

3 in 228 Extremum majus

76.

mit 210. Trig: Collat: prim:

15960

+ 20. Radix.

Facit: 15980 die begehrtte Pyramidal Zahl.

Oder

Such Erstlich præcedentem Pyramidalem Tri-
gonalem primum denselbigen multiplicir mit der für-
gegebenen Pyramidal Zahl Namen/ zum Product addir-
den Radicem/ das Collect gibt die begehrtte Pyramidal
Zahl. Als

29 Extrem : majus Trig: præced:

2

3 in 21

7.

mit 190. Trig. prim: Collat:

1330

mit 12. der Pyram: Zahl Namen.

15960

+ 20 Radix

Facit. 15980. die begehrtte Pyramidal Zahl.

Item Such ein Numerum Pyramidalem Hexade-
cagonalem dessen Radix 35 sey? Facit. 124355.

Item Such ein Icositetragonal Pyramidal Zahl de-
ren Radix 27. sey? Facit. 84069.

Item Such ein Pentcontagonal Pyramidal Zahl

deren