

Даны уравнения $x^2 + 8x - 9 = 0$ и $2^{x+1} = 32$. Установите соответствия:

- | | |
|---|---------------|
| А) Каждое число является корнем хотя бы одного из уравнений | 1) $-9, 3, 1$ |
| Б) Ни одно из чисел не является корнем уравнений | 2) $-1, 0, 2$ |
| | 3) $-9, 4, 1$ |
| | 4) $7, 8, 9$ |