

Wenn nach diesen Benennungen Zahlen mit der Einheit in einer steten Progression stehen, und die dem Einer zunächst folgende ein Zehner ist, so machen die acht ersten Zahlstellen mit der Einheit, die von uns genannten Zahlen der ersten Ordnung aus *). Die zunächst darauf folgenden acht Zahlstellen gehören zu den Zahlen der zweiten Ordnung, und auf diese Art erhalten die folgenden Zahlen gleiche Namen, nach der Entfernung von Octaden oder acht zu acht Zahlen, von den ersten acht Zahlen an gerechnet. Darnach ist die achte Zahl in der ersten Zahlordnung gleich tausend Myriaden; die erste aber in der zweiten Octade, nämlich diejenige, welche das Zehnfache der zunächst vorhergehenden ist, würde eine Myriade von Myriaden, und zugleich ein Einer in den Zahlen der zweiten

*) Die Zahlen der ersten Ordnung schließen nämlich mit 100,000,000 oder mit eins und acht Nullen.