

Darnach schreibe die übrige Zahl unter ihrem Punct/mit einem andern Strichlein unterschieden/ also:

$$256000 \overset{\cdot}{|} 000 \quad (4$$

Nun suche wie der eine neue Wurzel/wie oben gemeldet/also: setze weiter den gefundenen Radicem auf ein Dertlein als 14. die multiplicire in sich / werden 196. ferner mit 300 kommen 58800. den Radix als 14 mit 30. werden 420. solche Zahl setze wieder unter den geschriebenen Punct/ also:

$$\begin{array}{r} 256000 \overset{\cdot}{|} 000 \quad (14 \\ 58800 \quad | \\ 420 \quad | \end{array}$$

Als denn besiehe abermahls (mit obbemelter Condition) wie oft die Zahl der untern von der öbern möge hinweg genommen werden/das ist 4 mahl/die setze auch zu den andern gefundenen Wurzeln/ und darnach den neu gefundenen Radicem gegen der lincken Hand / neben 58800 und das Quadrat der jetzt gefundenen Wurzel neben 420. und die Cubic Zahl unter das Quadrat der jetzt gefundenen Wurzel neben 420. und die Cubic Zahl unter das Quadrat/allermassen/wie obbemeldet / und multiplicire eine jede Zahl/die gegen ein ander verzeichnet stehet/ mit ein ander/thue darzu die Cubic Zahl / die kommende Zahl nim unter ihrem Puncte/von der öbern Zahl/was da bleibet/setze darüber; Stehet also:

Muls