

Bestimmungsgleichungen für x (1) - Lösung

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

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

waagerecht

x =

1) $x + 596 = 1062$	466
3) $x + 600 = 1486$	886
5) $x + 288 = 831$	543
6) $581 + x = 949$	368
8) $x + 269 = 1152$	883
10) $x + 614 = 966$	352
12) $x + 615 = 752$	137
14) $569 + x = 1247$	678
15) $x + 522 = 1184$	662
16) $x + 166 = 404$	238

senkrecht

x =

1) $258 + x = 691$	433
2) $416 + x = 1074$	658
3) $x + 282 = 1120$	838
4) $399 + x = 1042$	643
7) $x + 493 = 1128$	635
9) $201 + x = 1094$	893
10) $247 + x = 563$	316
11) $x + 400 = 682$	282
12) $315 + x = 973$	658
13) $498 + x = 1216$	718

Bestimmungsgleichungen für x (1)

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) $x + 596 = 1062$
- 3) $x + 600 = 1486$
- 5) $x + 288 = 831$
- 6) $581 + x = 949$
- 8) $x + 269 = 1152$
- 10) $x + 614 = 966$
- 12) $x + 615 = 752$
- 14) $569 + x = 1247$
- 15) $x + 522 = 1184$
- 16) $x + 166 = 404$

senkrecht

- 1) $258 + x = 691$
- 2) $416 + x = 1074$
- 3) $x + 282 = 1120$
- 4) $399 + x = 1042$
- 7) $x + 493 = 1128$
- 9) $201 + x = 1094$
- 10) $247 + x = 563$
- 11) $x + 400 = 682$
- 12) $315 + x = 973$
- 13) $498 + x = 1216$