

1. Bestimme die beiden Nullstellen x_1 und x_2 der folgenden Funktionen:

(a) $f(x) = (x + 3.5)^2 - 132.25$

(b) $g(x) = (x + 7)^2 - 361$

(c) $h(x) = (x - 4.5)^2 - 110.25$

(d) $k(x) = (x + 4.5)^2 - 90.25$

(e) $m(x) = (x + 8)^2 - 100$

(f) $n(x) = (x + 2.5)^2 - 306.25$

Für die beiden Nullstellen x_1 und x_2 sollten sich ganze Zahlen ergeben. Aus der folgenden Tabelle kannst Du für die Zahlen, die du bekommst, Buchstaben ablesen. Wenn Du also *zum Beispiel* $x_1 = 15$ und $x_2 = -11$ bekommst, würden sich die zwei Buchstaben OK ergeben.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
x_1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
x_2	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13

	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
x_1	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
x_2	-14	-15	-16	-17	-18	-19	-20	-21	-22	-23	-24	-25	-26

Das Lösungswort:

a)		b)		c)		d)		e)		f)	
x_1	x_2	x_1	x_2	x_1	x_2	x_1	x_2	x_1	x_2	x_1	x_2