

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

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

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