поместил в каталог, по три карточки(чек) на каждой странице. Сколько лишних карточек у него останется?