

сетните двѣ изведеніето на крайнитѣ е равно съ изведеніето на среднитѣ, защото едното и другото сж истите които сж и на първото равнословіе; прочее и двѣте сетни сж равнословіята.

§. 94. Ако двата първи предѣли на всяко равнословіе ся умножатъ или ся раздѣлятъ чрезъ истото число, изведеніята дѣто ще излезатъ или частните, ще быдатъ равнословни при двата му послѣдни предѣли. Н. П. отъ $24 : 6 :: 36 : 9$, ако убо ся умножатъ двата първи предѣли съ 3 ще излѣзи $72 : 18 :: 36 : 9$, ако же ся раздѣлятъ чрезъ 3 ще излѣзи $8 : 2 :: 36 : 9$ защото словото $24 : 6$ писвася и тжй $24/6$ и знаѣмы, какъ, ако ся умножатъ или ся раздѣлятъ двата предѣли на $24/6$ чрезъ 3, излазятъ $72/18$ или $8/2$, които сж равносложни съ $24/6$, сир. словото на $72 : 8$ или словото $8 : 2$ е равно съ словото $24 : 6$, и послѣди е равно съ $36 : 9$. прочее двѣте нынѣ намѣрени подирь умноженіето или подерь умноженіето или подирь дѣленіето сж равнословіята

§. 95. Двата водители на всяко равнословіе, ако ся умножатъ или ся раздѣлятъ чрезъ истото число изведеніята имъ или частните имъ които ще излазятъ и послѣдователитѣ на равнословіето составляватъ равнословіе н. п.

отъ	$24 : 4 :: 30 : 5$
ако убо ся умножатъ водителитѣ	съ 2
ще излѣзи	$48 : 4 :: 60 : 5$
ако же ся раздѣлятъ чрезъ 3 ще излѣзи	$8 : 4 :: 10 : 5$
защото на $24 : 4 :: 30 : 5$ ако ся прамѣстятъ срѣднитѣ излазя	$24 : 30 :: 4 : 5$