



Используйте деление при решении задач.

Ответы

- 1) Для того, чтобы сделать линейку требуется два грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется семь грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?
- 2) ? делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать двадцать пять бусин(ы), чтобы сделать шесть ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное количество бусин для каждого ожерелья, то сколько лишних бусин у нее останется?
- 3) Новая приставка для видео игр нуждается в три компьютерных чипах. Если аппарат может произвести семь компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести?
- 4) В школе было двадцать один учеников(ка), которые записались на тривиа-игру. Если они захотят создать пять команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться?
- 5) На фабрике по производству пальто было девятнадцать пальто. Если они хотели распределить их поровну по два коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется?
- 6) ? имела тринадцать фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается два фото, то сколько заполненных страниц у нее получится
- 7) ? имел пятнадцать конфет(ы). Если он разложит эти конфеты поровну на четыре сумок(ки), то сколько конфет ему нужно добавить, чтобы в сумках было равное количество конфет?
- 8) На соревнование по тривия игре собирались тридцать семь учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить шесть ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?
- 9) ? получила тридцать три долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по семь долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?
- 10) ? должен был продать одиннадцать шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит пять шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы

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



Используйте деление при решении задач.

		<u>Ответы</u>
1) Для того, чтобы сделать линейку требуется два грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется семь грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?	$7:2 = 3 \text{ r}1$	1. <u>3</u>
2) ? делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать двадцать пять бусин(ы), чтобы сделать шесть ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное количество бусин для каждого ожерелья, то сколько лишних бусин у нее останется?	$25:6 = 4 \text{ r}1$	2. <u>1</u>
3) Новая приставка для видео игр нуждается в три компьютерных чипах. Если аппарат может произвести семь компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести?	$7:3 = 2 \text{ r}1$	3. <u>2</u>
4) В школе было двадцать один учеников(ка), которые записались на тривиа-игру. Если они захотят создать пять команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться?	$21:5 = 4 \text{ r}1$	4. <u>4</u>
5) На фабрике по производству пальто было девятнадцать пальто. Если они хотели распределить их поровну по два коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется?	$19:2 = 9 \text{ r}1$	5. <u>1</u>
6) ? имела тринадцать фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается два фото, то сколько заполненных страниц у нее получится	$13:2 = 6 \text{ r}1$	6. <u>6</u>
7) ? имел пятнадцать конфет(ы). Если он разложит эти конфеты поровну на четыре сумок(ки), то сколько конфет ему нужно добавить, чтобы в сумках было равное количество конфет?	$15:4 = 3 \text{ r}3$	7. <u>1</u>
8) На соревнование по тривия игре собирались тридцать семь учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить шесть ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?	$37:6 = 6 \text{ r}1$	8. <u>7</u>
9) ? получила тридцать три долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по семь долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?	$33:7 = 4 \text{ r}5$	9. <u>5</u>
10) ? должен был продать одиннадцать шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит пять шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы	$11:5 = 2 \text{ r}1$	10. <u>3</u>



Используйте деление при решении задач.

4	1	3	3	1
7	1	5	2	6

Ответы

- 1) Для того, чтобы сделать линейку требуется 2 грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется 7 грамм(а) пластика, то сколько целых линейек можно сделать?
- 2) ? делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать 25 бусин(ы), чтобы сделать 6 ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное количество бусин для каждого ожерелья, то сколько лишних бусин у нее останется?
- 3) Новая приставка для видео игр нуждается в 3 компьютерных чипах. Если аппарат может произвести 7 компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести?
- 4) В школе было 21 учеников(ка), которые записались на тривиа-игру. Если они захотят создать 5 команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться?
- 5) На фабрике по производству пальто было 19 пальто. Если они хотели распределить их поровну по 2 коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется?
- 6) ? имела 13 фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается 2 фото, то сколько заполненных страниц у нее получится
- 7) ? имел 15 конфет(ы). Если он разложит эти конфеты поровну на 4 сумок(ки), то сколько конфет ему нужно добавить, чтобы в сумках было равное количество конфет?
- 8) На соревнование по тривиа игре собирались 37 учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить 6 ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?
- 9) ? получила 33 долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по 7 долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?
- 10) ? должен был продать 11 шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит 5 шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выиграть путешествие?

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