

Това показва, какво сборъ ошъ два-ша пръвы членове ся ошноси камъ шбхны-шы разности, какшо сборъ ошъ два-ша послбднй ся ошноси камъ шбхны-шы разности.

Ако въ съразмърность  $4 : 2 = 6 : 3$  прѣмѣстимъ ерѣдни-ты членове, то ще бѣде  $4 : 6 = 2 : 3$ ; а като направимъ съ неѣ както съ прѣдиджщѣ-тѣ, ще излѣзе:

$$\frac{4}{6} = \frac{2}{3}, \frac{4}{6} \pm 1 = \frac{2}{3} \pm 1, \frac{4+6}{6} = \frac{2+3}{3}, \text{ или}$$

$$4+6 : 2+3 = 6 : 3 = 4 : 2.$$

То е, сборъ или разность ошъ прѣдиджщы-шы членове ся ошноси камъ сбора или разность-шѣ ошъ послбдужщы-шы, какшо единъ ошъ прѣдиджщы-шы камъ свой послбдужщый.

Отъ тѣхъ съразмърность излизать двѣ:

$$4+6 : 2+3 = 6 : 3, 4-6 : 2-3 = 6 : 3; \text{ а отъ тѣхъ находимъ}$$

$4+6 : 2+3 = 4-6 : 2-3$ , или  $4+6 : 4-6 = 2+3 : 2-3$ ; т. е. въ всякъ съразмърность сборъ ошъ прѣдиджщы-шы членове ся ошноси камъ шбхны-шы разности, какшо сборъ-шѣ на послбдужщы-шы камъ шбхны-шы разности.

169. Въобще, у единъ рядѣ ошъ равны съдржня, сборъ-шѣ на прѣдидущы-шы членове ся ошнося камъ сбора ошъ послбдужщы-шы, какшо кой-шъ ошъ прѣдиджщый членъ камъ своя послбдужщый. Напримѣръ, отъ

$$2 : 3 = 4 : 6 = 8 : 12 = 10 : 15$$

може ся състави съразмърность

$$2+4+8+10 : 3+6+12+15 = 2 : 3.$$

Зачто-то, като вземемъ съразмърность

$$2 : 3 = 4 : 6,$$

отъ неѣ щемъ имамы

$$2+4 : 3+6 = 4 : 6 = 8 : 12.$$