

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

НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ
А) $\log_5 x > 1$	1) $0 < x < \frac{1}{5}$
Б) $\log_5 x < -1$	2) $x > 5$
В) $\log_5 x < 1$	3) $x > \frac{1}{5}$
Г) $\log_5 x > -1$	4) $0 < x < 5$

РЕШУЕГЭ.РФ

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

А	Б	В	Г