

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  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{6}$ . 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 тѣлко 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 тѣйжде, 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 тѣлижда помалка или поголѣма, колкото