

5. Etliche Esursolit Zahlen/welche in gleicher Ordnung
 folgen / machen zusammen addiert / 17309140420 Wird nun ge-
 lehen / welche allen Summen der Esursolit Zahlen natürlich gleich gesprochen
 1 R gesetzet

1 Z + 1 R getheilt in 2 mit 43404 multiplicirt kompt
 diß quadratè cubicè zensizensicè surfolidè zensicè
 cubicè vnd bsurfolidè multiplicirt/erwächst/

1 Z + 2 C + 1 Z geth: in 4 mit 74220 multiplicirt kompt
 1 Z C + 3 B + 3 Z + 1 C in 8 72912
 1 Z B + 4 B B + 6 Z C + 4 B + 1 Z in 16 46880
 1 Z B + 5 C C + 10 Z B + 10 B B + 5 Z C + 1 B in 32 21120
 1 Z C C + 6 C B + 15 Z B + 20 C C + 15 Z B + 6 B B + 1 Z C in 64 mit 6720
 1 Z B B + 7 D B + 21 Z C C + 35 C B + 35 Z B + 21 C C + 7 Z B + 1 B B in 128 mit
 (1280

Ferner wird mit dem + vnd ÷ procedire wie offgemeldet/
 20 Z B B + 70 D B + 210 Z C C + 350 C B + 350 Z B + 210 C C + 70
 660 Z B + 3300 C C + 6600

10 Z B B + 70 D B + 210 Z C C + 350 C B + 1010 Z B + 3510 C C + 6670

So vil thun die + in summa. Nun volgen jetzt auch ferner die ÷
 105 Z C C + 630 C B + 1575 Z B + 2100 C C + 1575
 2930

105 Z C C + 630 C B + 1575 Z B + 2100 C C + 4505

so vil thun die ÷. Dises von dem oberen abgezogen/ Restirt/
 10 Z B B + 70 D B + 105 Z C C ÷ 280 C B ÷ 565 Z B + 1410 C C + 2165 Z B
 21702 R ÷ 10851 Disen rest dividirt mit 45, vnd dann endlich den quoti-
 len/ ohnfehlbar gleich ist/ multiplicirt/ so kompt/
 10 Z C C + 90 C B + 255 Z B B ÷ 1020 Z B B + 4420 Z C C ÷ 14586 Z B + 33
 chen/ 17309140420. Fac: der werth 1 R ist auch 4. So vil seynd der Sur-
 der Esursolit Zahlen Natürlich verglichen werden. E

Folgt nun die General Frag / so in meinen andern Schriffren nicht
 in den vorhergehenden beyden; geraden Quantiteten gefunden werden / da
 oder woher sie kommen?