

## ДѢЛЪ II.

### За дроби-шы.

---

#### ПРОСТЫ ДРОБИ.

81. Дробь ся наричя всяко число, на кое-то величина-та е по-малка отъ единицѣ; а спорядъ това прѣдставлява каквѣ-годѣ чисть отъ единицѣ. Така, ако си прѣдставимъ, че една коя-да-было единица, напримѣръ лакътъ, е раздѣлена на двѣ равны чисти; тога всяка отъ тыхъ чисти ще б҃де половина отъ лакътъ. Отъ раздѣлніе лакътъ на четыре равны чисти, всяка отъ тѣхъ ще б҃де четвѣртина или четвѣртичасть отъ лакътъ. Ако раздѣлимъ лакътъ на три равны чисти, ще измѣзше третиня или третя чисть отъ лакътъ. А ако ли раздѣлимъ лакътъ, както обыкновенно го дѣлять, на осмь равны чисти, кои-то можемъ да вземамы по единѣ, по двѣ, по три и т. н. то една-та чисть ще б҃де една осма отъ лакътъ, двѣ чисти правяты двѣ осмы отъ лакътъ, три — три осмы, и пр. и най-сѣтнѣ осмь чисти съставлявать осмь осмы или цѣлую-щѣ единицѣ.

82. Дробь ся пише съ двѣ числа знаменатель и числитель. Кога да ся изрѣче дробь, казва ся прѣвѣ числитель-тъ, послѣ знаменатель-тъ. Така и на писмо числитель-тъ ся пише отгорѣ, а знаменатель-тъ отдолу и между тѣхъ ся поставя знакъ (—) за дѣленіе.