

Rest bey dem ersten Begriff vorhanden ist. Darnach duplire die Wurzel 1: Das Duplat 2, lege mit den Stäblin auff's Legebrettlin / wie auch darneben das Quadratenblättlein. Weil du aber/weder die Zahl dieses Begriffs 14, noch einige geringere/auff den Stäblin / vnter den multiplis, findest: so setze eine Null zur Stell der Wurzel / vber die letzte Zahl des andern Begriffs.

In dritten Begriffe setze 98 herunder/neben 14: so ist die Zahl dieses Begriffs 1498. Darnach duplire auff dem Stäblin die ganze Wurzel 10: vnd weil 1 auff dem Stäblin schon duplirt ist/die Null aber nicht kan duplirt werden/so lege eine Null auff's Brettlin/zum vorigen Duplat 2: so hastu das new Duplat 20: darbey lege das Quadratenblättlin. Zum dritten/suche die Zahl dieses Begriffs 1498, vnter den multiplis der Stäblin/vnd des Blättlins: so findestu die nechste ringere Zahl 1449: die subtrahir von 1498: bleiben 49. Den quotum 7, neben diesem multiplo, schreibe zur Stell des quoti, vber des dritten Begriffs letzte Ziffer.

Ben dem vierdten Begriff / setze 27 herunder / neben den Rest 49. Darnach duplire auff den Stäblin die letzte Zahl der Wurzel 7: vnd/ weil das Duplat 14 dwo Ziffern hat/mustu die Unitet zu der letzten Ziffer des vorigen Duplats 20 addiren: so hastu das newe Duplat 214. Lege das Quadratenblättlin darzu: vnd suche deinen Begriff 4927, vnter den multiplis, so findestu die nechste ringere Zahl 4284: die subtrahire von 4927: bleiben 643. Den quotum 2, neben dem multiplo, setze an sein gehörig Orth.

Der fünffte vnd letzte Begriff ist 64329, wann du 29 herunder ver-  
setzest. Duplir die letzte Ziffer der Wurzel 2: so kompt das newe Duplat 2144: füge das Blättlin darbey: vnd suche die Zahl 64329 vnter den multiplis: die findestu just/auch neben zu den specialquotum 3. Ist also die gesuchte ganze Wurzel 10723.