

Каждое из четырёх подряд идущих натуральных чисел разделили на их первые цифры и результаты сложили в сумму S .

- а) Может ли быть $S = 41\frac{11}{24}$?
- б) Может ли быть $S = 569\frac{29}{72}$?
- в) Найдите наибольшее целое S , если все четыре числа лежат в отрезке от 400 до 999 включительно.