

тно-то, кое-то излиза отъ дѣлениѧ зъвѣ
ся знаменатель на отношеніе-то.

Двѣ отношенія съ еднаквы знамена-
тели ся наричать равны.

$$12 : 3 = 4$$

$$16 : 4 = 4$$

А пакъ отношенія съ не еднаквы зна-
менатели ся наричать неравны,

$$8 : 4 = 2$$

$$9 : 3 = 3$$

Двѣ равны отношенія съединены съ
знакъ за равенство, ся наричать съраз-
мѣрность, за пр. $8 : 4 = 10 : 5$

Всяка съразмѣрность състои отъ двѣ
относенія и четыре членове, отъ кои-то
първый и четвъртый ся наричать крайни
членове, а второй и третій—срѣдни; още
първый и третій ся наричать предни, а
вторый и четвъртый—послѣдни.

Въ всякомъ съразмѣрность произведеніе
отъ крайни-ты членове е равно съ про-