


<p style="text-align: center;"><b>Mathe ist chillig!</b></p> 	<h1>Aufgabenblatt</h1>
	<p><b>Playlist:</b> Technische Mathe für Metallberufe</p> <p><b>Thema:</b></p> <p><b>Winkel als Kommazahl in ° gegeben umrechnen in Grad-Minuten-Sekunden-Schreibweise</b></p> <p>(Video 2 der Reihe zum Thema Winkel(-Einheiten))</p>
<b>Datum:</b>	

## Aufgabe

Rechne den als Kommazahl in Grad gegebenen Winkel so um, dass du ihn in Grad, Minuten und Sekunden schreibst!

Führe anschließend die Probe mit einem Taschenrechner durch!

a)  $5,68^\circ$  = \_\_\_\_\_

Rechnung: \_\_\_\_\_

b)  $2,685^\circ$  = \_\_\_\_\_

Rechnung: \_\_\_\_\_

c)  $23,287^\circ$  = \_\_\_\_\_

Rechnung: \_\_\_\_\_

d)  $12,43^\circ$  = \_\_\_\_\_

Rechnung: \_\_\_\_\_

e)  $8,255^\circ$  = \_\_\_\_\_

Rechnung: \_\_\_\_\_

f)  $220,7\bar{6}^\circ$  = \_\_\_\_\_

Rechnung: \_\_\_\_\_

g)  $0,991\bar{6}^\circ$  = \_\_\_\_\_

Rechnung: \_\_\_\_\_