

и сокираме го съ онáа часть на дѣлімо то, ко́то є́ Единови́дна съ него, и дѣліме съмма та: подобно пра́виме и въ всакий новъ остатокъ, да же до конца дѣйствия. Така ще найдеме частно смѣшенно число, ко́ето ще содерява Еднаквы виды съ дѣлімо то; н. п. нека предположимъ, че Едінъ рабо́тникъ зѣль за 35 мѣсяцена труда 254 бру. 3 тал. 4 драх. 95 лѣпты, и искаме сега да се на́учиме колко є́ зѣль за сѣкой мѣсяцъ. За да найдеме това ще раздѣліме йсперва 254-те бру. на 35: частно то ще да є́ 7, и остатокъ 9 бру. който умножаемъ съ 4 быва 36 тал. ко́ето заедно съ 3-те ще наполни втора та часть на дѣлѣніе то. Така съдѣдюще ще найдеме частно 7 бру. 1 тал. 0 др. $71\frac{7}{9}$ лѣп.

105. Кога є́ и дѣлитель смѣшенно, ако є́ Единови́денъ съ дѣлімо то, обрежшаме и два та въ дроби, и понеже тіа ще иматъ Еднаквы знаменатели, дѣлимъ само дѣлитель съ дѣлителъ, а найденно то частно обрежшаме въ смѣшенно число, внимающе ѿ содеряніе то на задача та, да опредѣліме перво, коего вида ще да є́. Н. п. За да найдеме колко дршины ѿ Едно пла́тно можемъ да купимъ съ 564 бру. 3 тал. 4 др. 65 лѣп., кога Едінъ се цѣнї 3 бру. 2 тал. 3 драх. 56 лѣп. Ако, че требе да раздѣліме перво то на второ то. Обрежшаме ги прочно въ дроби, и быватъ $\frac{1129967}{2000}$ и $\frac{7356}{2000}$, и дѣлайше имаме $\frac{1129967}{2000} : \frac{7356}{2000} = \frac{1129967}{2000} \times \frac{2000}{7356} = \frac{1129967}{7356}$ дрш. = $153\frac{449}{7356}$ дрш.

106. Яко ли дѣлімо то и дѣлитель съть