

то са по малко-то произведение отнеми отъ по голѣмото, и получены-а остатакъ като отбѣемъ отъ дадената сума. Н: пр: да е послѣдны-а членъ 81, изложитель-а 3, а сума-та на членови-тѣ 120, — първы-а членъ ще бѣде 3; зашто-то $(120 \times 3) - (81 \times 3) = 360 - 243 = 117 - 120 = 3$.

§ 34. Като са даде първы-а членъ съ изложитель-а и сума-та на членови-тѣ, намѣрва са послѣдны-а членъ, като са отнеми първы-а членъ отъ сума-та, остатока раздѣли съ изложитель-а, и получены-а количникъ като са отнеми отъ сума-та. Н: пр: Да е първы-а членъ 3, изложитель-а такожде 3, сума-та на членови-тѣ 120, — Послѣдны-а членъ ще бѣде 81; зашто-то $120 - 3 = 117 : 3 = 39 = 120 - 39 = 81$.

§ 35 Като са дадѣтъ вѣншни-тѣ членови съ сума-та на членови-тѣ, — намѣрва са изложитель-а, като са отнеми първы-а и послѣдны-а членъ отъ сума-та, и като са раздѣли остатока на първы-а членъ съ остатока на послѣдны-а. Н: пр: да сѣ вѣншни-тѣ членови 3 и 81, а сума-та на членови-тѣ 120, — изложитель-а ще бѣде 3; зашто-то $(120 - 3) : (120 - 81) = 117 : 39 = 3$ *)

* Ако назначимъ първы-а членъ на геом. постепенность съ буква-та *a*, послѣдны-а членъ съ *n*, изложитель-а съ *u*, число-то на членови-тѣ съ *b*, а сума-та на членови-тѣ съ *c*, ще получимъ слѣдующи-тѣ образцы, и съ помощь-та имъ ще можемъ лесно да разрѣшимъ еѣкій задатакъ отъ вишереченни-тѣ.