

Напр.	1) 4930	2) 624	3) 4600
	54	500	300
	1972	312000	1380000
	2465		
	266220		

Въ 1-ый примѣръ оставихмы отъ множимо-то нулж-тж, та умноживамы 493 на 54 и при произведеніе 26622 приписахмы нулж; защо-то множимо-то 493 състои отъ хыляды, спорядъ това и произведеніе 26622 требва да показва хыляды: 266220. И съ вторый примѣръ е сѫще-то.

Въ 3-ий примѣръ оставихмы нулы-ты отдѣсно, та умноживахмы само 46 на 3, и при произведеніе 138 приписахмы четыре нулы; защо-то множимо-то състои отъ хыляды, спорядъ това и произведеніе 138 требва да показва хыляды 138000; множитель-ть 3 състои отъ стотини, спорядъ това и произведеніе 13800 требва да състои отъ стотини 1380000 единицы.

Произведенія отъ производителі.

40. *Произведеніе отъ нѣколко производителі* ся наричя число, кое-то ся получва, ако умножимъ първый производитель на вторый, послѣ получено-то произведеніе на третій и т. н.

Примѣръ: Да ся умножять помежду си числа 4, 5, 3, 2.

$$\begin{aligned} 4 \times 5 \times 3 \times 2 &= 20 \times 3 \times 2 \\ &= 60 \times 2 \\ &= 120 \end{aligned}$$

Другъ примѣръ:

$$\begin{aligned} 7 \times 130 \times 1200 \times 5000 &= 910 \times 1200 \times 5000 \\ &= 1092000 \times 5000 \\ &= 5460000000 \end{aligned}$$

Тыя производителіе могжть да ся прѣумножять въ какваж-да-было порядицж; нѣ отъ това, както ни е знайно (36) ще ся получи пакъ сѫще-то произведеніе.

За стѣпени-ты.

41. *Стѣпень* въобщѣ ся наричя произведеніе отъ равны производителі. Така произведенія: