

Но понѣже това̀ не може да бѣде, зашто̀ то̀
сѣмма та̀ е́ $\frac{35}{21}$, ѡвно, чѐ трѣбе да подѣлимъ
имѣнїе то̀ на части соразмѣрны съ дадены
те дрѣби. Тѣмже

$$\frac{35}{21} : 567800 = \begin{cases} \frac{3}{7} : X \\ \frac{2}{3} : X' \\ \frac{12}{21} : X'' \end{cases}$$

И като̀ возведеме дрѣби тѐ въ е́днѡковъ
знаменатель, и́ изгладимъ то̀а̀ \bar{w} пѣрвша, и́
 \bar{w} сѣкій третїй предѣлъ, ще́ имаме

$$35 : 567800 = \begin{cases} 9 : X = 146005, 71 \\ 14 : X' = 227120, 00 \\ 12 : X'' = 194674, 29 \end{cases}$$

567800. 00

174. Разни дрѣги видъ подѣленїа прина-
длежатъ на това̀ правило. Е́днѡ \bar{w} тїа при-
надлежи въ размѣтанѣ то̀ на нанатїа та̀,
на даноцы те́ и пр.

Когѡ́ е́днѡ е́пархїа прецѣненїна 6000000
талиръ, плаща данокъ 457000 тал., кѡлко
трѣбе да плати паланка та́ и́, коѡто́ има
стока за 285000 талиры?

$$60 : 285 = 457 : X = 2170 \text{ тал. } 3 \text{ драх. } 75 \text{ леп.}$$

Кѡлко о́най цѡ има́ стока за 2000 тал.

$$285 : 2 = 2170, 75 : X = 15 \text{ тал. } 1 \text{ др. } 16 \text{ леп.}$$

Е́днѡ общество̀ долженствѡва да дава на
годїна 400 килѡ пшеница. Подарїхамъсе 80
килѡ: кѡлко трѣбе да зѣме сѣки \bar{w} подѡнни-
цы те́ и́зъ то̀а̀ подарокъ? Когѡ́ н. п. Петръ
дава по 3 килѡ, трѣбе да мѡ о́ставатъ $\frac{3}{5}$ \bar{w}
кило̀ то̀: зашто̀

$$400 : 80 = 3 : \frac{3}{5}$$