

На множество натуральных чисел введем новую операцию «квазумножения» (*): квазипроизведением чисел m и n будем называть $m * n = \frac{m}{d} \cdot \frac{n}{d}$, где $d = \text{НОД}(m, n)$.

- а) Решите уравнение $2 * x = 3$.
- б) Сколько решений может иметь уравнение $a * x = p$, где p — простое число?
- в) Последовательность натуральных чисел $\{a_n\}$ назовем квазигеометрической прогрессией со знаменателем q , если $a_{n+1} = a_n * q$ для всех $n \geq 1$. Сколько элементов в самой длинной возрастающей квазигеометрической прогрессии?