

იპოვეთ $\log_5 \frac{7-x}{x-2} \leq \log_5(7-x) - \log_5(x-2)$ უტოლობის ამონახსნთა სიმრავლე.

ა) $(-\infty; +\infty)$

ბ) $(2; 7)$

გ) $(-\infty; 2) \cup (7; +\infty)$

დ) \emptyset