

Пусть \overline{ml} обозначает двузначное число, равное $10m + l$, где m и l — цифры, $m \neq 0$.

- а) Существуют ли такие различные ненулевые цифры a, b, c и d , что $\overline{ab} \cdot \overline{cd} - \overline{ba} \cdot \overline{dc} = 99$?
- б) Существуют ли такие различные ненулевые цифры a, b, c и d , что $\overline{ab} \cdot \overline{cd} - \overline{ba} \cdot \overline{dc} = 1485$, если среди цифр a, b, c и d есть цифра 5?
- в) Какое наибольшее значение может принимать выражение $\overline{ab} \cdot \overline{cd} - \overline{ba} \cdot \overline{dc}$, если цифры a, b, c и d различны и среди них есть цифры 4 и 6?