

цванца окътж, колко цванцове е зель? — Отв. = 164,818 цв.

б) Единъ търговецъ има 25,848 оки жито въ житницътж си (хамбаря си), колко гроша ще земе, ако го продаде по 20 гр. окътж? — Отв. = 516,960 гр.

в) 1858 години колко дни иматъ, когато 365 дни првижтъ единъ годинъ? колко часа, и колко минути? — Отв. = 681,820 дни, 16,363,680 часа, 981,820,800 минути.

За дългнieto.

Дългнieto е онова дѣйствiе, въ което едно число къмъ друго дадено е таково, каквато е единицата къмъ друго дадено. *)

Въ съко дългнieto ни са даватъ двѣ известни числа, за да намѣримъ неизвестното трете; отъ тѣхъ първото са именува *дѣлимо*, а второто *дѣлителъ*, а онова, кое-то търсимъ, *количкостъ*.

Знакътъ на дългнieto е (:) и са изговаря раздѣленiе на пр. $4 : 2 = 2$ (4 раздѣлено на двѣ равни 2).

Въ дългнieto срѣщамъ четыри случая. 1) да сѫ и дѣлимото и дѣлителъ едноцифренни. 2) дѣлимото двѣцифренno а дѣлителъ едноцифренъ, и 4) и двата многоцифренни, което е и по обыкновенното, за това трѣбва повече упражненiе.

Излагаме тута на долу тѣзи четыри случая, но по-напрѣдъ отъ съко дългнieto трѣбва да знаемъ *Питагоровж таблицj*.

*) Поясното израженiе на опрѣделенiята за мегкытъ души въ дѣлата въобще са оставя на съ живъ гласъ поученiето на Г. Учители.