

## Satz von Vieta - Level 1 - Lösung

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