

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

НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ
А) $\log_2 x < -2$	1) $0 < x < 4$
Б) $\log_2 x > 2$	2) $0 < x < \frac{1}{4}$
В) $\log_2 x > -2$	3) $x > \frac{1}{4}$
Г) $\log_2 x < 2$.	4) $x > 4$

Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий решению номер:

А	Б	В	Г