

2. *Послѣднѣй членъ = прѣдидущему — показателю.* Напр. $6=10-4$.

3. *Ако увеличимъ прѣдидущий членъ или умалимъ послѣднѣй членъ съ какво-да-было число, то и показатель-тъ ще ся увеличи съ сѫщѣ-то число.* Напр.

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

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

4. *Ако умалимъ прѣдидущий или увеличимъ послѣднѣй съ какво-да-было число, то и показатель-тъ ще ся умали съ сѫщѣ-то число.*

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

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

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

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

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

Частно отношеніе.

157. Частно отношеніе, или съдрѣжаніе, 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 наричать также членове на отношеніе-то, и пакъ прѣвый членъ 12 — прѣдидущъ, а второй 4 — послѣднѣй; 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 съдрѣжаніе на малко-то число въ по-голѣмо-то.

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

1. *Прѣдидущий членъ = послѣднѣему, у-*