

Глава четвърта.

З а у м н о ж е н і е т о .

1. Единъ работникъ работилъ пять дни, и за всяки день земаль по 3 гроша платж. Ако искаме да знаемъ колко гроша е зель за 5-тѣ дни, трѣбвало бы да ся събере платжъ-тѣ за 5-тѣ дни така: 3 и 3 струватъ 6, и 3 струватъ 9, и $3 = 15$. Тогава е право събираніе. Но кога-то всичкы-ты събирамы числа смѣднакви, както въ казаныя примѣръ, тогава събираніе-то може много по-лесно и вкратцѣ да ся извръши съ умноженіе. Слѣдователно умноженіе въ нова дѣйствiе, кога-то едно зададено число ся земе толко пѣти, колко-то друго зададено число има въ себе единици.

2. Всяко умноженіе има три числа. Число-то, кое-то трѣбва нѣколико пѫти да ся земе, наричаясѧ *множимо*; число-то, кое-то показва колко пѣти трѣбва да ся земе право-то число, наричаясѧ *множитель*; тія двѣ числа ся наричатъ чи-