


<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: Abstandsberechnung – von zwei parallelen Geraden Teil 3 v 3 – V14LF</p>

Erklärung: V14LF = Video 14 Lineare Funktionen

Aufgabe

Berechne den Abstand der beiden parallelen Geraden mit den Funktionsgleichungen:

- a) $f(x) = + 1$ und $g(x) = - 2!$
- b) $f(x) = x + 1$ und $g(x) = x - 2!$