

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

НЕРАВЕНСТВА

А) $0,5^x \geq 2$

Б) $0,5^x \leq 2$

В) $2^x \leq 2$

Г) $2^x \geq 2$

РЕШЕНИЯ

1) $x \geq -1$

2) $x \geq 1$

3) $x \leq -1$

4) $x \leq 1$

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

А	Б	В	Г