

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 тѣ ще ся увеличи съ сѫще-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 тѣ ще ся умали съ сѫще-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 тѣ пъма 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 наричать таожде членове на отношеніе-то, и пакъ първый 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 съдѣржаніе 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 тѣ на отношеніе-то — частно; а знаемъ, какво дѣлимо-то е равно съ дѣлителя, умноженъ на частно-то спорядъ това:

1. Прѣдидущій членъ = послѣдующему, умножемъ на показателя отъ отношеніе-то; така $12=4\times 3$.