

Wann gemelte Steine einen rechten geuerden *Cubum* gehalten hätten / also das sie in gleicher vierung wie ein Würffel ein jeder ein Ellen lang / dicke vnd breit gewesen weren / vnd etwa ein reicher Herz zum langwirigen Gedechtnis der gedachten dreyen Wundersteine einen grossen geuerden *Cubum* von eitel schönen gehawenen Quadersteinen im Felde auffbauen wolte / jeder Stein einer Ellen lang / dicke vñ breit / das im ganken Werck 1 5 2 5 2 9 9 2. Nemlich Funffzehnen Tausent mal Tausent / zwey hundert vnd zwey vnd funffzig Tausent / Neun hundert vnd zwey vnd neunkig Quadersteine zusammen kemen. So were die Frage: Wie viel solcher Quadersteine an eine jegliche seite kommen würden?

Hier sol man die ganze Zal für allen dingen inn eine gute richtige Ordnung setzen / vnd wie man in der Quadrat Regel allewege die dritte Ziffern Punctiret / also sol in der *Cubic* Regel allewege die vierde Ziffer punctiret werden / von der rechten Hand gegen der lincken zu zehlen / wie hiebey zu sehen ist.

1 5 2 5 2 9 9 2.

So viel Puncten eine *Cubic* Zal hat / so viel *Digit*i oder Ziffern kommen zur Wurzel.

Darauff vmb leichters Berichts willen / etliche Sätze vnterschiedlich zu merken sein.

Der Erste Satz.

1 5 2 5 2 9 9 2. (

Suche einen *Digitum* vnter dem ersten Puncten gegen der lincken Hand / nemlich vnter 15. der in sich selbs *Cubice* multipliciret, 15. auffß genaweste auffhebe. 3. wer zu viel / denn 3. mal 3. zu 3. malen ist 27. Darumb nim nur 2. *Cubice* multipliciret, thut 8. denn 2. mal 2. zu 2. malen thut 8. dieselben *Subtrahire* von 15. so bleiben 7.

f f iij

die