

## Check: quadratische Funktionen Umformen in die Normalform

Mittel: [Ausmultiplizieren](#) und [Binomische Formeln](#)

Nr	<u>Aufgabe</u>	<u>Lösung</u>
1	Forme um in die Normalform: $f(x) = (x + 3)(x - 9)$	
2	Bringe auf Normalform: $f(x) = -2(x + 4)(x - 10)$	
3	Bringe auf Normalform: $q(t) = -\frac{1}{3}(t - 6)^2 + 8$	

links zu quadratischen Funktionen: [hier](#)

