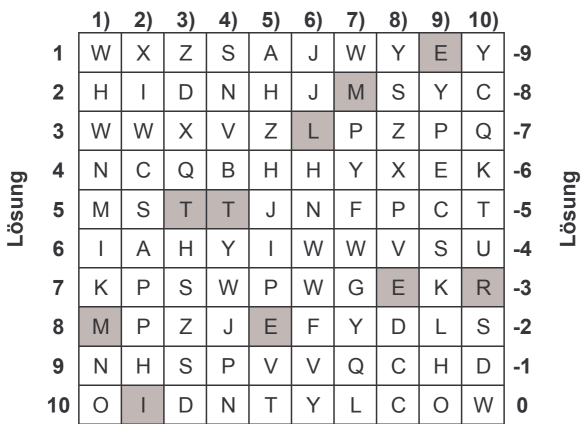
x - Gleichungen - Lösung

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.

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

W. Krecek 2005

Aufgabe



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)
$$x^2+2 \times -8 = x^2-12$$

6)
$$x^2+4 + 4 = x^2-24$$

2)
$$x^2+9 x +14 = x^2+104$$

7)
$$x^2+5 x +4 = x^2-36$$

3)
$$x^2+3 x +2 = x^2+17$$

8)
$$x^2+7 x +6 = x^2-15$$

4)
$$x^2+11 \times -12 = x^2-67$$

9)
$$x^2+11 x +10 = x^2+21$$

5)
$$x^2+10 x +9 = x^2-11$$

10)
$$x^2+5 \times -6 = x^2-21$$

W. Krecek 2005

Aufgabe

		1)	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)	10)	i	
Lösung	1	W	X	Z	S	Α	J	W	Υ	Е	Υ	-9	
	2	Н	-	D	Ν	Η	J	M	S	Y	С	-8	
	3	W	W	X	\	Z	Г	Р	Z	Р	Q	-7	
	4	Ν	С	Q	В	Н	Н	Υ	X	Е	K	-6	<u>g</u>
	5	М	S	Т	Т	J	Ν	F	Р	С	Т	-5	Lösung
	6	Ι	Α	Н	Υ	ı	W	W	V	S	U	-4	
	7	K	Р	S	W	Р	W	G	Е	K	R	-3	
	8	М	Р	Z	J	Е	F	Υ	D	L	S	-2	
	9	N	Н	S	Р	V	V	Q	С	Н	D	-1	
	10	0	I	D	N	Т	Υ	L	С	0	W	0	

Lösungswort:	
--------------	--