

Satz von Vieta - Level 1 - Lösung

	<u>Aufgaben</u>	<u>Lösungen</u>
		X1 X2
1 .	$x^2 - x - 2$	2 -1
2 .	$x^2 - 5x + 6$	3 2
3 .	$x^2 + 3x - 4$	-4 1
4 .	$x^2 - 5x - 6$	6 -1
5 .	$x^2 - 3x + 2$	1 2
6 .	$x^2 - x - 6$	3 -2
7 .	$x^2 + 7x + 6$	-1 -6
8 .	$x^2 - 6x + 9$	3 3
9 .	$x^2 - 8x + 7$	7 1
10 .	$x^2 + 4x - 5$	-5 1
11 .	$x^2 - 6x + 5$	1 5
12 .	$x^2 - 8x - 9$	-1 9
13 .	$x^2 + 5x + 4$	-1 -4
14 .	$x^2 + 3x - 10$	-5 2
15 .	$x^2 + 5x + 6$	-2 -3
16 .	$x^2 - 8x + 15$	5 3
17 .	$x^2 - x - 12$	-3 4
18 .	$x^2 + 10x + 9$	-9 -1
19 .	$x^2 - 5x + 4$	4 1
20 .	$x^2 - 3x - 10$	-2 5
21 .	$x^2 - 11x + 10$	1 10
22 .	$x^2 - 10x + 9$	1 9
23 .	$x^2 - 6x + 8$	2 4
24 .	$x^2 - 9x + 8$	1 8