

дробъ е чисто, кое-то излиза отъ раздѣляніе по-малко число на по-голѣмо (61 §. 3-те). Спорядъ това пълно-то чисто отъ раздѣляніе 23 на 5 ще бѫде равно $23:5=4\frac{3}{5}$, или $4\frac{3}{5}$, а спорядъ това дробъ излиза отъ неточно раздѣляніе (48 §) едно кое-да-было число на друго^т число. ¶

Раздѣляніе дроби-ты по отношеніе на величинѣ-щѣ и на къмъ единицѣ-щѣ.

83. Дроби-ты моржть да бѫдѫть по-малки отъ единицѣ, равни неи и по-голѣмы отъ неї, спорядъ това тъи ся дѣлять на правилни и неправилни.

Правилна дробъ има числитель по-малъкъ отъ знаменателя, напр. $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{4}$; величина-та на такы-ви дроби всяко^та е по-малка отъ единицѣ.

Неправилна дробъ има числитель по-голѣмъ отъ знаменателя или равенъ съ него, напр. $\frac{7}{4}$, $\frac{12}{5}$, $\frac{2}{2}$; величина-та на дробъ, у кои-то числитель-тъ е равенъ съ знаменателя, быва равна съ единицѣ-тѣ; а на дроби, у кои-то числитель-тъ е по-голѣмъ отъ знаменателя, величина-та е по-голѣма отъ единицѣ.

Чистно, произлѣзо отъ неточно дѣленіе по-голѣмо число на по-малко, наричя ся *смѣсено число* или *смѣсена дробъ*, напр. $7:3=2\frac{1}{3}$.

84. Всяко цѣло число може да ся прѣобрѣне въ неправилнѣ дробь съ каквъ-да-е знаменатель. За примѣръ, да обрѣнемъ 5 единицы въ дробь, у кои-то знаменатель да бѫде 8, или да раздробимъ 5 ед. въ осмы части. Понеже единица-та съдрѣжи 8 осмы, то въ 5 един. трѣбва да бѫдѫть о 5 пѫти повече, т. е. 5×8 осмы или $\frac{40}{8}$. И така за да обрѣнемъ цѣло число въ неправилнѣ дробь, трѣбва само да го умножимъ на иѣкое число и подъ получено-то произведеніе да подпишемъ множителя за знаменатель.