

дробь е чѣстно, кое-то излиза отъ раздѣляніе по-малко число на по-голъмо (61 §. 3-те). Спорядъ това пълно-то чѣстно отъ раздѣляніе 23 на 5 ще бжде равно $23:5=4+\frac{3}{5}$ или $4\frac{3}{5}$, а спорядъ това дробь излиза отъ неточно раздѣляніе (48 §) едно кое-да-было число на друго число.

Раздѣляніе дроби-шы по отношеніе на величинѣ-шѣ или къ-мъ единицѣ-шѣ.

83. Дроби-ты могатъ да бждѣтъ по-малкы отъ единицѣ, равны ней и по-голъмы отъ ней, спорядъ това тыи ся дѣлятъ на *правилны и неправилны*.

Правилна дробь има числитель по-малкъ отъ знаменателя, напр. $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{7}$; величина-та на такы-вы дроби всякога е по-малка отъ единицѣ.

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

Чѣстно, произлѣзло отъ неточно дѣленіе по-голъмо число на по-малко, наричя ся *смѣсено число* или *смѣсена дробь*, напр. $7:3=2\frac{1}{3}$.

84. Всяко цѣло число може да ся прѣобрьне въ неправилнѣ дробь съ какъ-въ-да-е знаменатель. За примѣръ, да обрьнемъ 5 единицы въ дробь, у коѣ-то знаменатель да бжде 8, или да раздробимъ 5 въ осмы чѣсти. Понеже единица-та съдрѣжи 8 осмы, то въ 5 един. трѣбва да бждѣтъ о 5 пѣти повече, т. е. 5×8 осмы или $\frac{40}{8}$. И така за да обрьнемъ цѣло число въ неправилнѣ дробь, трѣбва само да го умножимъ на нѣкое число и подъ получено-то произведение да подпишемъ множителя за знаменатель.