

Дано трехзначное натуральное число, не кратное 100.

- а) Может ли частное этого числа и суммы его цифр быть равным 13?
- б) Может ли частное этого числа и суммы его цифр быть равным 6?
- в) Какое наибольшее натуральное значение может иметь частное данного числа и суммы его цифр, если первая цифра данного числа равна 6?