

Addieren und Subtrahieren mit Variablen

Arbeitsblatt

1	$4a + (3b + a) - 4b =$
2	$(5e + 3f) + (3e - f) =$
3	$15g - (4h + 5h - 2g) =$
4	$(2k - 3l) - (7k + 5l) =$
5	$5m - 4n + (7n - 4m) =$
6	$7p - (5q - 3q + 2p - q) =$
7	$5r + 3s + (7r - 5s - r) =$
8	$8t - (9t + 5u) - 4u =$
9	$(2v - 7w) - (3v - 4w) + w =$
10	$12x + (3y - 5x) - (x + y) =$
11	$5 - (4a + b) + (2a - 7) =$
12	$15m - (3n - 5 - 2m) - 8 =$
13	$5e - (3f + 2e) + (3e - f) =$
14	$(3g - 2h) - (7g - 7h) + h =$
15	$2i - j - (3i - 4j) + i =$
16	$3x - y + (x - y) + 2y - x =$

Lösungen				$17m - 3n - 3$	F	$5p - q$	I	$-5j$	H	$-2a - b - 2$	N
$-5k - 8l$	H	$3x$	!	$-t - 9u$	T	$3e - 4f$	A	$17g - 9h$	T	$11r - 2s$	S
$-v - 2w$	E	$8e + 2f$	A	$m + 3n$	E	$5a + 3b$	M	$6x + 2y$	I	$-4g + 6h$	C

1	2	3	4	5

6	7	8

9	10	11	12	13	14	15	16

Autor: Erich Hnilica | **Thema:** Terme, Variable, Addition, Subtraktion

© 2025 mathe-lexikon.at. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die Bedingungen für die Weitergabe/Vervielfältigung dieses Dokuments finden Sie unter: <http://agb.mathe-lexikon.at>