

Bestimmungsgleichungen für x (1) - Lösung

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

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

waagerecht	x =	senkrecht	x =
1) 184 + x = 318	134	1) x + 527 = 722	195
3) 584 + x = 1062	478	2) 401 + x = 838	437
5) 203 + x = 599	396	3) x + 298 = 767	469
6) 217 + x = 804	587	4) x + 582 = 1464	882
8) 469 + x = 1421	952	7) x + 514 = 1338	824
10) 560 + x = 1205	645	9) 634 + x = 1175	541
12) x + 107 = 1018	911	10) x + 122 = 770	648
14) 418 + x = 892	474	11) x + 142 = 730	588
15) 424 + x = 1302	878	12) 256 + x = 693	437
16) x + 217 = 460	243	13) x + 397 = 570	173

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) $184 + x = 318$
- 3) $584 + x = 1062$
- 5) $203 + x = 599$
- 6) $217 + x = 804$
- 8) $469 + x = 1421$
- 10) $560 + x = 1205$
- 12) $x + 107 = 1018$
- 14) $418 + x = 892$
- 15) $424 + x = 1302$
- 16) $x + 217 = 460$

senkrecht

- 1) $x + 527 = 722$
- 2) $401 + x = 838$
- 3) $x + 298 = 767$
- 4) $x + 582 = 1464$
- 7) $x + 514 = 1338$
- 9) $634 + x = 1175$
- 10) $x + 122 = 770$
- 11) $x + 142 = 730$
- 12) $256 + x = 693$
- 13) $x + 397 = 570$