

Корень уравнения

$$\log_{0,2} \frac{7-3x}{2x-9} + \log_{0,2} ((7-3x) \times (2x-9)) = 0$$

(или сумма корней, если их несколько) принадлежит промежутку:

- 1)
- $[-2; -1)$
- 2)
- $[-1; 0)$
- 3)
- $[0; 1)$
- 4)
- $(2; 3]$
- 5)
- $(3; 4]$