

Корень уравнения

$$\log_{1,3} \frac{6-5x}{2x-7} + \log_{1,3} ((6-5x)(2x-7)) = 0$$

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

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