

тель. Понеже показува отъ колко части ся взѣхъ толко.

Ако искаме да знаеме колко струва дробъ-та на едно нещо, кое-то по общо ся раздѣлява на дѣлове по отредни то есть: ако имамы дробъ $\frac{2}{3}$ на гроша, треба да разумѣеме колко пары струва треба да знаеме на колко по общо ся раздѣли единъ грошъ. Н. П. сега понеже единъ грошъ ся раздѣля на 40 пары ако умножиме числителя, и раздѣлиме произведеніето сось знаменителя наимѣраме че $\frac{2}{3}$ на гроша струватъ 26 пары и $\frac{2}{3}$ на парата, иакъ парата понеже обыкновено ся раздѣлява на три дуката казуваме $2 \times 3 - 6$, 6: 3 = 2 които пишеме слѣдъ 26-те пары, и ставатъ вси-те 26 пари, и 2 дуката.

Многажды ся случа и числитель-атъ и знаменитель-атъ да ся умножени сось едино и тое число, тогдѣ дробъ-та има все една цѣна. Н. П. $\frac{1}{2}$ е половина, и $\frac{2}{4} \ 3|6 \ 4|8$ и проч. са подобно половини, и убо на $\frac{2}{4}$ умножиця на $\frac{1}{2}$ и числитель-атъ и знаменитель-атъ сось 2, На $3|6$ умножиця сось 3. На $4|8$, сось 4 и проч. и сось него да раздѣлиме числителя, и знаменителя на дробъ-та, и така да пренесеме дробъ-та на по простъ образъ, то есть, што-то да станатъ вси-те горни дроби $\frac{1}{2}$. Способъ-атъ за пренесеніе на по простъ образъ е слѣдующій.