

Това показва, какво сборъ ошъ два-ша пръвы членове ся ошноси камъ шѣхны-шы разности, какшо сборъ ошъ два-ша послѣднѣ ся ошноси къмъ шѣхны-шы разности.

Ако въ съразмѣрность $4 : 2 = 6 : 3$ прѣмѣстимъ ерѣдни-ты членове, то ще бѣде $4 : 6 = 2 : 3$; а като направимъ съ неѣхъ както съ прѣдидѣщѣ-тѣхъ, ще излѣзе:

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

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

То е, сборъ или разность ошъ прѣдидѣщѣ-шы членове ся ошноси къмъ сбора или разность-шѣхъ ошъ послѣдѣщѣ-шы, какшо единъ ошъ прѣдидѣщѣ-шы къмъ свой послѣдѣщѣ-шѣхъ.

Отъ тѣхъ съразмѣрность излизать двѣ:

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

$$4+6 : 2+3 = 4-6 : 2-3, \quad \text{или} \quad 4+6 : 4-6 = 2+3 : 2-3;$$

т. е. въ всякъ съразмѣрность сборъ ошъ прѣдидѣщѣ-шы членове ся ошноси къмъ шѣхны-шы разности, какшо сборъ-шѣхъ на послѣдѣщѣ-шы камъ шѣхны-шы разности.

169. Въобще, у единъ рядъ ошъ равны съдрѣжяня, сборъ-шѣхъ на прѣдидѣщѣ-шы членове ся ошнося камъ сбора ошъ послѣдѣщѣ-шы, какшо кой-ли-быль прѣдидѣщѣ-шѣхъ членъ къмъ своя послѣдѣщѣ-шѣхъ. Напримѣръ, отъ

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

може ся състави съразмѣрность

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

Зачто-то, като вземемъ съразмѣрность

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

отъ неѣхъ щемъ имамы

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