

2. *Послѣдующій членъ = прѣдидущему — показателя.* Напр. $6=10-4$.

3. *Ако увеличимъ прѣдидущій членъ или умалимъ послѣдующій членъ съ какво-да-было число, то и показатель-тъ ще ся увеличи съ сѣще-шо число.* Напр.

$$(10+2)-6=12-6=6=4+2$$

$$10-(6-2)=10-4=6=4+2.$$

4. *Ако умалимъ прѣдидущій или увеличимъ послѣдующій съ какво-да-было число, то и показатель-тъ ще ся умали съ сѣще-шо число.*

$$(10-2)-6=8-6=2=4-2$$

$$10-(6+2)=10-8=2=4-2.$$

5. *Ако ли увеличимъ или умалимъ и прѣдидущій и послѣдующій членъ съ еднако число, то показатель-тъ нѣма да ся измѣни.*

$$(10+2)-(6+2)=12-8=4$$

$$(10-2)-(6-2)=8-4=4.$$

Чясно ошношеніе.

157. *Чясно ошношеніе, или съдръжаніе, е чясно число, кое-то ся добыва отъ раздѣляніе едно число на друго.* Напримѣръ: $12 : 4 = \frac{12}{4} = 3$. Тукъ сравняваны-ты числа 12 и 4 ся наричатъ такожде членове на отношеніе-то, и пакъ првъ членъ 12 — *прѣдидущъ*, а вторый 4 — *послѣдующъ*; а число 3, кое-то показва о колко пѣти 12 е по-гольмо отъ 4, или 4 по-малко отъ 12, нарича ся *показатель на ошношеніе-шо* или *съдръжаніе* на малко-то число въ по-гольмо-то.

158. Понеже чясно-то отношеніе ся намира чрѣзъ дѣленіе, то прѣдидущій членъ е дѣлимо, послѣдующій — дѣлитель, а показатель-тъ на отношеніе-то — чясно; а знаемъ, какво дѣлимо-то е равно съ дѣлителя, умножень на чясно-то спорядъ това:

1. *Прѣдидущій членъ = послѣдующему, у-*