

ამოხსენით უტოლობა $x^2 - 9 > (x - 4)^2$.

ა) $\left(-\infty; \frac{25}{8}\right)$

ბ) $\left(\frac{25}{8}; +\infty\right)$

გ) $(4; 9)$

დ) ამონახსნი არ აქვს