

мо то равно согъ $1 + 1 + 1 + 1 + 1$, частно то ще да е $\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{5}{8}$, сир. дробъ, на която числитель е дѣлимо то а знаменатель дѣлительо. Тѣмже всѣка дробъ може да се смѣтри и като частно число, въ което числительо се зима за дѣлимо, а знаменательо за дѣлитель. (Сравни тѣа съ § 50).

66. Кога числительо на нѣкоа дробъ е помалокъ \bar{w} знаменателя, дробьта е помалка \bar{w} едѣница та и именувае правилна, като $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$. А кога е числительо равенъ или поголѣмъ \bar{w} знаменателя, тогава е дробьта равна или поголѣма \bar{w} едѣница та, и именувае неправилна дробъ, и за да иведеме цѣлы те едѣници и зъ такива дробѣ, трѣбе да раздѣлиме числителя на знаменателя (65). напр. $\frac{3}{3} = 1$, $\frac{4}{2} = 2$, $\frac{6}{3} = 2$, $\frac{11}{3} = 3 \frac{2}{3}$.

67. Ако на нѣкоа дробъ умножиме или раздѣлиме числителя съ нѣкое цѣло число, дробьта бѣва толко пѣти поголѣма или помалка, колкото въ едѣници и малъ множительо, или дѣлительо.

Напр. Ако умножимъ числителя на $\frac{2}{3}$ согъ 2, 3, 4, 5 и пр. дробѣ те $\frac{4}{3}$, $\frac{6}{3}$, $\frac{8}{3}$, $\frac{10}{3}$, ще да са, 2, 3, 4, 5, и пр. пѣти поголѣми \bar{w} $\frac{2}{3}$: защото видо на части те остѣнѣва тоижде, и сѣмо множество то имъ стѣа сѣрѣво, трѣгѣво и пр. и на противъ, ако се напр. числительо на дробьта $\frac{12}{23}$ раздѣли на 2, 3, 4 и пр. дробѣ те $\frac{6}{23}$, $\frac{4}{23}$, $\frac{3}{23}$ сѣтъ 2, 3, 4 пѣти помалки.

68. Ако ли умножиме или раздѣлиме знаменателя на нѣкоа дробъ, дробьта стѣа толижда помалка или поголѣма, колкото