

на дробната единица, думая знаменител или именителъ на дробното число, а общо ся думатъ и двата ведно Предѣли на дробното число.

§. 12. Нѣкоя дробна единица писвася или ако ся пиши подѣ 1 черта (линія) и отъ долу принадлежаще то число, както половина, третина и проч. нарядъ писватся тжй.  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{5}$   $\frac{1}{6}$   $\frac{1}{7}$   $\frac{1}{8}$   $\frac{1}{9}$   $\frac{1}{10}$   $\frac{1}{11}$   $\frac{1}{12}$  и пр. или ако ся пиши само 2-рина 3-тина съ рива и тина отгорѣму, като 2-рина 3-тина 4-тина 5-тина 6-тина и проч. а дробните числа писватся, ако ся пиши подѣ числителя именитиля и ся отдѣлятъ съ черта (линія) като  $\frac{2}{5}$   $\frac{3}{5}$   $\frac{4}{5}$   $\frac{5}{5}$   $\frac{6}{5}$   $\frac{7}{5}$  и про ч. която значать двѣ патины, три патины, четыри патины и проч.

§. 13. Дробното число на което числителя е по малакъ отъ именителя като  $\frac{5}{8}$  думася особито дробъ или дробеніе.  $\frac{6}{9}$   $\frac{3}{7}$   $\frac{9}{12}$  сж дробн или дроб еніята.

§. 14. Смѣшено же или сложно число ся дума сложно то изъ цѣло число и изъ дробъ като  $7\frac{3}{4}$ ,  $20\frac{7}{9}$ .

§. 15. Числата, на която единицытѣ имъ сж равни или подобни, и иматъ истото имя, наричатся единаквоименни или Соименни; както седемь лакте, и 12 лакте — 6 оки и 9 оки — 16 книги и 10 книги —  $\frac{3}{4}$  на лактя и  $\frac{7}{4}$  на лактя. —  $\frac{6}{10}$  на юзлюка и  $\frac{9}{10}$  на юзлюка 4 десятицы и 7 десятицы — 3 стотини и 8 стотини. Онія же на която единицытѣ сж неравни наричатся разноименни числа: като, 8 лакте и  $\frac{7}{8}$  на лактя — 6 юзлюцы, и 9 пари —  $\frac{5}{8}$  и  $\frac{3}{6}$   $\frac{9}{12}$  на лактя и  $\frac{8}{16}$  на лактя — 8 десятицы и пять стотини и проч.