იპოვეთ $\lg \frac{3-x}{x-5} \le \lg(3-x) - \lg(x-5)$ უტოლობის ამონახსნთა სიმრავლე.

$$5) (-\infty; +\infty)$$

$$\delta$$
) ($-\infty$;3) \cup (5;+∞)