

теглиме линіа та, заднея написуваме разнества-та, сиръчъ, преизящество-то на онова, кое-то ся проси погорѣ отъ малко-то, пиши на десно, къ великій, сиръчъ, цѣннія видъ, срѣщо преизящество-то, на повелико-то погорѣ, отъ средню-то, сиръчъ, просимого полагаме на помалко то: сиръчъ, подол-ній видъ, — собираем всичкія те разнества, безъ да оставиме нѣкое: ако ся случатъ много отъ то-ва число, главни ти на разнества-та полагаме въ перво то мѣсто, у второ-то число на вопросенна-го вида. **У** третю-то всяка разность особно.

### ПРИМЪРЫ.

**а.** Единъ віннопродавецъ ще да смѣси віно, 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 вземи отъ всякое?

Первомъ начертай какъ ся  
 види: послѣ речи, 15 — 12  
 $12 = 3$ . кое-то є цѣна-та на 8 = 3.

другіять видъ, и пакъ, 8 — 12 = 4, кое-то пи-ши срещо 15 тѣхъ, подиръ 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, зашо  $15 \times 4 = 60$ .

**б.** Единъ торговицъ иска да смѣси каффе, да продава всякая ока по 12: гро. отъ три видо-вы. Первіи, 12. в. 10. г. 8. по колико да вземе отъ всякаго вида?

Вземи цѣны ти какъ-то  
 знайшъ, два видовы отъ 12  
 $12 = 10 + 2 = 6$   
 кое-то, единій видъ да стру- $10 = 3$   
 ва помного, а другій помалко, сиръчъ: 15 и 8,  
 виждъ ги съ 12 тѣхъ, и речи: 15 — 12 = 3,  
 кое-то назначаваме срещо наймалка-та цѣна, тая