

für den Theylet. Durch diesen Theylet 5292 dividire ich die obstehende Zahl 1058. Aber weil der Theylet größer ist, als die Zahl welche getheilt soll werden: so setze ich ein Circul an des quotienten stat / vnd schreibe zum nächsten begriff.

$$\begin{array}{r}
 4\phi \quad 05 \quad | \quad 1 \\
 2\phi \quad 193 \quad 890 \quad 408 \quad (420 \\
 6\phi \\
 \text{Triplat} \quad 12 \\
 \text{Theylet} \quad 48 \\
 \quad \quad 96 \\
 \quad \quad 48(8 \\
 4\phi \quad 683 \\
 \text{Triplat} \quad 126 \\
 \text{Theylet} \quad 5292
 \end{array}$$

Der letzte begriff hat 105890|408. Den gantzen quotienten 420 triplire ich / so sind 1260. des Triplats letzte ziffer setze ich vnter die mittlere ziffer dieses begriffs. Das Triplat 1260 / multiplicire ich durch den gantzen quotienten 420: vnd das Product 529200 / schreibe ich vnter die letzte ziffer dieses begriffs: für den Theylet. Durch diesen Theylet 529200 dividire ich die obstehende Zahl 1058904: vnd den quotienten 2 setze ich zu denen vorigen Zahlen des quotienten 420. Mit diesem quotienten 2 / multiplicire ich den Theylet 529200: das Product 1058400 schreibe ich vnter den Theylet. Ferner den quotienten 2 quadrire ich: mit dem Quadrat 4 multiplicire ich das nächste Triplat 1260: das product 5040 schreibe ich vnter das Triplat. Weiter multiplicire ich den quotienten 2 cubice: vnd setze den Cuben 8 vnter die eufferste Ziffer dieses Begriffs zur rechten Hand. Letzlich / addire ich diese drey Product 1058400 / 5040 / vnd 8: die Summ 105890408 subtrahire ich von der obgeschriebnen Zahl 105890408: so bleibt nichts vbrig.

4φ