

и соби́раме го съ она̀а часть на дѣли́мо то, ко́ато е́ е́диновидна съ него́, и дѣли́ме сѹмма та: подобно́ правиме и во вса́кій но́въ оста́токъ, да́же до конца́ дѣйства. Така́ ще най́деме частно смѣ́шенно число́, ко́ето ще соде́ржава е́днѹквы ви́ды съ дѣли́мо то; н. п. не́ка предполо́жимъ, че е́динъ рабо́тникъ зе́лъ за 35 мѣсаченъ трѣ́дъ 254 о.в. 3 тал. 4 драх. 95 лѣпты, и и́скаме сегѹ да се на́бчиме ко́лко е́ зе́лъ за се́кой мѣсачъ. За да най́деме това́ ще раздѣли́ме и́спѣрва 254-тѣ о.в. на 35: частно то́ ще да е́ 7, и оста́токъ 9 о.в. ко́йто ѹмножае́мъ со́съ 4 бѹва 36 тал. ко́ето зае́дно съ 3-тѣ ще напѹлни вто́ра та часть на дѣле́нїе то. Така́ слѣ́дѹюще́ ще най́деме частно 7 о.в. 1 тал. 0 др. 71  $\frac{2}{7}$  лѣп.

105. Кога́ е́ и дѣли́тельо смѣ́шенно, а́ко е́ е́диновиденъ съ дѣли́мо то, о́брѹщаме и́ два́ та въ дрѹ́би, и по́не́же тѹа́ ще и́матъ е́днѹквы знаменатели, дѣли́ме само дѣли́тельо со́съ дѣли́тельо, а́ най́денно то́ частно о́брѹщаме въ смѣ́шенно число́, внимающе́ ѿ соде́ржанїе то на зада́ча та, да о́предѣли́ме пѣрво, ко́его ви́да ще да е́. Н. п. за да най́деме ко́лко дршинъ ѿ е́днѹ пла́тно мо́žeme да кѹ́пиме со́съ 564 о.в. 3 тал. 4 др. 65 лѣп. кога́ е́ди́но се цѣ́ни 3 о.в. 2 тал. 3 драх. 56 лѣп. а́вно, че трѣ́бе да раздѣли́ме пѣрво то на вто́ро то. О́брѹщаме ги прѹ́чее въ дрѹ́би, и бѹ́ватъ  $\frac{1120967}{2000}$  и  $\frac{7356}{2000}$ , и дѣла́ше и́маме  $\frac{1120967}{2000} : \frac{7356}{2000} = \frac{1120967}{2000} \times \frac{2000}{7356} = \frac{1120967}{7356}$  дрш. = 153  $\frac{4499}{7356}$  дрш.

106. Я́коли дѣли́мо то и́ дѣли́тельо сѹ́ть