

със друго съмнено, като ги прѣвариме на дробенія, и ги умножиме какъ-то общи-тѣ дробенія; а памѣрене-то изведеніе прѣвращаме на съмнено число въ сѫщій видъ съ множимо-то; Н. П.

Единъ човѣкъ продалъ 3 раст. 5 пед. 6 прѣст. по 5 медж. 2 гр. 30 пар. единица растегъ; умножаваме така:

$$5 \text{ медж. } 2 \text{ гр. } 30 \text{ пар.} \times 3 \text{ раст. } 5 \text{ пед. } 6 \text{ прѣст.} \\ \frac{4110}{800} \times \frac{296}{80} = \frac{4110}{800} \times \frac{296}{80} = \frac{1216360}{64000}$$

И като приведеме това изведеніе въ най малки прѣдѣли имаме  $\frac{15207}{800}$ , прѣвращаме това на съмнено число и става 19 медж. 0 грош. 7 пар.

---

### ДѢЛЕНИЕ.

И въ дѣлението на съмнени-тѣ числѣ имаме три случая, сир.

а) Кога-то дѣлимо-то число е съмнено а дѣлителъ цѣло, дѣлимъ съсъ дѣлителя първо главни-тѣ единици че ако остане остатъкъ, прѣвращаме го на подолны видъ, и го събираме съ нова число на дѣлимо-то, кое-то е единъ видъ съ него, и послѣ дѣлимъ събираніе-то. Сѫщо-то нравиме и за нови-тѣ остатъци додѣ стигните до