

## x - Gleichungen - Lösung

Berechne alle Aufgaben. Der x-Wert ist rechts oder links an der Tabelle zu finden. Der Schnittpunkt von Lösungszeile und Aufgabenspalte gibt dir den Buchstaben für das Lösungswort.

		x=		x=	
1)	$x^2+2x-3 = x^2+1$	2	6)	$x^2+13x+12 = x^2+25$	1
2)	$x^2+12x+11 = x^2-85$	-8	7)	$x^2+7x+6 = x^2+27$	3
3)	$x^2+3x-10 = x^2+8$	6	8)	$x^2+3x-10 = x^2-31$	-7
4)	$x^2+4x+3 = x^2-13$	-4	9)	$x^2+7x+6 = x^2+69$	9
5)	$x^2+4x+3 = x^2-17$	-5	10)	$x^2+3x+2 = x^2-7$	-3

W. Krecek 2005

### Aufgabe

		1)	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)	10)	
Lösung	1	D	G	Q	T	S	F	F	C	H	J	-9
	2	H	A	T	T	G	X	K	H	U	Z	-8
	3	W	Y	J	A	X	Q	L	E	Z	S	-7
	4	F	E	D	N	P	L	H	R	Q	X	-6
	5	M	L	R	D	P	I	S	J	V	J	-5
	6	L	H	A	R	Q	G	J	V	T	H	-4
	7	N	P	D	X	G	J	O	S	P	E	-3
	8	B	U	J	S	F	H	A	L	S	F	-2
	9	W	B	K	B	O	V	I	J	G	I	-1
	10	Y	F	D	G	X	X	G	Q	X	B	0

Lösungswort:      HAARPFLEGE

## x - Gleichungen

Berechne alle Aufgaben. Der x-Wert ist rechts oder links an der Tabelle zu finden. Der Schnittpunkt von Lösungszeile und Aufgabenspalte gibt dir den Buchstaben für das Lösungswort.

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| 1) $x^2+2x-3 = x^2+1$    | 6) $x^2+13x+12 = x^2+25$ |
| 2) $x^2+12x+11 = x^2-85$ | 7) $x^2+7x+6 = x^2+27$   |
| 3) $x^2+3x-10 = x^2+8$   | 8) $x^2+3x-10 = x^2-31$  |
| 4) $x^2+4x+3 = x^2-13$   | 9) $x^2+7x+6 = x^2+69$   |
| 5) $x^2+4x+3 = x^2-17$   | 10) $x^2+3x+2 = x^2-7$   |

W. Krecek 2005

### Aufgabe

		1)	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)	10)	
Lösung	1	D	G	Q	T	S	F	F	C	H	J	-9
	2	H	A	T	T	G	X	K	H	U	Z	-8
	3	W	Y	J	A	X	Q	L	E	Z	S	-7
	4	F	E	D	N	P	L	H	R	Q	X	-6
	5	M	L	R	D	P	I	S	J	V	J	-5
	6	L	H	A	R	Q	G	J	V	T	H	-4
	7	N	P	D	X	G	J	O	S	P	E	-3
	8	B	U	J	S	F	H	A	L	S	F	-2
	9	W	B	K	B	O	V	I	J	G	I	-1
	10	Y	F	D	G	X	X	G	Q	X	B	0

Lösungswort: \_\_\_\_\_