

ამოხსენით უტოლობა

$$(0, 2)^{2-x} < 3$$

- ა) $(-\infty; \log_5 3)$ ბ) $(-\infty; 2 + \log_3 5)$ გ) $(-\infty; \log_5 75)$ დ) $(0; \log_5 50)$