

съ умалителя, и, ако излѣзе сборъ равенъ съ умаляемото число, то изваждане-то въ тоя задаткъ е направено добрѣ. За примѣръ.

700	умяяемо
325	умалитель
375	остаткъ
+ 325	умалитель-тъ
700	умяяемо-то.

ГЛАВА ЧЕТВРЪТА.

Умноженіе съ прости числа.

§. 23. *Умноженіе* е дѣйствие, съ което повтаряме едно отъ двѣ дадени числа толкова пѣти, колкото друго-то число има у себѣ единицы.

Число-то, което ся повтаря, нарича ся *множимо*; число-то, което показва, колко пѣти трѣбва да ся земе множимо-то, нарича ся *множитель*; а трете-то число, което произлиза отъ умноженіе-то, зъве ся *произведеніе*.

За да ся покаже, че трѣбва да ся умножатъ двѣ числа, пише ся помежду тѣхъ полѣгатъ кръсть \times , който значи: *да ся умножи*. Така $4 \times 2 = 8$ ще рѣче: 4 да ся умножи на 2 равно е съ 8. Въ тоя примѣръ число 4 е множимо, число 2 е множитель, а число 8 е произведеніе. Множимо-то и множитель-тъ могатъ да си замѣняватъ мѣсто-то едно друго безъ да ся измѣни произведеніе-то имъ, за пр. $4 \times 2 = 8$; наопаки: $2 \times 4 = 8$, та загова и двѣ-тъ заедно съ едно обще имя ся наричатъ *сѣмножителе* или *производителе*. Всякой отъ сѣмножителити-ти ся съдръжава въ произведеніе-то толкова пѣти, колкото другый има у себѣ единицы.

За да ни иде по-лесно, кога умножаваме, трѣбва да знаемъ наизустъ слѣдующъ-тъ таблицъ. Сѣмножителити сѣ поставени въ немъ въ горній и въ првый рядъ отъ лѣво, а произведенія-та имъ идятъ срѣщъ нимъ.