

ПРИМЪРЪ.

Просиме (искаме) собраніе-то: на - а. — и на в. сирѣчь. а = 3574. в = 6312. колко ли ще бы тѣхно-то собраніе?

Перво писуваме а = 3574 (приложны-ти числа въ в = 6312) столпный видъ какъ г = 9886 собраніе.

То рѣкоме по горѣ. Послѣ теглиме линия начинающіи, отъ единицы-тѣ казваме: 4. и 2. правятъ 6. кои-то подписивае за собраніе. Право подъ единицы-ти. Послѣ преминуваме на десятины-те: казваме 7, и 1, равно съ осемъ 8. тако и на прочытѣ. „Примѣръ: пакъ просиме собраніе-то отъ ѳ. изъ числа-та: в. є. з и. отъ кои-то, в. = 4538. є. = 1529. з. = 3322. и = 5697. Коликоли ще бы собраніе-то?

Писуваме первомъ в = 4538 (числа - та, едно подъ є = 1529 друго, въ столпный з = 3323) приложны видъ Послѣ начерта- и = 5697) ваме линия-та. ѳ = 15087 собраніе

начинающіи отъ десна страна на столпять, говориме: 7, и 3, и 9, и 8 правятъ 27. гдѣ-то тѣхъ, написуваме подъ единицы-тѣ, а 2 тѣ десятины держиме за да ги совочислиме съ десятины-тѣ на ближніятъ столпъ, гдѣ-то начинающіи, говориме: 9, и 2, и 2, и 3, равно са съ 16. и 2 десетины, кои-то имахме отъ единицы-тѣ, совершавать 18. сирѣчь: 8. десятины, и една стотина, коя-то содржаваме, преходящіи на стотиннаго столпа, говориме: 6, и 3, и 5, и 5 равно са, 19. на коя-то приложаваме и съ стотина-та имамы 20. сирѣчь: 2 десятины на хіліада-та, и нито една стотина. За то писуваме, 0, подъ стотины-тѣ, держиме 2. тѣ хіліады, за да ги совокупиме съ

НАРЪДНА БИБЛИОТЕКА ТЪРНОВО