


Grundlagen Winkelfunktionen

W01

Wo ist bei diesen Dreiecken die AK, die GK, die H und der rechte Winkel?

TRAGEN SIE DIE NAMEN DER SEITEN
IN DIE VORGESEHEN KÄSTCHEN EIN.
MARKIEREN SIE DEN RECHTEN WINKEL
MIT: 

AHA Zimmerei 232 01. 03. 07

Grundlagen Winkelfunktionen

W03

Welche Winkelfunktion benötigt man um das gesuchte Element zu errechnen?
(sin, cos oder tan)

Geg.: GK, AK ges.: α _____

Geg.: GK, α ges.: AK _____

Geg.: α , AK ges.: GK _____

Geg.: GK, α ges.: H _____

Geg.: H, α ges.: AK _____

Geg.: H, AK ges.: α _____

Geg.: H, GK ges.: α _____

Geg.: α , GK ges.: AK _____

Welche Formel benötigt man um das gesuchte Element zu errechnen?

Geg.: AK, α ges.: H

Geg.: α , H ges.: GK

Geg.: GK, AK ges.: α

Geg.: AK, H ges.: α

Geg.: α , GK ges.: AK

Geg.: GK, α ges.: H