

то са по малко-то произведение отнеми отъ поголѣмъ то, и получены-а остатакъ като отбіемъ отъ дадена-та сума. Н: пр: да е последни-а членъ 81, изложителъ-а 3, а сума-та на членови-тѣ 120, — първи-а членъ ще бѫде 3; защо-то $(120 \times 3) - (81 \times 3) = 360 - 243 = 117 - 120 = 3$.

§ 34. Като са даде първи-а членъ съ изложителъ-а и сума-та на членови-тѣ, намѣрва са последни-а членъ, като са отнеми първи-а членъ отъ сума-та, остатока раздѣли съ изложителъ-а, и получены-а количникъ като са отнеми отъ сума-та. Н: пр: Да е първи-а членъ 3, изложителъ-а такоже 3, сума-та на членови-тѣ 120, — Последни-а членъ ще бѫде 81; защо-то $120 - 3 = 117 : 3 = 39 = 120 - 39 = 81$.

§ 35 Като са дадѣтъ външни-тѣ членови съ сума-та на членови-тѣ, — намѣрва са изложителъ-а, като са отнеми първи-а и последни-а членъ отъ сума-та, и като са раздѣли остатока на първи-а членъ съ остатока на последни-а. Н: пр: да сѫ външни-тѣ членови 3 и 81, а сума-та на членови-тѣ 120, — изложителъ-а ще бѫде 3; защо-то $(120 - 3) : (120 - 81) = 117 : 39 = 3$ *)

* Ако назначимъ първи-а членъ на геом. постепенность съ буква-та *a*, последни-а членъ съ *n*, изложителъ-а съ *u*, число-то на членови-тѣ съ *b*, а сума-та на членови-тѣ съ *c*, ще получимъ слѣдующи-тѣ образци, и съ помощъ-та имъ ще можимъ лесно да разрѣшимъ еквивалентъ задатакъ отъ вишереченни-тѣ.