


<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 Normalform in die Faktorform an Hand gegebener Nullstellen – V4QF</p>

Erklärung: V4QF = Video 4 Quadratische Funktion

Aufgabe

Gegeben ist die Quadratische Funktion $f(x) = 2x^2 - 6x - 8$ in Normalform.

Bekannt sind bereits ihre Nullstellen: $x_{N_1} = -1$ und $x_{N_2} = 4$.

Leite die Faktorform her!