

*Übungen zur Umformung von der Normalform in die Scheitelpunktsform*

$x^2 + 2x - 2$	
$x^2 - 8x + 18$	
$x^2 + 12x + 28$	
$x^2 - 10x + 29$	
$x^2 + x - 2,75$	
$x^2 + \frac{4}{3}x + 1$	
$2x^2 - 4x + 12$	
$5x^2 - 60x + 190$	
$-3x^2 - 12x - 3$	
$-x^2 + 18x - 101$	
$4x^2 - 80x + 420$	