

Укажите решение системы неравенств

$$\begin{cases} -27 + 3x > 0, \\ 6 - 3x < -6. \end{cases}$$

1)	$(4; +\infty)$
2)	$(4; 9)$
3)	$(9; +\infty)$
4)	$(-\infty; 9)$