


<p style="text-align: center;">Mathe ist chillig!</p> 	<h1>Aufgabenblatt</h1>
<p>Datum:</p>	<p>Playlist: FOS 11, BG 11 Sek 1</p> <p>Thema: Umwandlung einer Quadratischen Funktion von der Faktorform in die Normalform mit Ablesen der Koeffizienten – V3QF</p>

Erklärung: V3QF = Video 3 Quadratische Funktion

Aufgabe

Gegeben ist die Faktorform einer Quadratischen Funktion: $f(x) = -2 \cdot (x + 3) \cdot (x - 4)$.

- a) Lese die Nullstellen ab!
- b) Wandle sie in die Normalform um!
- c) Lese die Koeffizienten ab!