

Проставьте в соответствие каждому неравенству множество его решений.

НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ
А) $2^x \geq 1$	1) $(-\infty; -1]$
Б) $0,5^x \geq 2$	2) $(-\infty; 0]$
В) $0,5^x \leq 2$	3) $[-1; +\infty)$
Г) $2^x \leq 1$	4) $[0; +\infty)$

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г