

Werte die Terme aus.

1.	a	$2a^2 - 18a + 28$
	0	28
	1	12
	2	0
	7	0

2.	a	$(3a)^2 - 3a^2$
	1	6
	2	24
	0	0
	10	600

3.	x	y	$5x + 3y$
	2	3	19
	3	2	21
	4	4	32
	100	50	650

4.	a	b	$a^2 - 2b + 1$
	10	5	91
	5	10	6
	0	0	1
	3	2	6

5.	p	q	$4pq + 4p$
	4	5	96
	5	4	100
	0	1	0
	1	0	4

6.	p	q	$4p(q + 1)$
	4	5	96
	5	4	100
	0	1	0
	1	0	4

7.

x	y	$(x + y)(x + y)$
7	3	100
3	7	100
11	0	121
20	30	2500

8.

a	b	$(a + b)(a - b)$
6	5	11
40	0	1600
8	5	39
99	1	9800

9.

a	b	c	$2(a + 3c) - b + 10$
1	2	3	28
3	2	1	20
5	2	3	36
0	7	6	39

10.

p	q	r	$pq + qr + rp$
2	3	4	26
3	4	2	26
7	8	0	56
9	0	6	54

11.

x	y	z	$x^2y^3z + 5xz$
3	2	10	870
5	1	4	200
7	0	5	175
12	13	0	0

12.

r	s	t	u	$r(4s + t) + u(5s - 3t)$
1	2	3	4	15
6	3	5	1	102
1	0	1	0	1
0	1	0	1	5