

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

НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ
A) $3^x \geq 3$	1) $x \leq -1$
Б) $\left(\frac{1}{3}\right)^x \geq 3$	2) $x \geq -1$
В) $\left(\frac{1}{3}\right)^x \leq 3$	3) $x \geq 1$
Г) $3^x \leq 3$	4) $x \leq 1$

РЕШУ ЕГЭ.РФ

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

A	Б	В	Г