

теглиме линіа та, заднея написуваме разнества-та, сирѣчь, преизяцство-то на онова, кое-то ся проси погорѣ отъ малко-то, пиши на десно, къ великій, сирѣчь, цѣннія видѣ, срѣщо преизяцство-то, на повелико-то погорѣ, отъ средно-то, сирѣчь, просимото полагаме на помалко то: сирѣчь, подолній видѣ, — собираме всячкія те разнества, безъ да оставиме нѣкое: ако ся случать много отъ това число, главны ти на разнества-та полагаме въ първо то мѣсто, у второ-то число на вопрошеннаго вида. У третю-то всяка разность особно.

### П Р И М Ъ Р Ы.

а. Единъ виннопродавецъ ще да смѣси вино, на кое-то, ока-та ся продава 15 пары, съ друго, на кое-то ся продава 8 пары, и ище да направи едно смѣшеніе, за да го продава, 12, пари ока-та, по колко да вземѣ отъ всякое?

Первомъ начертай какъ ся  $\left\{ \begin{array}{l} 15 = 4 \\ 12 = 3. \text{ кое-то є цѣна-та на} \\ 8 = 3. \end{array} \right.$   
 другіяты видѣ, и пакъ,  $8 - 12 = 4$ , кое-то пиши срещо 15 тѣхъ, подирѣ собири.  $3 + 4 = 7$ , отъ кое-то разумѣваме, какъ ще за да смѣси 7 оки ище да вземе 4 оки отъ 15 тѣхъ оки, и 3: отъ 8: тѣхъ, защо  $15 \times 4 = 60$ .

б. Единъ торговиць иска да смѣси кафе, да продава всякая ока по 12: гро. отъ три видовы. Перви, 12. в. 10. г. 8. по колко да вземе отъ всякаго вида?

Вземѣ цѣны ти какъ - то  $\left\{ \begin{array}{l} 15 = 4 + 2 = 6 \\ 12 = \quad \quad \quad 3 \\ 8 = \quad \quad \quad 3 \end{array} \right.$   
 знаишь, два видовы отъ 12  
 кой-то, единый видѣ да стру-  
 ва помного, а другій помалко, сирѣчь: 15 и 8,  
 виждѣ ги съ 12 тѣхъ, и речи:  $15 - 12 = 3$ ,  
 кое-то назначаваме срещо наймалка-та цѣна, тая