

targad on ka puu ja rohu seemet lugeda püüdnud; ja waata, tuhat seemne ivikest ühest kajuist tema elu ajal on jagedaSte leitud. Aga küll leiab enam weel. Üks ainus tubaka taim annab ühel ainsal aastal 40000 (ütle nelikümmend tuhat) ivikest; — kas usud ehk usmata, tubakas sinuist ei hooli. — Tamme puu, kui teda maha ei rajuta, võib 500 (viis sada) aastat elada. Ma ei tea, kas tamme puu iga aasta torusid kasvatab, — aga kui vähä arwan, ta kasvatab 50 korda neid — ja igakord — jälle vähä arwates — 500 toru. Võta nüüd tahvel ja kirjutes-pulka kätte, siis tuleb wälja: tamme puu kasvatab oma elu aega kõigewähemast — 25000 (kaks küm-mend viis tuhat) toru ja iga torust võib jälle niisamasugune tammepuu tulla. Waat' nüüd! wana taadil 25000 poega! Pojad kasvawad üles ja igaüks sünnitab jälle 25000 poega! Võta nüüd tahvel, arwa üles, küll näed, see p ole enam nalja asi:

Taadil on 625 miljooni lapse last (seda kirjutatakse nõnda 625'000,000). See on kuulus, hea mets. Aga palju on miljoon? See on tuhat kord tuhat — see on enam, kui meiesugune jõuab arwata. Aga ma tahan sulle seletada: Kui sul head wääga suurt seina teada, siis iga hommiku mine ja tõmma seina peale tuhat kriipsu, ja nõnda tee läbi aastat ja kui wiimse kuu wiimne päew tulnud, arwa koku, kas on miljoon? Võta näpust, ei ole weelgi pool miljooni, ei ole enam kui 365000 (kolm sada kuus küm-mend viis tuhat) kriipsu. Siis hakka jälle ue aastaga uedte peale, see lõppeb, aga — tühi mõistku — ei ole kabe aastaga weel miljoon, on aga waja weel peale kaks sada tuhat kriipsu. Noh mehike, ära wäsi, kui kolmandamal aastal 26ma Miskli = kuu pääwani oled kriipsust teinud, siis on neid seina peal täis miljoon, nagu soldatid reas. Mõtse, siis on aga üks miljoon — aga tamme = taadil oli ju