

2002 Summa Pyram: præced:

Facit 6734. die begehrt Summa.

Oder

Such erstlich *Extremum majus Progressionis Arithmetice*, dasselbige *Multiplicir* alle mal mit 3. zum *Product* *addir primum Terminum*, das *Collect* *dividir* durch 4. den *Quotient* *multiplicir* mit dem *Trigonal* *Pyramidalli Collaterali*, das *Product* gibt die *Summam Altera parte longiorum Columnarium*. Zu diesem *addir Pyramidalem Tetragonalem Collateralem primi generis* das *Collect* gibt die *Summam Praelongiorum*. Abermalen gemelten *Pyramidalem addirt* das *Collect* gibt *Antelongiorum Columnarium Summam*.

11. Letzte Terminu - $\frac{1}{2}$ - 1.

mit 2. differenz.

22

+ 2. Erste Terminus

24. *Extremum majus*

mit 3.

72

+ 2. Prim: Term:

4 in 74.

18 $\frac{1}{2}$.

mit 364. num: Trig: Collat: Pyram:

Facit 6734. die begehrt Summa wie oben.

Item / Wie vil thun die 9. Erste Praelongiores Columnares in Summa? Facit 2595.

Item / Wie vil thun die 21. Erste Columnares Antelongiores in Summa? Facit 63294.

Item /