

сатъ лихва гро. 5: 3000 грош. по 5 на 100 на колко время щатъ да 150 гро. лихва?

главны 3000 : 100

лих. 5 : 150

лих. 100 5 : 5

7500 : 75000 = мѣсц. 12.

Г Л А В А 8.

МНОГОСОЮЗНЫЙ СПОСОБЪ (НАЧИНЪ).

Весма многіи примѣри ся нахождатъ, които са сложни отъ многіи речи соверзани, една съ друга, каквото е веригата, и за то го именувать многосоюзный начинъ, или верижный, за когото употребляваме подолнити правила. Первомъ полагаме на лѣва страна вопросителното просимо: а на десна страна, полагаме онова число, за което бива вопрошеніе-то.

Второмъ: послѣ полагаме на лѣво подѣ просимо-то, онова число, кое-то е совсѣмъ единовидно съ онова, кое-то е налѣво: а надесно него-вата цѣна. Тако бива и на послѣдните, догдѣ да излезе, надесно послѣдно-то число, единовидно съ просимо-то, на вопроса у начало то.

Третю: като ся пишатъ добродично предѣлти, ако ся разни раздробителни, преправяме ги на единосменити, аколи са смѣшенни, первомъ ги притворяваме, на раздробленіи, и послѣ ги приносваме на тыя знаменити. Ако ли е на една-та страна раздроблено: правиме разночетни, и на другата страна, приѣмлюци помалкити числа, и сотворяюще числата неправилни, со суцаго знаменителя, на раздроблени те, и като ся положатъ тако раздроблени те, замрчаваме, знаменяти те, и