

Gleichungen mit Klammersausdrücken 1

Arbeitsblatt

1			2		
$3x - (2 + x) = 10$			$-3x + (8 - 4x) = -6$		
-4	B	5	H	6	W
0	A	2	I	-3	E

3			4		
$(2x - 5) - (7 + 3x) = -22$			$4x - (8 - 5x) + (2x + 9) = -10$		
10	N	4	R	-8	N
-1	T	-2	A	8	B

5			6		
$5 - (2x + 8) + 5x = -4 + (2x - 5)$			$-3x - (2 - 4x) + 8 = 2x + (5 - 5x)$		
6	S	-6	E	1	N
2	E	-4	T	-0,25	R

Lösungswort:

1	2	3	4	5	6