

Numerus comparatus ist ein Zahl / welche gegen
einer andern verglichen wird: Als 3. gegen 4. 5. gegen 7.

Numerus Geometricus oder Figuratus aber / ist
ein Zahl / welche so sie iren Vniteten nach außgesetzt wird /
ein rechte regulirte Geometrische Figur formirt, Vnd
ist Linearis, superficialis, vnd Corporalis.

C A P V T II.

Von dem Numero Linearis.

Numerus Geometricus Linearis, ist eine Zahl /
welche ihren Vniteten nach außgesetzt / ein recht gestreckte
Lineam formirt, als 2.00. 3.000. 4.0000. 5.00000.

Demnach aber die Numeri superficiales vnd Cor-
porales, ihren vrsprung fürnehmlich auß den Arithme-
tischen progressionibus haben / wil ich an statt der Line-
arum, etlich wenig zum handel taugliche vnd nothwendig-
ge Quæstion es hieher setzen.

Zu erst fragt es sich: wie man einen jeden Terminū,
oder also zureden Gradum Progressiones, dann die Zahl
oder Namen des Termini, weiter die Differenz suchen /
vnd endlich alle Terminos addiren soll.

Quæstio prima.

Den Terminum sucht man auff zweyerley weiß /
als den Letzten vnd vnd Ersten. Bey dem letzten merck
folgende Regul:

Multiplir die Zahl des letzten Termini
weniger Eins mit der Differentia, zum product
addir den Ersten Terminum das Collect gibt
den letzten. als: Ich

Ich