

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

НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ
А) $(x-1)^2(x-6) < 0$	1) $(1;6)$
Б) $\frac{x-1}{x-6} > 0$	2) $(-\infty;1) \cup (6;+\infty)$
В) $(x-1)(x-6) < 0$	3) $(-\infty;1) \cup (1;6)$
Г) $\frac{(x-6)^2}{x-1} > 0$	4) $(1;6) \cup (6;+\infty)$

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