

Mathe-Training: Terme zusammenfassen (2)

Berechne die Terme. Beispiel $5x + 6x = 11x$



1	$5a + 4a =$	$9a$
2	$-3b + 12b + 9b^2 =$	$9b + 9b^2$
3	$4a^2 + 21a^2 - 3a =$	$25a^2 - 3a$
4	$-a - 2a - 6a^2 =$	$-3a - 6a^2$
5	$-b^2 - 3b^2 + b =$	$-4b^2 + b$
6	$b - 7b^2 - 5b =$	$-4b - 7b^2$
7	$10x^2 - x^2 + 2x =$	$9x^2 + 2x$
8	$-0,7a - 5a + 0,1a^2 - 3a^2 =$	$-5,7a - 2,9a^2$
9	$-x - 2,2x - 3,7x^2 =$	$-3,3x - 3,7x^2$
10	$2,2x + x + 2,1x^2 =$	$3,2x + 2,1x^2$
11	$3,1x - x - 2,2x^2 =$	$2,1x - 2,2x^2$
12	$x + 1,7x^2 - 0,8x =$	$0,2x + 1,7x^2$
13	$2b + 1 - 2b + 10b^2 =$	$1 + 10b^2$
14	$7a - 3a + 13a^2 + a^2 =$	$4a + 14a^2$
15	$x + 15x + 13x^2 =$	$16x + 13x^2$
16	$x + 7x + 5x =$	$14x$
17	$0,2x^2 - 1,7x^2 - x + 0,3x =$	$-1,5x^2 - 0,7x$
18	$-4y - 0,8y - 3,5y =$	$-8,3y$
19	$1,6x - 2x^2 - x =$	$-2x^2 + 0,6x$
20	$-2,8y - y - 0,4y =$	$-4,2y$