

Каждому из четырёх 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) $(3; 6) \cup (6; +\infty)$
Б) $5^{-x+2} > 0,2$	2) $(3; 6)$
В) $\frac{x-3}{(x-6)^2} > 0$	3) $(-\infty; 3) \cup (6; +\infty)$
Г) $x^2 - 9x + 18 > 0$	4) $(-\infty; 3)$

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

А	Б	В	Г