

тивъ съ това, като ся прабърнатъ предѣлите му, ако умножися дѣлимото число.

Тѣй намѣрвася, какъ частното на 6 чрезъ $5\frac{3}{4}$ е $2\frac{24}{23}$ — частно на $\frac{7}{9}$ чрезъ $3\frac{5}{6}$ е $\frac{42}{207}$ — частно на $4\frac{2}{3}$ чрезъ $5\frac{3}{4}$ е $\frac{56}{39}$.

Зам. Като пригледвамы по горните примѣри, виждамы, какъ, когато убо дѣлитель-а е поголѣмъ отъ цѣлата единица, частното тога е по малко отъ дѣлимото; а когато дѣлителя е по малакъ отъ единицата сир. дробь, тога частното е по голѣмо отъ дѣлимото.

§. 69. Както словото на цѣло число камъ друго цѣло ся намѣрва чрезъ дѣленіето на първото чрезъ второто, тѣй и на кое-да-е число камъ кое-да е друго число словото ся намѣрва чрезъ дѣленіето на първото чрезъ второго; и частното ще да е исканото слово.

И тѣй за намѣрваніето на словото на $\frac{6}{8}$ камъ 3 раздѣляся $\frac{6}{8}$ чрезъ 3, и частното $\frac{2}{8}$ или $\frac{1}{4}$ е исканото слово, т. е. $\frac{6}{8}$ е $\frac{1}{4}$ на 3. — Словото на 12 камъ $\frac{3}{4}$ намѣрвася, какъ е 16, сир. 12 е равно съ 16 пжга $\frac{3}{4}$ — Словото на $\frac{5}{7}$ камъ $\frac{2}{3}$ е $\frac{15}{14}$, сир. $\frac{5}{7}$ е $\frac{15}{14}$ на $\frac{2}{3}$ и проч. И за смѣшени такожде.

Задачи за разрѣшеніе.

§. 70. Непознатите числа на послѣдующите задачи равни сж или съ собраніето или съ разность на познатите числа, или е такво многократно на едното отъ познатите, колкото единицы има другото, или е таква многния часть на едното отъ познатите, каква то многния на другото е единицата му, или е равно съ толкы, и такви многнии на едното отъ познатите, колкото и каквито многнии е другото число, или е ра-