

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

НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ
А) $x^2 - 13x + 36 \geq 0$	1) $[-3; 12]$
Б) $x^2 + 13x + 36 \geq 0$	2) $(-\infty; 4] \cup [9; +\infty)$
В) $x^2 - 9x - 36 \leq 0$	3) $(-\infty; -9] \cup [-4; +\infty)$
Г) $x^2 + 9x - 36 \leq 0$	4) $[-12; 3]$

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

А	Б	В	Г