

Такывы отношенія ся наричять *правы*; членове 8, 4, отъ вторж-тѣ съразмѣрность ся наричять *право съразмѣрни* на членове 6 и 3 отъ пръвж-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.

Нѣ кога два-та послѣдни члена отъ вторж-тѣ съразмѣрность ако и да сѧ равны на два-та послѣдни отъ пръвж-тѣ, само идѣть въ обрѣнѣтъ рядъ, то тыя отношенія ся наричять *обрѣнжты*, напримѣръ:

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

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 пръвы-ты отношенія щѣть състав-вять единъ съразмѣрность, ако едно отъ тѣхъ напи-шемъ въ обрѣнѣтъ рядъ, т. е.

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

оттова членове 7 и 14 ся наричять *обрѣнжто съраз-мѣрни* на членове 6 и 3.

### *За Тройны-ты Правила.*

#### *ПРОСТО ТРОЙНО ПРАВИЛО.*

174. *Просто тройно правило* показва способъ при три дадены членове отъ равночастнѣ съразмѣрность да ся намира четвртый тѣмъ съразмѣренъ. То ся нарича просто, зачто-то неизвѣстный членъ ся опре-дѣлява само отъ единъ съразмѣрность. Тоя неизвѣ-стенъ членъ ся забѣлѣжва съ буквѣ *у* или *x* или *u*.

Тръсеніе-то на четвртый съразмѣренъ членъ