


<p style="text-align: center;">Mathe ist chillig!</p> 	<h1>Arbeitsblatt</h1>
	<p>Playlist: Winkelfunktionen</p> <p>Thema: Bestimmtes Integral einer Sinus-Funktion mit Linearer Substitution berechnen - Integralrechnung</p> <p>(Video 6a der Reihe zum Thema Winkelfunktionen)</p>
<p>Datum:</p>	

Aufgabe

Berechne das bestimmte Integral von $f(x) = 16 \cdot \sin(-4x + \pi)$
im Intervall $I = [0; \pi]$!

Hier geht es zum Video:

<https://youtu.be/UaOw516CPJ8>

