

те ци́фры коегóждо юзъ осóбни тe произведéніа.

42. Во ѿвше прóчее за да ўмнóжиме число нéкое съ дрýго трéбе да ўмнóжиме сíчко то мнóжимо число съ єдиницъ тe десетицъ тe, стотицъ тe ю пр на множитела, размѣвáемы като прóсты єдиници. сéкое же юзъ тiа осóбни произведéніа да пíшеме така, што да проходи єдинимъ чиномъ нальбо схóдствено съ єже предъ нимъ, илi съ дрýга рѣчъ: сéкое осóбно произведéніе да начина юистыа чинъ, кóйто юма ци́фра тa, съ којто ўмножáваме.

43. Ёко тe размѣни чино на производители те произведéніе то не се юзмѣна: зашо то ёко размѣвеме въ єдна тáблица б рѣдове и п сéкой юзъ кóйто да содержáва по 7 єдиници, тогáва є ѿвно, че, за да найдеме сúмма таймъ, трéбе 7-тè

1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1

 єдинаго рѣда да зéмеме
 пéть пяти, илi да ўмнóжиме 7 X 5 = 35: но тýа єдиници можеме да смотриме ю като состоящи ю 7 рѣдове, сéкой юзъ кóйто содержáва б єдиници. ю слѣдователно сúмма тa имъ се нахожда ю така, сир. ёко зéмеме 5-тè сéдмь пяти, илi ўмнóжиме 5 X 7 = 35. Подóбно можеме да речéме ю за кой были дрýги производители. Тѣмже ёко бы предлежало да се ўмножи двоцифренno то 65 съ чéтырицифренno то 4728, могли бы хмѣда ўмнóжиме обратно 4728 съ 65, коёто є мало нéчito по просто въ дѣйство то.