

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

НЕРАВЕНСТВА

РЕШЕНИЯ

А) $3^x \geq 3$

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:

А	Б	В	Г