

Ones oder Fragen dieser Algebraicæ.

runder garnichts aussen gelassē) einander nachfolgends/
sehen? Und welches seind die Cossische quantitäten/ welche allen Summen

$$1382\bar{3} + 1382\bar{R}$$

darvon 691 subtrahire

$$\text{Rest } 1382\bar{3} + 1382\bar{R} \div 691 \text{ plus}$$

$$\text{zum producet } 180\bar{3} + 2360\bar{C} + 1180\bar{3} \text{ minus}$$

$$574\bar{C}\bar{P} + 1722\bar{B} + 1722\bar{B}\bar{P} + 574\bar{C}\bar{P} \text{ plus}$$

$$175\bar{B}\bar{B} + 700\bar{B}\bar{P} + 1050\bar{C}\bar{P} + 700\bar{B} + 175\bar{B}\bar{P} \text{ minus}$$

$$30\bar{B}\bar{P} + 150\bar{C}\bar{P} + 300\bar{B}\bar{B} + 300\bar{B}\bar{P} + 150\bar{C}\bar{P} + 30\bar{A}\bar{P} \text{ plus}$$

vmb's ander vmb gewechselt/

$$574\bar{C}\bar{P}$$

$$+ 1382\bar{3} + 1382\bar{R} \div 691$$

$$\bar{C}\bar{P} + 1382\bar{3} + 1382\bar{R} \div 691 \text{ sovil thun die plus.}$$

$$175\bar{B}\bar{B}$$

$$1180\bar{3}\bar{B} + 2360\bar{C}\bar{P} + 1180\bar{3}$$

$$1355\bar{B}\bar{B} + 2360\bar{C}\bar{P} + 1180\bar{3} \text{ sovil thun die minus,}$$

dieses von dem obe-

$1786\bar{C}\bar{P} + 202\bar{B} + 1382\bar{R} \div 691$ diesen rest dividirt mit 105, vnd
len Cubicahlen natürliche gleich gesprochen wird) multiplicirt/ so entspringet
 $\bar{B} \div 691\bar{B}$ getheilt in 420 Und diß sein die Cossische Quantitäten/ welche al-
wann sie verglichen werden 687 11380. Facit iß werth 4 vnd sovil sein der

einer ein solche grosse æquation probiren will/ ob die quantiteten in jren Zah-
nischen schweren Proces gebrauche/ dadurch man die Binomische vnd Re-
oder Nicolai Raimari weeg gebrauchen/ vnd mit dem Rational werth Radi-
es sein soll. Wenn nun einer fählt/ vnd so weit ansteht/ daß er nicht weiß/
(darmit er das ganze Werck nicht von neuem überrechnen dorffe) von der
rechten Hand/ vnd wie er vor hinderlich/ nach des Jungen weeg dividiert
vnd gebrauche bey dem + das Addiren/ vnd bey dem - das Subtrahiren/
ihne mit discretion finden/ vnd punclich corrigiren kan/ so ich in der praxi
Mühs sparen) ich nicht verhalten wollen/ ic. B ii 2. Erliehe