

Vereinfache die Terme

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