


<p style="text-align: center;">Mathe ist chillig!</p> <p style="text-align: center;"> $35 : 5$ $23 + 7$ 49 6 23 </p> 	<h1>Aufgabenblatt</h1>
<p>Datum:</p>	<p>Playlist: FOS 11, BG 11 Sek 1</p>
	<p>Thema: Achsenschnittpunkte und Nullstellen von Linearen Funktionen berechnen – V7LF</p>

Erklärung: V7LF = Video 7 Lineare Funktionen

Aufgabe

Gegeben ist die Gerade mit der Funktionsgleichung $f(x) = -0,25x + \frac{7}{3}$.

Berechne die Achsenschnittpunkte!

