

(VII. VIII. IV.) Hier muß an statt des stumpffen Winckels
sein Complement zu 180. Grad genommen werden. Als 115.
von 180. bleibet 65.

R Compl. 65. S. 35. 40. QS 185.
Sin. 9. 9572. — Sin. 9. 7657. — Log. 2. 2672.

2. 0757. Log. 119. QR. 12. 0329.

Item, S — Q — QR — RS. Q — R Compl. — RS. — QS. &c.

Also auch / V 25. 56. — Compl. T 74. — TX — VX. &c.

G 30. 28. Compl. H. 60. 56. HI 102. 0.
Sin. 9. 70504. — Sin. 9. 94154. — Log. 3. 00860.

3. 24510. Log. 175. 8. GI. 12. 95014.

Man kan auch einen solchen Triangel / der keinen rechten
Winckel hat / zuvor in zween winckelrechte Triangel eintheilen
durch eine Perpendicular-Linie / und darauf die beehrten Sei-
ten erforschen.

3. Wenn ein Winckel und zwei Seiten bekandt sind / oder
bekandt gegeben werden / die dritte Seite auszurechnen und zu
finden.

Erstlich werden die andern Winckel gesucht nach des vor-
hergehenden Capitels Anleitung und Lehr-Puncten. Darnach
kan die beehrte Seite auch gefunden werden nach Unterricht des
2. §. dieses andern Capitels.

(VIII.) §. 9. VT — TX — X 48. 4. — V 25. 56.
Cap. 1.

Add. 74. von 180. VTX 106.

Ⓔ 2

Oder