

то числитель-тъ е най-голъмъ. За примѣръ, да сравнимъ дроби $\frac{7}{8}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{3}{8}$, познавамы, че първж-тѫ дробъ е най-голъмъ, защо-то у неї осма-та частъ отъ единицѫ е повторена 7 пѫти, у вторж-тѫ 5 пѫти, а пъкъ у третж-тѫ само 3 пѫти.

82. Отъ ипко-ко дроби съ еднакви числители тая е най-голъмъ, у коij-то знаменатель-тъ е най-малъкъ. Напр. да сравнимъ дроби $\frac{4}{5}$, $\frac{4}{7}$, $\frac{4}{9}$. Тукъ най-голъмъ е $\frac{4}{5}$, защо-то у неї ся съдържатъ 4 отъ пяты части, а у другы-ты пакъ толкова части отъ седмы и девяты, нъ пяты части сѫ по-ядры отъ седмы и девяты.

83. Дробъ ся увеличява, ако ся увѣличи само числитель-тъ и на кое-да-е цъло число безъ да ся измѣни знаменатель-тъ; защо-то отъ увеличеніе числителя увеличява ся число-то на части-ты въ дробъ-тѫ толкови пѫти, колко-то единицы има въ множителя; Напр. $\frac{1 \times 2}{2} = \frac{2}{2}$

Ако числитель-тъ ся увеличи до толкова, що-то да стане равенъ съ знамевателя, то дробъ-та ще стане равна на единицѫ-тѫ; защо тога всички части щътъ бѫдуть вземены въ състава на дробъ-тѫ. Напр. $\frac{1 \times 3}{3} = 1$; защо-то единица-та е рездѣлена на 3 части, и чисички-ты три части, и всички-ты три части сѫ взети за да стане дробъ $\frac{3}{3}$.

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

84. Дробъ ся умалява, ако ся умали числитель-тъ и на кое-да-е цъло число, а знаменатель-тъ си остане сѫщый; защо-то ся умалява число-то на части-ты и толкова пѫти, колко-то единицы има въ дѣлителя. Напр. $\frac{4 : 2}{5} = \frac{2}{5}$