

Eine Kugel von einer Myriade mal Myriaden Stadien im Durchmesser, ist wieder von der vorigen Kugel von 100 Myriaden Stadien im Durchmesser, das 100 Myriadenfache. Deshalb ist die Zahl der Sandkörner in einer Sandkugel mit einem Durchmesser einer Myriade mal Myriaden groß, kleiner als das Produkt aus 1000 Myriaden der fünften Ordnung, multiplicirt mit 100 Myriaden. Da zu der ersten Zahl 40 Zahlstellen und zur zweiten 7 Zahlstellen, von der Eins an gerechnet, gehören, so kommen auf jenes Produkt 46 Zahlstellen und die Eins. Davon gehen die Eins und die ersten 8 Zahlstellen auf die Zahlen der ersten, 8 Stellen auf die Zahlen der zweiten, 8 auf die dritte, 8 auf die vierte, 8 auf die fünfte, und die übrigen 6 Zahlstellen auf die Zahlen der sechsten Ordnung, und bezeichnen 10 Myriaden der sechsten Zahlordnung. Folglich ist in einer Sandkugel mit einem Durchmesser von einer Myriade mal Myriaden Stadien im Durchmesser die Anzahl der Sandkörner kleiner, als 10