

Решите неравенства:

б) $|-z + 3| \geq 3,6$ Ответ: _____

г) $|-t + 1| > 9,4$ Ответ: _____

г) $|2a - 5| \leq 11$ Ответ: _____

е) $|-3b + 1| < 26$ Ответ: _____

н) $-|9c - 7| \leq 36$ Ответ: _____

з) $-|5d + 2| > -40$ Ответ: _____

и) $-|2,1s - 4| > 21$ Ответ: _____

Выберите верный ответ из предложенных и переместите его.

$(-\infty; +\infty)$	$\emptyset$
$(-\infty; -0,6] \cup [6,6; +\infty)$	$[-0,6; 6,6]$
$(-\infty; -8,4) \cup (10,4; +\infty)$	$(-8,4; 10,4)$
$(-\infty; -3] \cup [8; +\infty)$	$[-3; 8]$
$(-\infty; -8,4) \cup (7,6; +\infty)$	$(-8,4; 7,6)$
$(-\infty; -8\frac{1}{3}) \cup (9; +\infty)$	$(-8\frac{1}{3}; 9)$

Лишние ответы: _____