

Check Klammern <u>auflösen</u>



Nr	<u>Aufgabe</u>	Lösung
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 Normalform (D.h. auch nichts anderes als: "Löse die Klammern auf"): $10(x-2)(x+7)$	