

7. Нѣкой си ся родиль въ 1801 год. 5 Февруар. въ 4-й чясъ прѣзь дня, а умрѣль въ 1852 год. 20 Марта въ 9-й чясъ прѣзь ночь-тѣ. Колко години е живѣль? — *Отг.* 51 год., 1 мѣс., 14 дни. и 17 чяс.

8. Трѣговецъ зель съ лихвѣ едно количество пары въ 1815 год. на 1-й Іаннуар., а врънжль гы въ 1845 год. на 6-й Маіа. Колко врѣмя е дрѣжяль той тыя пары? — *Отг.* 30 год., 4 мѣс. и 4 дни.

ГЛАВА ЧЕТВРЪТА.

Умноженіе съ именованны числа.

§. 33. При умноженіе именованны числа множитель-тѣ трѣбва да бѣде просто число, зачото показва, колко пѣти трѣбва да ся земе множимо-то число, а именованно число това неможе да покаже; спорядъ това, ако и да ся случи множитель-тѣ да е именованно число, то трѣбва да го зимама за просто число; а пакъ множимо-то число всегда трѣбва да бѣде именованно число, зачото друго-яче было бы умноженіе съ просты числа.

Кога да умножимъ именованны числа, трѣбва да постѣпяме по слѣдующи-ты правила:

І. Подписваме множителя подъ най-малко-то наименование отъ множимо-то число. Послѣ теглимъ чрѣтъ и начинаме умноженіе-то прѣвъ отъ най-малко-то наименование, та го продлѣжяваме едно по друго до най-гольмото наименование, и всяко произведение подписваме цѣло подъ сѣще-то именованно число, отъ което е произлѣзло.

Примѣръ. Троица братіе си раздѣлили бащино-то наслѣдіе, та ся паднѣло всякому по 362 жльтицы, 27 гроша и 12 пары. Колко е было всичко-то наслѣдіе?

362 жл. 27 гр. 12 пар.
3

1026 — 81 — 36 —

Изясненіе. Всичко-то наслѣдіе трѣбва да бѣде три