

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

НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ
А) $\frac{(x-2)^2}{x-1} < 0$	1) $1 < x < 2$
Б) $2^{-x} < 0,5$	2) $x > 1$
В) $\log_2 x > 1$	3) $x > 2$
Г) $(x-1)(x-2) < 0$	4) $x < 1$

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

А	Б	В	Г