

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

НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ
А) $\log_2 x > 1$	1) $\left(\frac{1}{2}; +\infty\right)$
Б) $\log_2 x < -1$	2) $(0; 2)$
В) $\log_2 x > -1$	3) $\left(0; \frac{1}{2}\right)$
Г) $\log_2 x < 1$	4) $(2; +\infty)$

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

А	Б	В	Г