



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Компания по переработке имеет сорок семь фунтов(та) материала для сортировки. Чтобы облегчить работу, они разложили его по коробкам, по пять фунтов(та) в каждой. Сколько полных коробок у них получится?

- 2) Ваза может вмещать семь цветов(ка). Если у флориста имеется тридцать один цвет(ка), которые он хочет поровну распределить по вазам, то сколько цветов будет находиться в последней неполной вазе?

- 3) У владельца магазина работали восемь работника(ов), и было сорок три униформ(ы) для них. Если он хотел раздать рабочим равное количество униформы, то сколько еще униформы он должен докупить, чтобы не осталось лишней униформы?

- 4) ? купил сорок три конфет(ы), чтобы дать их своим шесть друзьям. Если он хочет раздать конфеты поровну, то сколько лишних конфет у него останется?

- 5) ? имела двадцать три монеток(ки). Она захотела разложить их на девять кучки(чек)поровну. Сколько еще монеток ей понадобится, чтобы количество монеток в каждой кучке стало равным?

- 6) На соревнование по тривия игре собирались двадцать семь учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить шесть ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

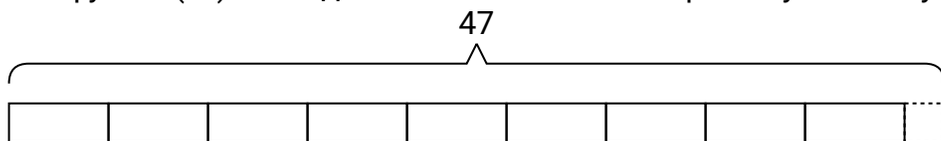
6. _____



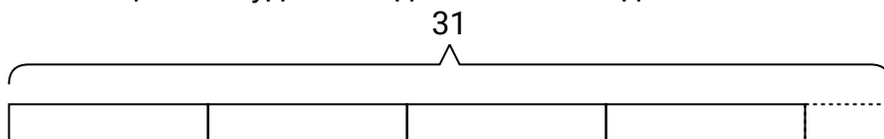
Решите каждую задачу.

Ответы

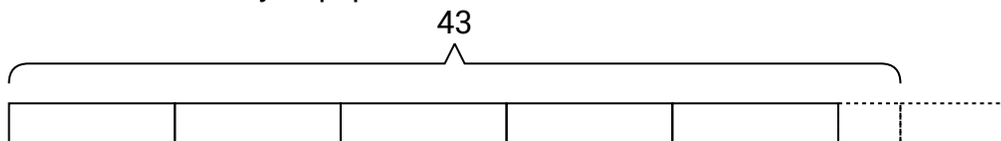
- 1) Компания по переработке имеет сорок семь фунтов(та) материала для сортировки. Чтобы облегчить работу, они разложили его по коробкам, по пять фунтов(та) в каждой. Сколько полных коробок у них получится?



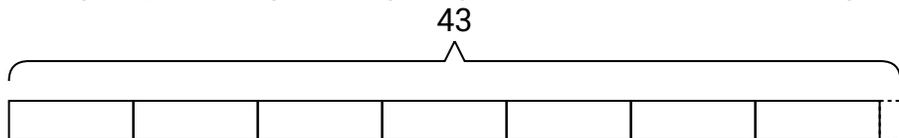
- 2) Ваза может вмещать семь цветов(ка). Если у флориста имеется тридцать один цветок(ка), которые он хочет поровну распределить по вазам, то сколько цветов будет находиться в последней неполной вазе?



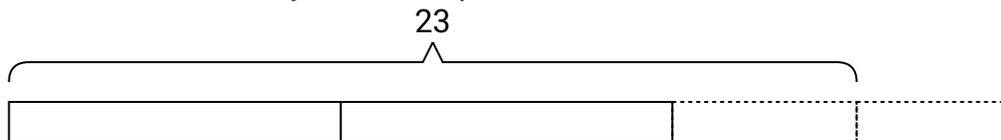
- 3) У владельца магазина работали восемь работника(ов), и было сорок три униформ(ы) для них. Если он хотел раздать рабочим равное количество униформы, то сколько еще униформы он должен докупить, чтобы не осталось лишней униформы?



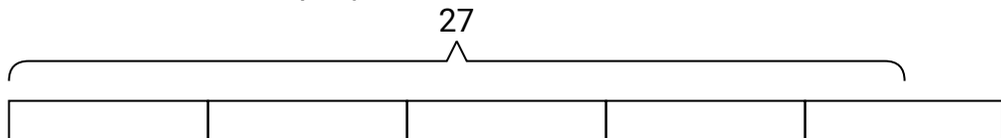
- 4) ? купил сорок три конфет(ы), чтобы дать их своим шесть друзьям. Если он хочет раздать конфеты поровну, то сколько лишних конфет у него останется?



- 5) ? имела двадцать три монеток(ки). Она захотела разложить их на девять кучки(чек)поровну. Сколько еще монеток ей понадобится, чтобы количество монеток в каждой кучке стало равным?



- 6) На соревнование по тривия игре собирались двадцать семь учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить шесть ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?

1. 92. 33. 54. 15. 46. 5