

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

НЕРАВЕНСТВА

РЕШЕНИЯ

- |                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| А) $x^2 - 5x - 6 \leq 0$ | 1) $[-1; 6]$                          |
| Б) $x^2 - 5x + 6 \geq 0$ | 2) $(-\infty; -3] \cup [-2; +\infty)$ |
| В) $x^2 + 5x + 6 \geq 0$ | 3) $(-\infty; 2] \cup [3; +\infty)$   |
| Г) $x^2 + 5x - 6 \leq 0$ | 4) $[-6; 1]$                          |

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

А	Б	В	Г