

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

## НЕРАВЕНСТВА

А)  $\log_4 x > 1$

Б)  $\log_4 x > -1$

В)  $\log_4 x < -1$

Г)  $\log_4 x < 1$

## РЕШЕНИЯ

1)  $0 < x < \frac{1}{4}$

2)  $x > \frac{1}{4}$

3)  $0 < x < 4$

4)  $x > 4$

РЕШУ ЕГЭ.РФ

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

А	Б	В	Г