

него съ 9 и имае количество 17 и остатъкъ 6 гр. = 240 пар. + 35 пар. = 275 пари. Кон-то като раздѣлиме съъ 9, даватъ ны количество 30 и оставатъ 5. И тай, платилъ е за сѣкы мѣсець по 15 медж. 17 гр. 30 пари и $\frac{5}{9}$.

б) Раздѣлиае едно смѣшено число съ едно дробеніе или съ цѣло число съ дробеніе, ако раздѣлиме прѣдѣли-тъ на дѣлителя, и извършине дѣйствието какъ-то въ вторымъ случай на умноженіе-то; Н. П.

9 Кант. 24 ок. 120 др. да са раздѣли съ $\frac{4}{8}$ равно е съъ 9 кант. 24 ок. 120 др. да са умножи съъ $\frac{8}{8}$. А изведеніе-то 76 кант. 18 ок. 160 др. като са раздѣли съ $5^{\text{гхх}}$ дава количество 15 кант. 12 ок. 192 др.

в) А ако и дѣлимо-то и дѣлитель-тъ сж смѣшени и едновидни, прѣвращае н двѣ-тъ на дробенія, и раздѣлиае числителя на дѣлимо-то съ числителя на дѣлителя, безъ да глѣдае именователи-тъ имъ.

$$15 \text{ медж. } 16 \text{ гр. } 30 \text{ пари} : 4 \text{ медж. } 8 \text{ гр. } 12 \text{ пари} =$$

$$\frac{12670}{800} : \frac{3532}{800} = 12670 : 3532 = \frac{6335}{1766}$$