

Деление с остатком



- В гости к бабушке пришли 4 внука. Бабушка решила угостить внуков конфетами. В вазочке было 23 конфеты. Сколько конфет достанется каждому внуку, если бабушка предложит поделить конфеты поровну?

Решение: $23 : 4 = 5$, и еще 3 конфеты
останется

• Как же называются эти числа в примере?

• $23 : 4 = 5$ (ост 3)

• д д н ч о

• е е е а с

• л и п с т

• и т о т а

м е л н т

• о л н о о

е ь о е к

- Задача : Ученики 5-х классов вместе с учителями решили поехать на экскурсию. Сколько автобусов надо заказать, если всего 67 человек, в каждый автобус можно посадить 23 пассажира, и никто не должен остаться? Сколько человек будет в последнем автобусе?



Решение: $67:23=2$ (ост 21)

Вывод: если заказать 2 автобуса, то 21 человека останутся, значит надо заказать 3 автобуса и в последнем будет 21 пассажир.

Ответ: 3 автобуса; 21 пассажир



Намбэ ап (волшебное число 3, остаток 1)



