

Wenn ich nur 2 Nullen hinzu gesetzt/wären 3 2 übrig
 blieben/ und also ein gemeinen Bruch geben / und 3^1 .
 7^2 . $\frac{1}{2}$ heraus kommen/ welcher Bruch durch Zusetzung
 der dritten Nullen vermittlen bleibt / denn ein halber
 zwenten Scrupul gibt 5 dritte Scrupul.

Also handel auch in andern Exempeln/wenn etwas
 überbleibt. Es wird gleichwol der Rest / nicht in allen
 Exempeln / man setze auch so viel Nullen hinzu als
 man wolle/ganz aufgehoben / sondern bleibt allweg et-
 was übrig : welches aber in fünfften Scrupuln nicht
 eines Haarsbreit austragen würde : Dannerhero
 man solche gar kleine Rest / welche kein merklichen
 Irrthum gebären / gar wol und ohne Schaden fallen
 lassen kan.

Die Zeichen des Quotienten zu finden / so subtra-
 hir das letzte Zeichen des Divisoris von dem letzten
 Zeichen des Dividendi, der Rest gibt das Zeichen/ so
 über die letzte Zifer des Quotienten gesetzt werden soll.
 Im ersten Exempel ist das letzte Zeichen des Divisoris
 3^1 . des Dividendi letzte Zeichen ebenmächtig 3^2 . ziehe sol-
 ches voneinander ab / rest 0. damit bezeichne die letzte
 Zifer des Quotienten/ komt 34^0 . das ist/ 3 4. ganze.

Im andern Exempel ist das letzte Zeichen des Divi-
 soris 1^1 . des Dividendi 4^4 . voneinander abgezogen / rest
 für die letzten Zifer des Quotienten 3^2 .

Den restirenden Zifern gib ihre gebührende Zeichen/
 gleichwie im multipliciren angedeut worden.

XIII.

Wie man Radicem quadratam extrahirn soll?

Wenn es lauter ganze Zahlen/so wird nicht anders
 gehan.

W

gehan.