

$x + 5$	$3x^2 - 6x + 3$	$x^2 - 11x + 30$
$2x + 8$	$x^2 - 4x + 4$	$x^2 - 7x + 12$
$x^2 + 6x + 9$	$4x - 12$	$x^2 + 9x + 20$
$5x + 10$	$x - 4$	$x^2 - 4$
$2x^2 + 4x + 2$	$3(x - 5)^2$	$x^2 + 4x + 3$
x^2	$2x - 12$	$3x^2 - 3x$

$x^2 - 5x - 6$	$(x - 6)(x + 2)$	$x^2 - 8x + 12$
$x^2 - 8x + 15$	$x^2 - 5x + 6$	$2x^2 - 6x$
$x^2 - 16$	$x^2 - 5x$	$2x^2 - 2x - 4$
$x^2 + 5x$	$(x - 4)(x + 1)$	$x^2 - 2x - 15$
$x^2 + 7x + 12$	$x^2 + 8x + 15$	$x^2 - 2x - 8$
$x^2 + 3x - 4$	$x^2 + x - 2$	$x^2 + 4x - 5$

ZERO!
ΣΕΚΟΙ

ZERO!
ΣΕΚΟΙ

ZERO!
ΣΕΚΟΙ

ZERO!
ΣΕΚΟΙ

ZERO!
ΣΕΚΟΙ

ZERO!
ΣΕΚΟΙ

ZERO!
ΣΕΚΟΙ

ZERO!
ΣΕΚΟΙ

ZERO!
ΣΕΚΟΙ

ZERO!
ΣΕΚΟΙ

ZERO!
ΣΕΚΟΙ

ZERO!
ΣΕΚΟΙ

ZERO!
ΣΕΚΟΙ

ZERO!
ΣΕΚΟΙ

ZERO!
ΣΕΚΟΙ

ZERO!
ΣΕΚΟΙ

ZERO!
ΣΕΚΟΙ

ZERO!
ΣΕΚΟΙ