

2. Zum Andern das 40. Maenförnlein auff einer geraden Linien/auffs neheste an einander geleyet/so lang reichen/als eins Fingers lenge ist.

3. Zum Dritten: Das 10. Fingers lengen ohne zweiffel eines Schuchs lenge / vnd nicht weniger / sondern viel ehe mehr halten.

4. Zum Vierden: Das solcher Schuch 5. einen guten Schritt thun.

5. Zum Fünfften: Das 10000. solcher Schritt/ohne zweiffel eine Meile vnd viel ehe mehr dann weniger thun.

6. Zum Sechsten: Das die dicke des ganken Erdkreiffes 10000. Meilen/vnd viel ehe weniger dann mehr halte.

Aber hierin sol sich niemand ergern/das man dem *Diametro Terra*, vnd den Meilen ein grösser Maß gibet / dann sonst die *Mathematici* zu thun pflegen / dann solchs geschicht darumb / das man desto leichter vernemen könne/das man gewißlich eine Zal sehen könne / die auch grösser vnd mehr sey/ dann aller Sand im Meer vnd im Erdboden/wenn auch gleich die ganze Kugel des Erdkreiffes voller Sand were.

So *reducire* nu durch gegebene *Resoluirung* den *Diametrum Terra*, Erstlich in Schritt. Das ist: *Multiplicire* 10000. Meilen/durch 10000. Schritt/so kommen 100000000.

Darnach *Multiplicire* die Schritt durch 5. Schuch/ kommen 500000000. Schuch.

Ferner vermehre die Schuch durch 10. Fingers lengen/ kommen: 5000000000. Fingers lengen.

Jeem *Multiplicire* die Fingers lengen durch 40. Maenförnlein/so kommen: 200000000000. Maenförnlein.

Nach diesem *Multiplicire* die Maenförnlein in sich *Cubicè*, so kommen: 8000000000000000000000. Maenförnlein.

Endlich *Multiplicire* die Summa der Maenförnlein/ durch die Zahl des kleinsten Sandes / so auff ein Maenförnlein gerechnet ist / Nemlich 10000. so kommen aus solcher vermehrung