

Решите неравенство  $\log_{0,5}(4x - 7) > \log_{0,5}(x + 1)$ .

- 1)  $\left(-\infty; \frac{8}{3}\right)$     2)  $\left(\frac{7}{4}; \frac{8}{3}\right)$     3)  $\left(-1; \frac{8}{3}\right)$     4) нет решений