

Ordnung seyn. Die achte Zahlstelle in der zweiten Octade ist für tausend Myriaden der zweiten Ordnung, und wieder die erste Zahl in der nächsten dritten Octade ist für die Myriade von Myriaden der zweiten Ordnung und zugleich für die Einer der dritten Ordnung. So können, wie vorhin bemerkt, viele Octaden auf einander folgen.

Auch ist es gut, noch folgendes voraus sich zu bemerken. Wenn von Zahlen, welche in einer steten Progression stehen, einige Glieder aus dieser Progression mit einander multiplicirt werden; so ist das dadurch entstandene Produkt auch in derselben Progression befindlich, und steht von dem größern Factor eben so weit ab, als der kleinere von der Einheit. Von der Einheit aber ist das Produkt um eine Zahlstelle weniger entfernt, als die Summe der Entfernungen der beiden Factoren von derselben Einheit beträgt. Es ständen z. B. die Größen, $a, b, c, d, e, f, g, h, i, k, l$, in einer steten Progression, von