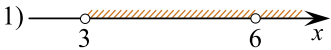

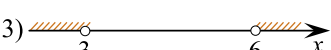



Каждому из четырех неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.

НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ
А) $\log_3(x-3) < 1$	1) 
Б) $5^{-x+2} > \frac{1}{5}$	2) 
В) $\frac{x-3}{(x-6)^2} > 0$	3) 
Г) $(x-3)(x-6) > 0$	4) 

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г