

Check Klammern auflösen

Nr	<u>Aufgabe</u>	<u>Lösung</u>
1	Löse die Klammer auf: $-2(x - 8)$	
2	Vereinfache: $-\frac{1}{3}(6a+1)$	
3	Multipliziere aus: $-\frac{1}{2}(-10x - 11)$	
4	Löse die Klammern auf: $(c - 6) \cdot (c - 10)$	
5	Löse die Klammern auf: $-4x(-x^2 + 1,25x)$	
6	Vereinfache: $-100 \cdot x - (10 \cdot x - 15,2)$	
7	Bringe auf <u>Normalform</u> (D.h. auch nichts anderes als: „Löse die Klammern auf“): $10(x - 2)(x + 7)$	

