

то числитель-тъ е най-голямъ. За примѣръ, да сравнимъ дроби $\frac{7}{8}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{3}{8}$, познаваме, че първъ-тъ дробъ е най-голямъ, защото у неж осма-та часть отъ единицъ е повторена 7 пѣти, у вторъ-тъ 5 пѣти, а пъкъ у третъ-тъ само 3 пѣти.

82. Отъ нѣколко дроби съ еднакви числители тая е най-голямъ, у коуж-то знаменатель-тъ е най-малкъ. Напр. да сравнимъ дроби $\frac{4}{5}$, $\frac{4}{7}$, $\frac{4}{9}$. Тукъ най-голямъ е $\frac{4}{5}$, защото у неж ся съдържатъ 4 отъ пѣты части, а у другы-ты пакъ толкова части отъ седмы и девѣты, нѣ пѣты части сж по-ядры отъ седмы и девѣты.

83. Дробъ ся увеличѣва, ако ся увеличи само числитель-тъ ѳ на кое-да-е цѣло число безъ да ся измѣни знаменатель-тъ; защото отъ увеличеніе числителя увеличѣва ся число-то на части-ты въ дробъ-тъ толкови пѣти, колко-то единицы има въ множителѣ; Напр.

$$\frac{1}{2} \frac{1 \times 2}{2} = \frac{2}{2}$$

Ако числитель-тъ ся увеличи до толкова, що-то да стане равенъ съ знаменателя, то дробъ-та ще стане равна на единицъ-тъ; защо тога всичкы части щѣтъ бѣдѣтъ вземены въ състава на дробъ-тъ. Напр. $\frac{1}{3} \frac{1 \times 3}{3} = 1$; защото единица-та е раздѣлена на 3 части, и чискы-ты три части, и всичкы-ты три части сж взети за да стане дробъ $\frac{3}{3}$.

Разумѣва ся, че ако числитель-тъ, като дѣлимо число, стане по-голямъ отъ знаменателя си, като дѣлитель, то дробъ-та ще стане по-голямъ отъ единицъ. Напр. $\frac{5}{3}$ е по-голямъ отъ единицъ; защото $\frac{3}{3} = 1$; а $\frac{5}{3}$ е по-голямъ отъ $\frac{3}{3}$, и то по-голямъ съ $\frac{2}{3}$.

84. Дробъ ся умалява, ако ся умали числитель-тъ ѳ на кое-да-е цѣло число, а знаменатель-тъ си остане сжщый; защото ся умалява число-то на части-ты ѳ толкова пѣти, колко-то единицы има въ дѣлителя. Напр.

$$\frac{4}{5} \frac{4 : 2}{5} = \frac{2}{5}$$