

ДѢЛЕНИЕ.

И въ дѣленіето на смѣшеныхъ числа имаы три случая, сир.

а) Когато дѣлимото число е смѣшено а дѣлительтъ цѣло, дѣлимъ съ дѣлителя първо главныхъ единици, че ако остане остаткъ, прѣвращаы го на по-долній видъ, и го събирамы съ онова число на дѣлимото, което е единъ видъ съ него, и послѣ дѣлимъ събираніето. Сжщото правимъ и съ новыхъ остатъци додѣ стигнемъ до най крайній видъ. А това изведение ще състои отъ сжщыхъ видове съ дѣлимото на пр. единъ домовладыка заплати 142 медж. 19 гр. 35 пар. за 9 мѣсяца данокъ: колко данокъ е заплатилъ за сѣкый мѣсець ?

медж. п. гр.

142, 19, 35 | 9

52

15 медж. 17 гр. 30 пар. и $\frac{5}{9}$

7 остаткъ 1-ый

1 медж. е 20 гр.

140

19

159

69

6

остаткъ 2-ый

1 гр. има 40

пары

240

35

275

05

остаткъ 3-тій.