

тель. Понеже показува отъ колко части ся възха толко.

Ако искаме да знаеме колко струва дробь-та на едно нещo, кое-то по общо ся раздѣлява на дѣлове по отредны то есть: ако имамы дробь  $\frac{2}{3}$  на гроша, треба да разумѣеме колко пары струва треба да знаеме на колко по общо ся раздѣля единъ грошъ. Н. П. сега понеже единъ грошъ ся раздѣля на 40 пары ако умножиме числителя, и раздѣлиме произведеніето съ знаменителя намираме че  $\frac{2}{3}$  на гроша струватъ 26 пары и  $\frac{2}{3}$  на пара-та, пакъ пара-та понеже обыкновенно ся раздѣлява на три дуката казуваме  $2 \times 3 = 6$ ,  $6 : 3 = 2$  които пишемъ слѣдъ 26-те пары, и ставатъ вси-те 26 пари, и 2 дуката.

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