

Check Satz vom Nullprodukt

Voraussetzungen: [Satz vom Nullprodukt](#)

Nr	<u>Aufgabe</u>	<u>Lösung</u>
1	Bestimme die Lösungen von: $-2 \cdot (x - 6) \cdot (x + 3,1)^2 = 0$	
2	Bestimme die Nullstellen der Funktion f mit: $f(t) = (3t - 1,5)(t^2 - 25)$	
3	Bestimme die Nullstellen der Funktion f mit: $f(t) = (2,5t + 5) \cdot \sqrt{t^2 - 100}$	

Check zu ganzrationalen Funktionen in faktorisierte Form [hier](#)
 Check zu quadratischen Funktionen in faktorisierte Form [hier](#)
 Check zu quadratischen Gleichungen in faktorisierte Form [hier](#)
[LearningApps 1](#)

