

правило. Защото сѣмма та на килà та ще има слово споредъ ѣднò кило, както цѣна та на сичко то смѣшеніе на килà та споредъ цѣна та на ѣднò ѣзъ нѣхъ; то ѣсть

$$81 : 1 = 600,56 : x, \text{ а } x = \frac{600,56}{81} = 7,41.$$

169. Исто то ще правиме, ѣ когà са смѣсени те количества повече ѿ двѣ: н. п.

Бдинъ винопродавецъ ѣска да смѣси пѣть видъ винà различныхъ цѣнъ, шотò ѣзъ продаваемо то 28 лѣп. 0̀ки та да зѣме 56 0̀ки, ѣзъ продаваемо то 30 лѣп. 64 0̀ки, ѣзъ продаваемо то 28 лѣп. 45 0̀ки, ѣзъ продаваемо то 24 лѣп. 36 0̀ки ѣ ѣзъ продаваемо то 20 лѣп. 15 0̀ки. Кòлко трѣбе да продава 0̀ка та на смѣшеніе то?

$$\begin{array}{r} 56 \times 38 = 2128 \\ 64 \times 30 = 1920 \\ 45 \times 28 = 1260 \\ 36 \times 24 = 864 \\ 15 \times 20 = 300 \end{array} \quad \begin{array}{l} 216 : 1 = 6472 : x \\ x = \frac{6472}{216} = 30 \text{ почти.} \end{array}$$

Оки 216 цѣнатсе 6472 лп.

Правило Государственно.

170. Ако ѣскаме да разлжчиме ѣднò число Я на части соразмѣрно съ части те, на който ѣ разлжченно ѣднò дрѣго число В, трѣбе да ѣпотребиме то̀лко трѣини правила, кòлкото са части те, който тржсиме.

Ако ѣ по предположенію разлжченно В-то на трѣ части, ще ѣмаме, 1) В споредъ Я, каккòто пѣрва та часть на В-то споредъ пѣрва та часть на Я-то: 2) В споредъ Я, каккòто