

тель. Понеже показува отъ колко части ся взѣха 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  $2|3$  на гроша, треба да разумѣеме колко пары струва треба да знаеме на колко по общо ся раздѣля единъ грошъ. И. П. сега понеже единъ грошъ ся раздѣля на 40 пары ако умножиме числителя, и раздѣлиме произведеніето сось знаменителя намираме че  $2|3$  на гроша струватъ 26 пары и  $2|3$  на пара-та, иакъ пара-та 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 случи и числитель-атъ и знаменитель-атъ да ся умножени сось едино и тое число, тогдь дробъ-та има все една цѣна. И. П.  $1|2$  е половина, и  $2|4$   $3|6$   $4|8$  и проч. са подобно половини, и убо на  $2|4$  умножися на  $1|2$  и числитель-атъ и знаменитель-атъ сось 2, На  $3|6$  умножися 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, що-то да станатъ вси-те горни дроби  $1|2$ . Способъ-атъ за пренесеніе на по простъ образъ е слѣдующій.