Bestimmungsgleichungen für x (1) - Lösung

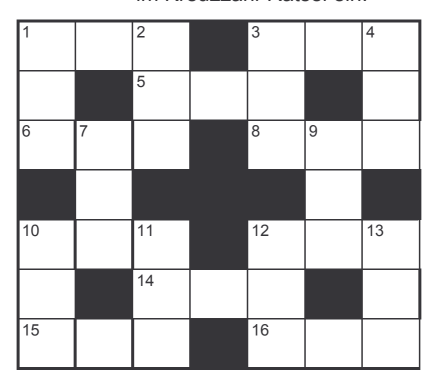
Rechne x aus und trage das Ergebnis an der entsprechenden Stelle im Kreuzzahl-Rätsel ein.

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

	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

Bestimmungsgleichungen für x (1)

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



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)
$$498 + x = 1216$$