

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

ა) $(-\infty; +\infty)$

ბ) $(3; 5)$

გ) $(-\infty; 3) \cup (5; +\infty)$

დ) \emptyset