

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

НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ
А) $x^2 - 6x + 8 \geq 0$	1) $[-1; 8]$
Б) $x^2 - 7x - 8 \leq 0$	2) $(-\infty; -4] \cup [-2; +\infty)$
В) $x^2 + 6x + 8 \geq 0$	3) $(-\infty; 2] \cup [4; +\infty)$
Г) $x^2 + 7x - 8 \leq 0$	4) $[-8; 1]$

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

А	Б	В	Г