

ГЛАВА ВТОРА.

За различни-тъ промъненія на дроби-тъ.

107. *Кое са назва дробеніе?*

Дробеніе са назва онова число, кое-то назначава една или повече равни части, на кои-то части е раздѣлено кое да е цѣло количество, Н. пр: две трети части на гроша.

108. *Отъ колко числа са състои съкое дробеніе?*

Съкое дробеніе са състои отъ две числа, едно-то число, кое-то показва на колко равни части е раздѣлено цѣло-то, а друго-то, кое-то показва колко такива части трѣбува да са зематъ. Число-то, кое-то показва на колко части е раздѣлено цѣло-то, назва са *именовател*, и са пише подъ прѣчка-та а онова число, кое-то показва колко равни части са зематъ, именува са *числител* и са пише надъ прѣчка-та; и два-та наедно са назватъ *членови* на дробеніе-то. Н. пр: въ слѣдующе-то дробеніе $\frac{3}{4}$ части на гроша, число-то 4 е именовател, и показва че гроша трѣбува да са раздѣли на четери равни части; а число-то 3 е числител, и показва че отъ четири-тъ равни части, на кои-то е гроша раздѣленъ, три трѣбува да са зематъ