

Να λύσετε τις παρακάτω παραστάσεις ως εξισώσεις (Παράσταση = 0) με τη βοήθεια της Διακρίνουσας και στη συνέχεια να τις παραγοντοποιήσετε.

6	$x^2 + 2x - 63$	$x^2 - 21x + 108$	$x^2 + 14x + 24$	$x^2 - 14x + 49$	$x^2 - 13x + 30$	$x^2 + x - 12$
5	$25x^2 - 20x + 4$	$x^2 - 2x - 80$	$4x^2 - 20x + 25$	$x^2 - 13x + 36$	$x^2 + 16x + 55$	$x^2 - x - 2$
4	$x^2 + 13x + 42$	$x^2 + 4x - 32$	$x^2 - 15x + 44$	$x^2 - 7x + 6$	$x^2 - 9x + 18$	$3x^2 - 3x - 18$
3	$x^2 + 5x - 66$	$x^2 - 16x + 64$	$x^2 + x - 2$	$2x^2 - 22x + 48$	$x^2 + 10x + 25$	$x^2 + 7x - 60$
2	$x^2 - 10x - 11$	$x^2 + 2x - 3$	$x^2 + 3x - 40$	$x^2 + 10x + 24$	$x^2 - 6x + 8$	$x^2 - 4x - 12$
1	$x^2 - 7x + 10$	$x^2 - 20x + 64$	$x^2 - 15x + 36$	$x^2 - 16x + 63$	$x^2 - 3x - 10$	$x^2 + 4x - 77$
	1	2	3	4	5	6