

*14. На колко начина може да са увеличи едно също число?*

Едно също число може да са увеличи на два начина: а) ако му са приложи едно кое да е число веднаждъ или много пъти; б) ако са това число приложи на себе си веднаждъ или повече пъти. Първото увеличаване са зове *събранie*, а второто *множенie*.

*15 Каква е разлика-та между събранie-то и множенie-то?*

Разлика-та между събранie-то и множенie-то е тъзи, защо-то въ събранie-то са прилагатъ различни количества на други различни количества; Напротивъ въ множенie-то са също-то количество на себе си прилага.

*16. На колко начина може едно количество или число да са умали?*

Едно число може да са умали на два начина: а) ако са друго число отнеми отъ него веднаждъ, б) ако са друго число отнеми много пъти. Първо-то отнеманie са нарича изятie, а второ-то дълениe.

*17. Съдователно каква е разлика-та между изятie-то и дълениe-то?*

Разлика-та между изятie-то и дълениe-то е тая, защо-то въ изятie-то са отнема едно число отъ друго поголъмо единъ пътъ, а въ дълениe-то са отнема едно число отъ друго по голъмо много пъти.