

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

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

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