

man hernach in den Tabulis Sinuum auff
solcher ist 7518398. so sucht man auch den
sinum auff die Grad des Winkels bac
solcher Sinus ist 8571673. Nun rechnet man
also: sinus 8571673. Der Grad des Winkels
 bac giebt seine gegenüberstehende Seite
45 Ruthen/was sinus der Grad des Winkels
 bca 7518397? Antwort $39 \frac{47}{100}$ Ruth.

Exemplum 14.

Item an einem scharffwincklichten
Triangul seynd zwey Winkel / und eine
Seite bekant / nemlich der Winkel bac
welcher 59 Gr. thut/und der Winkel acb
48 Grad 45. Minuten / die Seite bc aber
45. Ruthen/ wird gefragt/ wie lang die Sei-
ten ab und ac seyn müssen? Antwort

ab $39 \frac{47}{100}$ Ruth. und ac
50. Ruthen.

Der suche man auch erst den dritten
Winkel also: Man addire die beyden
bekanten / solche thun zusammen 107. Grad
45. Minuten/diese von 180. Grad abgezogen
bleibt vor den dritten Winkel abc 72. Grad
15. Minuten.

Nun