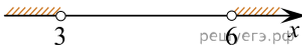


Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.

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

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

А	Б	В	Г