

Укажите решение неравенства

$$x^2 - 36 \leq 0.$$

	<b>1)</b>	$(-\infty; +\infty)$
	<b>2)</b>	$(-\infty; -6] \cup [6; +\infty)$
	<b>3)</b>	$[-6; 6]$
	<b>4)</b>	нет решений