

съ 1 ще рече: да ся земе еднажъ; да ся умножи съ 2  
ще рече: да ся земе 2 пжти; да ся умножи съ 3 ще  
рече: да ся земе 3 пжти и пр.

*Умноженіе-то е скжсено събираніе*; зачто-то да  
умножимъ 3 съ 4 ще рече да земемъ 3 пжти 4-тѣ;  
или все едно да пишемъ 4 едно по друго 3 пжти па  
да ги съберемъ. Наистинж 3 пжти по 4 дава 12: и  
 $4+4+4=12$ .

Бѣлѣгъ за умноженіе е  $\times$  или  $\cdot$  и ся изрича  
*умножено съ*. Така  $3 \times 4$  или  $3 \cdot 4$  показавъ 3 умно-  
жено съ 4.

43.— Числа-та, кои-то ся умножавать та даватъ  
едно произведеніе, наричатъ ся *производителіе*. Така  
множимо-то и множитель-тъ въ едно умноженіе сж  
производителіе на произведеніе-то си.

44. — Въ умножаваніе-то ся случавъ да умно-  
жимъ 1) Еднж цифрж съ другж цифрж; 2) Едно число  
повече цифры съ еднж цифрж; 3) Едно число отъ нѣ-  
колко цифры съ друго число отъ нѣколко цифры.

1) За да ся умножи една цифра съ другж цифрж  
доста е да ся знае изусть слѣдуща-та таблица: