

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

НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ
А) $x^2 - 10x - 24 \leq 0$	1) $[-2; 12]$
Б) $x^2 - 10x + 24 \geq 0$	2) $[-12; 2]$
В) $x^2 + 10x + 24 \geq 0$	3) $(-\infty; -6] \cup [-4; +\infty)$
Г) $x^2 + 10x - 24 \leq 0$	4) $(-\infty; 4] \cup [6; +\infty)$

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

А	Б	В	Г