

Bestimmungsgleichungen für x (2) - Lösung

Rechne x aus und trage das Ergebnis an der entsprechenden Stelle im Kreuzzahl-Rätsel ein.

¹	7	1	²		³	9	⁴	4
	8		⁵	1	3	2		7
⁶	⁷	3	3		⁸	⁹	1	8
		5					8	
¹⁰	1	7	¹¹		¹²	6	5	¹³
	4		¹⁴	2	9	6		8
¹⁵	8	9	8		¹⁶	1	5	1

waagerecht	x =	senkrecht	x =
1) 1410 – x = 697	713	1) 1141 – x = 360	781
3) 1085 – x = 161	924	2) x – 374 = 313	687
5) x – 395 = 132	527	3) 1152 – x = 224	928
6) x – 279 = 133	412	4) 606 – x = 128	478
8) 1192 – x = 374	818	7) 792 – x = 435	357
10) 399 – x = 220	179	9) x – 113 = 185	298
12) 930 – x = 271	659	10) x – 95 = 148	243
14) x – 42 = 369	411	11) x – 15 = 928	943
15) x – 5 = 898	903	12) x – 136 = 313	449
16) 709 – x = 558	151	13) 1216 – x = 235	981

Bestimmungsgleichungen für x (2)

Rechne x aus und trage das Ergebnis an der entsprechenden Stelle im Kreuzzahl-Rätsel ein.

1		2		3		4
		5				
6	7			8	9	
10		11		12		13
		14				
15				16		

waagerecht

- 1) $1410 - x = 697$
- 3) $1085 - x = 161$
- 5) $x - 395 = 132$
- 6) $x - 279 = 133$
- 8) $1192 - x = 374$
- 10) $399 - x = 220$
- 12) $930 - x = 271$
- 14) $x - 42 = 369$
- 15) $x - 5 = 898$
- 16) $709 - x = 558$

senkrecht

- 1) $1141 - x = 360$
- 2) $x - 374 = 313$
- 3) $1152 - x = 224$
- 4) $606 - x = 128$
- 7) $792 - x = 435$
- 9) $x - 113 = 185$
- 10) $x - 95 = 148$
- 11) $x - 15 = 928$
- 12) $x - 136 = 313$
- 13) $1216 - x = 235$