

със друго смѣшено, като ги прѣвариме на дробенія, и ги умножиме какъ-то общи-тъ дробенія; а намѣрено-то изведеніе прѣвращае на смѣшено число въ сѣщій видъ съ множимо-то; Н. П.

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

$$5 \text{ медж. } 2 \text{ гр. } 30 \text{ пар. } \times 3 \text{ раст. } 5 \text{ пед. } 6 \text{ прѣст.}; \\ \frac{4110}{800} \times \frac{296}{80} = \frac{4110}{800} \times \frac{296}{80} = \frac{1216560}{64000}$$

И като приведемъ това изведеніе въ най малкъ прѣдѣла имаме  $\frac{15207}{800}$ , прѣвращае това на смѣшено число и става 19 медж. 0 грош. 7 пар.

### ДѢЛЕНІЕ.

И въ дѣленіе-то на смѣшенни-тъ числа имаме три случая, сир.

а) Кога-то дѣлимо-то число е смѣшено а дѣлитель-тъ цѣло, дѣлимъ съ дѣлителя първо главни-тъ единици че ако остане остатъкъ, прѣвращае го на подолный видъ, и го събираме съ онова число на дѣлимо-то, кое-то е единъ видъ съ него, и послѣ дѣлимъ събираніе-то. Сѣщо-то правимъ и за повн-тъ остатъци додѣ стигиме до