

рѣзность по междѣ ии какъ сѧ именоватъ?

Ѡ. Количества дѣто иматъ една
равна рѣзность по междѣ ии именоватся
равнорѣзни. З. п. тѣмъ чѣтыри коли-
чества .

6, 15, 30, 65.

Первое може да влезне только пяти оу
второе, колкото може да влезне трето-
то въ четвёртото: и ако сѧ оумножатъ
двата краѧ по междѣ ии, ще дадѣтъ и-
стото изведеніе дѣто дава и средѧта: ии-
рѣчь толкава е рѣзносттата междѣ пер-
во число и второе, колкото е и междѣ
трето и четвёртото число. И рѣзность-
та бѣва междѣ двѣ числа, а сравненіето
трѣбва да има най малкѣ три. За да
покажемъ че е еднакво сравненіето междѣ
6, 15, 30 и 65 писѣваме гѣ такѧ 6 :
15 :: 30 : 65. И четѣмъ гѣ, 6 при 15 е
каквѣто е 30 при 65: или 6 сѧ Ѡвзѣма
въ 15 только пяти колкото сѧ Ѡвзѣма
30 въ 65. Или такѧ: сравненіето или