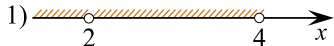
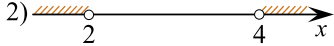
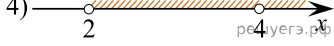


Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.

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

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

А	Б	В	Г