

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

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

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

А	Б	В	Г