

Übungen zu linearen Ungleichungen

$4x > 64$	
$-3x < 33$	
$x + 10 < 8$	
$3x - 6 < 12$	
$-4x + 12 > 36$	
$5x + 8 < -7$	
$-8x - 6 < -10$	
$-10 - 5x > -30$	
$-7x - 19 < 16$	
$-3x + 12 < 60 - 15x$	
$12x + 2 - 6x > -2 \cdot (x + 13)$	
$3 \cdot (x + 9) + x - 8 > 16x - 30x - 17$	