

Abtheilung der Rechenkunst: vnd
dann was dero eigentlich vnderworffen: Item
wie viel vnder verschiedene Arten der Zahlen.

Derweil ich in dem Namen Gottes vorha-
habens bin/etwas weniges/aber nutzliches zu ver-
fassen/von dem Edlen vnd Bralten Theil der
Arithmediken/welch den Numerum Geometricum zu
einem subjecto vor sich hat/wie nämlich desselben Gene-
sis vnd Analysis, sein Formation vnd gebehung/vnd
dann sein Resolution oder aufflösung/vnd anweisung
auff seine Principia künstlich fürzunehmen: Als gedeu-
che mich ein nothdurfft zu seyn/mit der rechten Ein: vnd Ab-
theilung der ganzen Kunst den anfang zu machen: Dem-
nach ist zu wissen/dz die ganze Arithmetica oder Rech-
kunst/fürnämlich in zween Theil abgetheilt wird: als
in Theoricam vnd Practicam.

Theorica handelt von der Natur vnd Eigenschafft
der Zahlen an ihnen selbst. Practica aber/lehret solche
Zahlen zu einem gewissen Nutzen vnd Gebrauch ziehen.
So ist nun das Subjectum oder diß damit die Arithme-
tica vmbgehet vnd zuhandlen hat/ Numerus, ein Zahl.

Numerus, oder ein Zahl ist ein versammlung vieler
Vniteren. (dann die Vniter für sich selbst kein Zahl ay-
gentlich / sondern nur ein Anfang derselben ist / gleich wie
in der Geometria der Punct:) Vnd wird eintweder Ab-
soluté, oder Comparaté, oder Geometricè genommen.

Numerus absolutus ist ein zahl / welche allein für
sich genommen wird/ Als 1. 2. 3. 4. 5. 6.

Nume-