

Такывы отношенія ся наричять *правы*; членове 8, 4, отъ вторѣ-тѣ съразмѣрность ся наричять *право съразмѣрни* на членове 6 и 3 отъ пръвѣ-тѣ. Явно е, че

$$6 : 3 = 8 : 4$$

зачто-то тукъ о колко-то пѣти 6 е по-голѣмо отъ 3, о толкова пѣти 8 е по-голѣмо отъ 4.

Нъ кога два-та послѣдни члена отъ вторѣ-тѣ съразмѣрность ако и да сѣ равны на два-та послѣдни отъ пръвѣ-тѣ, само идѣтъ въ обрѣнѣтъ рядъ, то тыя отношенія ся наричять *обрѣнѣшы*, напримѣръ:

$$\left. \begin{array}{l} 6 : 3 = 2 : 1 \\ 7 : 14 = 1 : 2 \end{array} \right\} \text{ обрѣнѣты отношенія.}$$

Тыи имать такъвъ смыслъ: о колко-то пѣти 6 е по-голѣмо отъ 3, о толкова пѣти 7 е по-малко отъ 14. А спорядъ това прѣвы-ты отношенія щѣтъ съставятъ еднѣ съразмѣрность, ако едно отъ тѣхъ напишемъ въ обрѣнѣтъ рядъ, т. е.

$$6 : 3 = 14 : 7;$$

оттова членове 7 и 14 ся наричять *обрѣнѣшо съразмѣрни* на членове 6 и 3.

За Тройны-шы Правила.

ПРОСТО ТРОЙНО ПРАВИЛО.

174. *Просто тройно правило* показва способъ при три дадены членове отъ равночастнѣ съразмѣрность да ся намира четвъртый тѣмъ съразмѣренъ. То ся наричя просто, зачто-то неизвѣстный членъ ся опрѣдѣлява само отъ еднѣ съразмѣрность. Тоя неизвѣстенъ членъ ся забѣлѣжва съ буквѣ *y* или *x* или *z*.

Трѣсеніе-то на четвъртый съразмѣренъ членъ