

# ■ Winkelmaße Niveau Anfänger Übungsblatt 1

## Winkel Maße Übungen



[Lösungen](#)

©www.mein-lernen.at

### Anweisung:

Wir rechnen hier von größeren Einheiten zu kleineren Einheiten.

Daher müssen wir mit 60 oder 3 600 multiplizieren!

### a) Beispiel: $3,9^\circ = ?'$

Anweisung: Wir wandeln durch Multiplikation mit \_\_\_\_\_ die Winkeleinheit Grad in Minuten um!

Rechenweg: \_\_\_\_\_

Lösung:  $3,9^\circ =$  \_\_\_\_\_

### b) Beispiel: $7,2' = ?''$

Anweisung: Wir wandeln durch Multiplikation mit \_\_\_\_\_ die Winkeleinheit Grad in Minuten um!

Rechenweg: \_\_\_\_\_

Lösung:  $3,9^\circ =$  \_\_\_\_\_

### b) Beispiel: $5,5^\circ = ?''$

Anweisung: Wir wandeln durch Multiplikation mit \_\_\_\_\_ die Winkeleinheit Grad in Minuten um!

Rechenweg: \_\_\_\_\_

Lösung:  $3,9^\circ =$  \_\_\_\_\_