

тъѣ съ това, като ся праѣжрнатъ предѣлите му, ако умножися дѣлимото число.

Тѣй намѣриася, 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  $\frac{56}{59}$ .

Зам. Като приглѣдвамы по горните примѣри, видамы, какъ, когато убо дѣлителъ-а е поголѣмъ отъ цѣлата единница, частното тога е по малко отъ дѣлимото; а когато дѣлителя е по малакъ отъ единницата сир. дробъ, тога частното е по голѣмо отъ дѣлимото.

§. 69. Както слового на цѣло число камъ друго цѣло ся намѣрва чрезъ дѣленіето на первото чрезъ второто, тѣй и на кое-да-е число камъ кое-да е друго число словото ся намѣрва чрезъ дѣленіето на първото чрезъ второто; 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  $\frac{8}{4}$  памѣрвася, какъ е 16, сир. 12 е равно съ 16 пѫгя  $\frac{3}{4}$  — 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 РАЗРѢШЕНИЕ.

§. 70. Непознатите числа на послѣдующите задачи равни сѫ или съ собравыето или съ разность на познатите числа, или е такво многократно на едното отъ познатите, колкото единици има другото, или е таква многиния часть на едното отъ познатите, каквато многиния на другото е единницата му, или е равно съ толки, и такви многинии на едното отъ познатите, колкото и каквите многинии е другото число, или е ра-