

darunder gar nichts ausgelassen) einander nachfolgend  
seyen? vnd welches seind die Cossische Quantitäten / welche allen Summen

$$840\bar{3} + 840\bar{8}$$

darven 420 abgezogen

$$\text{Rest } 840\bar{3} + 840\bar{8} \div 420 \text{ minus}$$

$$718\bar{3} + 1436\bar{C}\bar{E} + 718\bar{3} \text{ plus}$$

$$352\bar{C}\bar{E} + 1056\bar{B} + 1056\bar{B} + 352\bar{C}\bar{E} \text{ minus}$$

$$112\bar{B} + 448\bar{B} + 672\bar{C}\bar{E} + 448\bar{B} + 112\bar{B} \text{ plus}$$

$$24\bar{B} + 120\bar{C}\bar{E} + 240\bar{B} + 240\bar{B} + 120\bar{C}\bar{E} + 24\bar{B} \text{ minus}$$

$$3\bar{C}\bar{E} + 18\bar{C}\bar{B} + 45\bar{B} + 60\bar{C}\bar{E} + 45\bar{B} + 18\bar{B} + 3\bar{C}\bar{E} \text{ plus}$$

man wie zuvor /

$$112\bar{B}$$

$$718\bar{3} + 1436\bar{C}\bar{E} + 718\bar{3}$$

$$+ 830\bar{B} + 1436\bar{C}\bar{E} + 718\bar{3} \text{ soviel thun die plus}$$

$$352\bar{C}\bar{E}$$

$$+ 840\bar{3} + 840\bar{8} \div 420$$

$$352\bar{C}\bar{E} + 840\bar{3} + 840\bar{8} \div 420$$

$$226\bar{B} + 1084\bar{C}\bar{E} \div 122\bar{B} \div 840\bar{8} + 420$$

$1\bar{B} + 2\bar{C}\bar{E} + 1\bar{B}$  geth; in 4 (welches allen Cubuszahlen natürlich gleich ge-

$1382\bar{B} + 420\bar{3}$  getheilet inn 48 gleich 10881 23500, Facit / trahit 4  
che allen Summen / der Cubusur foltzahlen / natürlich verglichen werden.

eines Radix sezen / welcher der frag gnug thut / wil einer die andere Tri-  
Arithmeticeis Miraculis gelehrt / dann ich an diesem ort / alles nur auf das  
ichs weitläufig handlen wolte / müßte ich ein grosses Buch davon schreiben /

#### 4. Etliche