

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

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

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