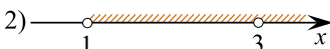


Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.

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

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

А	Б	В	Г