

Дано двузначное натуральное число (число не может начинаться с нуля), не кратное 10.

- а) Может ли частное этого числа и суммы его цифр быть равным 9?
- б) Может ли частное этого числа и суммы его цифр быть равным 8?
- в) Какое наибольшее натуральное значение может иметь частное данного числа и суммы его цифр?