

## Training Lineare Terme mit Klammern

Nr	<u>Aufgabe</u>	<u>Lösung</u>
1	Vereinfache: $-0,5 \cdot (12x + 5)$	
2	Vereinfache: $3 \cdot (k - 5)$	
3	Vereinfache: $-(2x - 7)$	
4	Löse die Klammer auf: $-4(-2,5c + 1,25)$	
5	Fasse zusammen: $-\frac{1}{2}(4x + 3) + 2 \cdot (7 - 3x)$	
6	Bringe auf Normalform: $6 - (0,5x - 13)$	

Was ist ein Term? [hier](#)

Training zu Termen ohne Klammern: [hier](#)

Training zu Termen mit Klammern: [hier](#)

Training Terme in der Physik: [hier](#)

