

## 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)	$x^2+2x-8 = x^2-12$	-2	6)	$x^2+4x+4 = x^2-24$	-7
2)	$x^2+9x+14 = x^2+104$	10	7)	$x^2+5x+4 = x^2-36$	-8
3)	$x^2+3x+2 = x^2+17$	5	8)	$x^2+7x+6 = x^2-15$	-3
4)	$x^2+11x-12 = x^2-67$	-5	9)	$x^2+11x+10 = x^2+21$	1
5)	$x^2+10x+9 = x^2-11$	-2	10)	$x^2+5x-6 = x^2-21$	-3

W. Krecek 2005

### Aufgabe

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

Lösungswort:      MITTELMEER

## 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) $x^2+2x-8 = x^2-12$   | 6) $x^2+4x+4 = x^2-24$   |
| 2) $x^2+9x+14 = x^2+104$ | 7) $x^2+5x+4 = x^2-36$   |
| 3) $x^2+3x+2 = x^2+17$   | 8) $x^2+7x+6 = x^2-15$   |
| 4) $x^2+11x-12 = x^2-67$ | 9) $x^2+11x+10 = x^2+21$ |
| 5) $x^2+10x+9 = x^2-11$  | 10) $x^2+5x-6 = x^2-21$  |

W. Krecek 2005

### Aufgabe

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

Lösungswort: \_\_\_\_\_