

Розв'яжіть нерівність $3 + \log_2 x \geq 0$.

- А) $\left[\frac{1}{8}; +\infty\right)$ Б) $\left[0; \frac{1}{8}\right)$ В) $\left[-\infty; \frac{1}{8}\right)$ Г) $[8; +\infty)$ Д) $[-6; +\infty)$