

Myriaden der sechsten Ordnung *). Endlich ist eine Kugel von 100 Myriaden mal Myriaden Stadien im Durchmesser wieder von der vorigen Kugel mit Myriaden mal Myriaden Stadien im Durchmesser, das 100 Myriadenfache. Würde eine solche Kugel von Sand angefertigt, so ist die Zahl der darin enthaltenen Sandkörner kleiner, als das Produkt aus 10 Myriaden der sechsten Ordnung, multiplicirt mit 100 Myriaden. Da zu dem ersten Factor 46 Zahlstellen und zum zweiten 7 Zahlstellen, mit Ausschluß der Eins gehören, so kommen auf das Produkt 52 Zahlstellen und die Eins. Davon gehören immer 8 und 8 Zahlstellen zur ersten bis sechsten Ordnung, die übrigen 4 aber zur siebenten Ordnung, und es besteht das Produkt aus 1000 Einheiten dieser siebenten Ordnung. Folglich ist in einer Sandkugel mit einem Durchmesser 100 Myriaden mal Myriaden

*) Oder 1000 Septillionen Sandkörner.