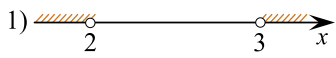





Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.

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

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

А	Б	В	Г