

Каждое из четырёх последовательных натуральных чисел, последние цифры которых не равны нулю, поделили на его последнюю цифру. Сумма получившихся чисел равна S .

а) Может ли $S = 16\frac{5}{6}$?

б) Может ли $S = 569\frac{29}{126}$?

в) Найдите наибольшее целое значение S , если каждое из исходных чисел было трёхзначным.