

1										
7	4	2	8							
3	5	2	5	2	9	9	2	(2	4
			6							
1	2									
4	8									
	9	6								
		6	4							
5	8	2	4							

Diese Ordnung/im andern Satz gemeldet / sol auch in folgenden Sätzen gehalten werden / so offte als ein neuer *Digitus* zu suchen ist. Wie auch im folgenden Satz zu vernemen ist.

Der Dritte Satz.

Triplire den ganken *Quotienten*, nemlich 24. so kommen 72. die setze nicht gerade vnter den letzten *Puncten* / sondern nur eines Grads weiter gegen der linken Hand / vñ multiplicire das *Triplum*, nemlich 72. widerumb durch den ganken *Quotienten*, nemlich durch 24. so kommen 17 28. das ist der neue *Theiler* / den setze nicht gerade vnter das *Triplum*, sondern eines Grads weiter gegen der linken Hand / vnd zeuch eine gerade *Linien* darunter / darnach forsche wie offte du den *Theiler* in der obern *Zal* haben könnest / welchs wegen der andern zufelligen *Zalen* ober 8. nicht sein kan. Darumb setze 8. für den neuen *Digitum* ins *Krumme* *strichlin*.

Nach diesem multiplicire den *Theiler* durch den neuen *Digitum*, so kommen 1 3 8 2 4. die setze gerade vnter den *Theiler* / in rechter Ordnung / gegen der linken.

| Ferner