

ამოხსენით უტოლობა  $\frac{1}{7-x} > 3$ .

ა)  $(-\infty; 20/3) \cup (7; +\infty)$

ბ)  $(20/3; 7)$

გ)  $(-\infty; 7)$

დ)  $(20/3; +\infty)$