

Addieren und Subtrahieren mit Variablen

Arbeitsblatt

1	$[(2a + 2b) - 2 + (3b - a)] - (5 + 3a) =$
2	$-4c + [2d - (3d + c)] - (d + 6c) =$
3	$6e + \{[4f - (3e + 2f) + 2e] - 7f\} =$
4	$[6h + (7h - 4g)] - [(3g + 3h) - 5g] =$
5	$\{2i - (j + 3) - [(3i + 2) - 8j]\} + (4j - 2) =$
6	$5n + \{[(2 + 5n) - m] - (8m + 2n)\} + 7 =$
7	$\{(4r - s) + [(2s + 6) - (1 + 5r + s)]\} - 9r =$
8	$(3x + 2y) - \{[(x + y) - 7z + x] + 7z\} =$
9	$\{8a - [(4b + 3 - 2b) - (7 + 4a)]\} - 4b =$
10	$-2c + [5d - (3d + 2c)] - [(d + c) + 5c] =$
11	$8 + \{[(e + 2f) - 2e + (3f - e)] - (5f + 3)\} - 4 =$
12	$2g + \{[(7h - 2) + (5g + 7)] - 2\} + (2h + 1) =$

$x + y$	$-2g + 10h$	$-9m + 8n + 9$	$-i + 11j - 7$	$-11c - 2d$	$7g + 9h + 4$
$5e - 5f$	$-10c + d$	$-2a + 5b - 7$	$4a - 6b + 4$	$-2e + 1$	$-10r + 5$

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>