

targad on ka puu ja rohu seemet lugeda püüdnud; ja waata, tuhat seemne üvilest ühest kasust tema elu ajal on sagedaoste leitud. Aga kül leibas enam veel. Üks ainus tubaka taim aunab ühel ainsal aastal 40000 (ütle nelikümnen tuhat) üvilest; — kas ujud ehet üksmata, tubakas sinust ei hooll. — Tamme puu, kui teda maha ei raijuta, võib 500 (viis sada) aastat elada. Ma ei tea, kas tamme puu iga aasta terusid kašwatab, — aga kui vähää arivan, ta kašwatab 50 ford aed — ja igakord — jälle vähää arvated — 500 toru. Võta nüüd tahvel ja kirjutes-pulka läte, siis tuleb välja: tamme puu kašwatab oma elu aega kõigewähest — 25000 (kaks kümnen tuhat) toru ja iga toruist võib jälle viisamaasugune tammeepuu tulla. Waat' nüüd! wana taadil 25000 poega! Pojad kašwavad üles ja igaüks sünmitab jälle 25000 poega! Võta nüüd tahvel, ariva üles, kül näed, see 'p ole enam nälja ast:

Taadil on 625 miljeoni lapse last (sedá kirjutatakse nönda 625'000,000). See on kuulus, hea mets. Aga palju on miljoon? See on tuhat kord tuhat — see on enam, kui meiesugune jõuab arivata. Aga matahan sulle seletada: Kui sul head väätä fuurt seina peale, siis iga hommiku mine ja tööma seina peale tuhat friipstu, ja nönda tee läbi aastat ja kui viimse kuu viimne päärö tulnud, ariva koku, kas on miljoon? Võta näpust, ei ole veelgi pool miljeoni, ei ole enam kui 365000 (kolm sada kuus kümnen viis tuhat) friipstu. Siis harkka jälle ue aastaga uedte peale, see lõppeb, aga — tühi mõistku — ei ole kahe aastaga veel miljoon, on aga waja veel peale kaks sada tuhat friipstu. Noh mehike, ära väsi, kui kolmandamal aastal 26ma Mihkli = kuu pääwani oled friipusti teinud, siis on neid seina peal täis miljeon, nagu soldatid reas. Mette, siis on aga üks miljeon — aga tamme = taadil oli ju