

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

НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ
А) $\frac{(x-2)^2}{x-6} < 0$	1) (2; 6)
Б) $\log_2(x-2) < 2$	2) $(2; +\infty)$
В) $5^{1-x} < 0,2$	3) $(-\infty; 2) \cup (6; +\infty)$
Г) $x^2 - 8x + 12 > 0$	4) $(-\infty; 2) \cup (2; 6)$

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

А	Б	В	Г