

Ш. Опытъ на множеніето еѣ прѣви та-
ка: пытваме дѣлныа редъ на мѣстото на
гѣрныа: сиѣчъ, множитела да напрѣвимъ
множимо чиѣло, а множимото чиѣло
множитель, иѣ лко наѣдемъ йистото иѣзвѣ-
деніе, дѣлніето е прѣво.

ПРИМѢРЪ.

429 множимо чиѣ.	24 множимо чиѣ
24 множитель .	429 множитель .
1716	216
858	48
10296 иѣзведеніе.	96
	10296 иѣзведеніе.

Опытъ ваме множеніето иѣ така: раз-
дѣлѣваме иѣзведеніето сѹсъ множитела,
иѣ лко е прѣво дѣла колицостъ множимо-
то чиѣло: или раздѣлѣваме иѣзведеніето
сѹсъ множимото чиѣло, иѣ лко е прѣво
дѣла колицостъ множитела.

Б. Какъ еѣ прѣви Опытъ на дѣленіето?

Ш. Тако: оѣмножаваме дѣлнитела сѹсъ
колицостыа, прилагаме иѣ Остатокъ лко