

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

НЕРАВЕНСТВА

- А) $2^x \geq 1$
Б) $0,5^x \geq 2$
В) $0,5^x \leq 2$
Г) $2^x \leq 1$

РЕШЕНИЯ

- 1) $x \leq -1$
2) $x \leq 0$
3) $x \geq 0$
4) $x \geq -1$

РЕШУ ЕГЭ.РФ

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

А	Б	В	Г