

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

## НЕРАВЕНСТВА

А)  $3^x \geq 3$

Б)  $\left(\frac{1}{3}\right)^x \geq 3$

В)  $\left(\frac{1}{3}\right)^x \leq 3$

Г)  $3^x \leq 3$

## РЕШЕНИЯ

1)  $x \leq -1$

2)  $x \geq -1$

3)  $x \geq 1$

4)  $x \leq 1$

РЕШУ ЕГЭ.РФ

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

А	Б	В	Г