

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

НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ
А) $x^2 + 11x - 12 \leq 0$	1) $[-1; 12]$
Б) $x^2 - 11x - 12 \leq 0$	2) $[-12; 1]$
В) $x^2 + 7x + 12 \geq 0$	3) $(-\infty; 3] \cup [4; +\infty)$
Г) $x^2 - 7x + 12 \geq 0$	4) $(-\infty; -4] \cup [-3; +\infty)$

Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий решению номер:

А	Б	В	Г