

$x^2 - 4 = 0$	$x^2 - 144 = 0$	$x^2 = 49$	$x^2 + 49 = 0$
$4x^2 - 4 = 0$	$2x^2 = 8$	$3x^2 = 27$	$0,5x^2=72$
$x^2 - 169 = 0$	$x^2 + 144 = 0$	$x^2 = 196$	$x^2 + 196 = 0$
$4x^2 - 1 = 0$	$16x^2 - 4 = 0$	$3x^2 - 3 = 0$	$23x^2 + 5 = 0$
$x^2 + 4 = 4$	$x^2 - 4 = 5$	$2x^2 - 4 = 14$	$x^2 + 9 = 0$
$4 - x^2 = 0$	$16 - x^2 = 0$	$121 - x^2 = 0$	$144 + x^2 = 0$