

Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце.  
Установите соответствие между неравенствами и их решениями.

НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ
А) $2^x \leqslant 1$	1) $x \leqslant -1$
Б) $0,5^x \geqslant 2$	2) $x \geqslant -1$
В) $0,5^x \leqslant 2$	3) $x \leqslant 0$
Г) $2^x \geqslant 1$	4) $x \geqslant 0$

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

А	Б	В	Г