

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-то число.* Напр.

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

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

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

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

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

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

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

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

Частно отношеніе.

150. *Частно отношеніе, или съдѣржаніе, е частно 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 наричять такожде членове на отношеніе-то, и пакъ пѣрвый членъ 12 — *прѣдидущъ*, а вторый 4 — *послѣдующъ*; а число 3, кое-то показва о колко пѣти 12 е по-голѣмо отъ 4, или 4 по-малко отъ 12, наричя ся *показатель на отношеніе-то* или *сѣдѣржаніе* на малко-то число въ по-голѣмо-то.

153. Понеже частно-то отношеніе ся намира чрѣзъ дѣлѣніе, то прѣдидущій членъ е дѣлимо, послѣдующій — дѣлитель, а показатель-тъ на отношеніе-то — частно; а знаемъ, какво дѣлимо-то е равно съ дѣлителя, умноженъ на частно-то спорядъ това:

1. *Прѣдидущій членъ = послѣдующему, умножаемъ на показателя отъ отношеніе-то; така*

$$12=4\times 3.$$