

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

НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ
А) $\log_4 x > 1$	1) $(4; +\infty)$
Б) $\log_4 x < -1$	2) $(0; 4)$
В) $\log_4 x > -1$	3) $\left(\frac{1}{4}; +\infty\right)$
Г) $\log_4 x < 1$	4) $\left(0; \frac{1}{4}\right)$

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

А	Б	В	Г