

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.