

nung auff einander folgend / machen zusammen addiert
vnd dergleichen Summen Natürlich gleich gesprochen werden.

691 \mathcal{C} + 105 \mathcal{R} geth: in 90. Ist hierauff die Frag / woher solche Algebra

$$315\mathcal{B} + 315\mathcal{R}$$

darvon 105 abgezogen

Rest $315\mathcal{B} + 315\mathcal{R} \div 105$ minus

$$359\mathcal{B} + 718\mathcal{C} + 359\mathcal{B} \text{ plus}$$

$$220\mathcal{B}\mathcal{C} + 660\mathcal{B} + 660\mathcal{B} + 220\mathcal{C} \text{ minus}$$

$$84\mathcal{B}\mathcal{B} + 336\mathcal{B}\mathcal{C} + 504\mathcal{B}\mathcal{C} + 1336\mathcal{B} + 84\mathcal{B} \text{ plus}$$

$$21\mathcal{B}\mathcal{B} + 199\mathcal{C}\mathcal{C} + 210\mathcal{B}\mathcal{B} + 210\mathcal{B}\mathcal{B} + 105\mathcal{B}\mathcal{C} + 21\mathcal{B} \text{ minus}$$

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

eins vmb s ander vmbgewechset. Nun thut man abermals + zu + / vnd

$$84\mathcal{B}$$

$$359\mathcal{B} + 718\mathcal{C} + 359\mathcal{B}$$

$$+ 443\mathcal{B} + 718\mathcal{C} + 359\mathcal{B} \text{ sovil thun die + zusammen}$$

$$+ 660\mathcal{B} + 220\mathcal{C}$$

$$+ 315\mathcal{B} + 315\mathcal{R} \div 105$$

$$+ 660\mathcal{B} + 220\mathcal{C} + 315\mathcal{B} + 315\mathcal{R} \div 105$$

Dieses vom oberem

217 \mathcal{B} + 498 \mathcal{C} + 44 $\mathcal{B} \div 315\mathcal{R} + 105$ Dissen rest dividirt mit 15.
es allen Quadratzahlen natürlich verglichen wird) multiplicirt / entspringt
691 \mathcal{C} + 105 \mathcal{R} getheilt inn 90. Vnd diß ist gleich allen addirten Bursso
Quantitäten / ihren natürlichen Ursprung genommen.

ten quadratzahlen natürlich verglichen wird) multiplicirt worden / vnd der
(welches allen Cubiczahlen natürlich gleich gesprochen wird) augirt oder
eins vmb s ander also abgewechselt werden muß / Vnd wann gleich diese
zwar wol seyn kundte / aber wegen grosser mühe ich nicht von nöthen achte)
zahl 1600. vnd auß der Cubiczahl 1000. in meinen vorigen Schrifften
in solche zahlen / so grosse Wissenschaften verborgen hat / vnd zu unserer