

# ones oder Fragen dieser Algebraicæ.

runder gar nichts aussen gelasse) einander nachfolgend/  
seyen? Vnd welches seind die Cossische quantitäten/ welche allen Summen

$$1382Z + 1382R$$

darvon 691 subtrahire

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

$$\text{zum product } 1180Z + 2360E + 1180Z \text{ minus}$$

$$574ZC + 1722B + 1722Z + 574CE \text{ plus}$$

$$175ZB + 700B + 1050ZC + 700B + 175Z \text{ minus}$$

$$30ZB + 150CE + 300ZB + 300B + 150ZC + 300B \text{ plus}$$

vmbß ander vmbgewechselt/

$$574CE$$

$$+ 1382Z + 1382R \div 691$$

$$CE + 1382Z + 1382R \div 691 \text{ sovil thun die plus.}$$

$$175ZB$$

$$1180Z + 2360E + 1180Z$$

$$1355Z + 2360E + 1180Z \text{ sovil thun die minus,}$$

diesß von dem ober

$$1786CE + 202Z + 1382R \div 691$$

disen rest dividirt mit 105. vnd  
len Cubiczahlen natürlich gleich gesprochen wird) multiplicirt/so entspringer  
Z ÷ 691 Z getheilt in 420 Vnd diß sein die Cossische Quantitäten/welche al-  
wann sie verglichen werden 687 11380. Facit 1R werth 4 vnd sovil sein der

einer ein solche grosse æquation probiren will/ ob die quantiteten in jren Zah-  
nischen schweren Proceß gebrauche/ dadurch man die Binomische vnd Re-  
oder Nicolai Kaimari weeg gebrauchen/vnd mit dem Rational werth Radia-  
es sein soll. Wann nun einer fählt/ vnd so weit ansteht/dasß er nicht weißt/  
(darmit er das ganze Werck nicht von newem vberrechnen dörfte) von der  
rechten Hand/ vnd wie er vor hinder sich/ nach desß Jungen weeg dividirt  
vnd gebrauche bey dem + das Addiren/vnd bey dem ÷ das Subtrahiren/  
ihne mit discretion finden/ vnd punctlich corrigiren kan/ so ich in der praxi  
Näh mer sparen) ich nicht verhalten wöllen/1c. B ij 2. Erliche