

so wird der Divisor unter die äußerste ohne eine des dividendi gesetzt. Als ich solle 35256 theilen entweder mit 24/oder mit 32/oder mit 43/oder mit 36/ (das ist/ich solle sagen: Wenn man 35256/es sey Geld oder Geldes werth / oder was es seyn mag) in so viel Theile solle theilen/wie viel auf einen Theil kömen werde? und erstlich/ wie man die Zahlen untereinander schreiben solle? Antwort: Sollten es 24 Theile werdē/so schreibe ich bloß 2 unter die äußerste Zahl des dividendi, nemlich unter die 3/und die 4/unter die 5. Eben also thut man auch mit 32. Sollen es aber 43 oder 36 Theil werden/so schreibet man weder die Zahl 4/ oder die Zahl 3/unter die 3 des dividendi, sondern unter die folgende 5/ darum weil in der einen/ nemlich 42/die äußerste Zahl / nemlich 4/ größer ist/als die äußerste des dividendi, nemlich 3. In der andern aber ist zwar die äußerste Zahl des divisoris nicht größer/als die äußerste des dividendi, sondern derselben gleich / aber die folgende 6 des divisoris ist größer als die folgende 5/ des dividendi. Nun wir wollen den Divisorem 36 behalten/

	31
	276
	8822
	35256)979
	3666
	33

und mit demselben die Operation zeigen/die hat/kurz zu reden/mit der äußersten simpeln Zahl des Divisoris 3 Theile / mit den andern 2 Theile. Erstlich fragt man / wie oft der Divisor in der äussern Zahl begriffen/als 3 in 35/ wie oft habe ich die? Antwort: 9 mal (über 9 mal nimt mans nie.) Da schreibe ich die 9/ als den ersten Theil des quotienten/ nach dem Strich. (Das ist die erste Operatio, welche in den folgenden nicht wiederholet wird.) Für das andere multiplicire ich diese einfache Zahl des quotienten 9/ mit der einfachen Zahl des Divisoris, und sprich: 3 mal