

## Übungen zu quadratischen Gleichungen mit der quadratischen Ergänzung

$x^2 + 2x - 3 = 0$	
$x^2 - 8x + 7 = 0$	
$x^2 + 12x + 20 = 0$	
$x^2 - 10x + 29 = 0$	
$x^2 + x - 2 = 0$	
$x^2 + 4x + 4 = 0$	
$2x^2 - 4x + 12 = 0$	
$5x^2 - 60x + 55 = 0$	
$-3x^2 - 12x + 288 = 0$	
$-x^2 + 18x - 101 = 0$	
$4x^2 - 80x + 256 = 0$	