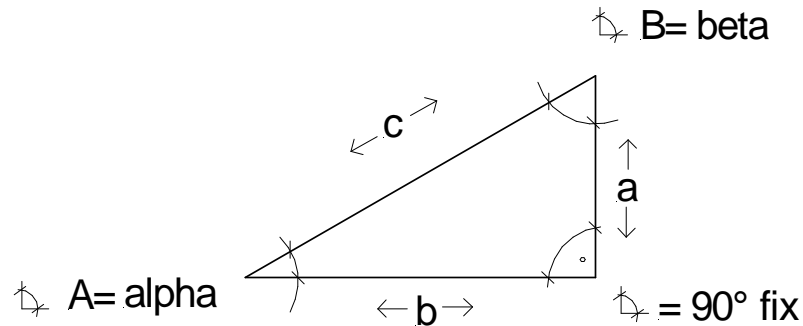


DE =	EN =	PT =	VN =
Winkelberechnung 11	Angle Calculation 11	Cálculo do ângulo 11	Tính toán góc 11

Sinus A = a
or **Cosinus B = c**

cosinus A = b
or **sinus B = c**

Sketch = Sinus



Internat. Line Name a= opposite b= adjacent c= hypotenuse
Internat. Line Name a= ankathete b= kathete c= hypotenuse

de= Winkel Sinus A = identisch wie Winkel Cosinus B
Winkel Cosinus A = identisch wie Winkel Sinus B
wichtig zu wissen für die Winkeltabellen Ablesung

en= Angle Sine A = identical angle cosine B
Cosine angle A = identical angle sine B
important to know the angle reading tables

pt= Ângulo Sine A = ângulo idêntico cosseno B
Cosine ângulo A = ângulo idêntico sine B
importante conhecer as tabelas de ângulo de leitura

vn= Góc Sine A = góc giống hệt cosin B
Cosin góc A = góc giống hệt sin B
quan trọng để biết các bảng góc đọc

de= Bitte beachte: Sinus a = Cosinus B Cosinus a = Sinus B Von der A oder B Linie berechnet, liegt der Winkel immer gegenüber, berührt nicht die a oder b Linie

en= Note: Sine A = cos B cos a = Sinus B From the A or B line calculated, the angle is opposite always, without prejudice to the a or b line

pt= Nota: A = cos seno B cos um = B Sinus A partir da linha A ou B calculado, o ângulo é oposto sempre, sem prejuízo de a ou b linha

vn= Lưu ý: Sine A = cos B cos a = xoang B Từ A hoặc B dòng tính, góc đối diện luôn, không ảnh hưởng đến một hoặc b dòng

de= Sinus Winkel Berechnung, Siehe Tabelle 14 oder nehme den Rechner
en= Sinus angle calculation, see Table 14 or take the computer
pt= Cálculo do ângulo Sinus, consulte a Tabela 14 ou levar o computador
vn= Tính toán góc xoang, xem Bảng 14 hoặc có những máy tính

de= Sinus A or Cosinus B = a / c = Factor ist immer weniger als 1 innerhalb 90°
en= A sine or cosine B = a / c = factor is always less than 1 in 90°
pt= Um seno ou co-seno B = a / c = factor é sempre menor do que 1 em 90°
vn= A sin hoặc cos B = a / c = yếu tố luôn nhỏ hơn 1 là ở 90°

de= Sinus B or Cosinus A = b / c = Factor ist immer weniger als 1 innerhalb 90°
en= Sinus B or cosine A = b / c = factor is always less than 1 in 90°
pt= Sinus B ou de co-seno A = b / c = factor é sempre menor do que 1 em 90°
vn= Sinus B hoặc cosin A = b / c = yếu tố luôn luôn là ít hơn 1 trong 90°

Test 1 = C= 50 a = 30 Angle Sinus A = ? Sinus B =?.....
Test 2 = C= 168,863 a = 70 Cosinus A = ? Cosinus B =?.....
Test 3 = C=50 b=40 a= 30 Cosinus A= ? Sinus A = ?

gezeichnet:	hpw	Datum:	25.11.2011	education project	Winkelberechnung 11 Sin / Cos	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin: wiap_kfkok
Aenderung:	an	Datum:	18.05.2015	WIAP KFKOK	Angle Calculation 11 Sin/Cos	r4	Wi_8_f_1_7_c11_r4_angle_Calc_
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from