

ТЕ ЦИФРЫ КОЕГОЖДО ИЗЪ ОСОБНИ ТЕ ПРОИЗВЕДЕНІА.

42. Во Ѡвще прѡчее за да ѹмножиме число нѣкое съ дрѡго. трѣбе да ѹмножиме сичко то множимо число съ Ѣдиницѹ те. десетѹцѹ те, стотѹнѹ те и пр на множѹтеле, раздѣваемѹ като прѡсты Ѣдиницѹ. секое же изъ тѹа Ѡсобни произведенїа да пишемѹ такѹ, шотѡ да прохѡди Ѣдинимѹ чїномѹ налѣво сходственнѡ съ Ѣже предѹ нимѹ, илї съ дрѡга рѣчь: секое Ѡсобнѡ произведенїе да начина ѡ истѹа чинѹ, който има цифра та, съ коѹто ѹмножаваме.

43. Яко се раздѣнї чїно на производїтели те произведенїе то не се ѹзмѣнава: за шотѡ ѡко раздѣбемѹ въ Ѣднѹ таблица 5 рѣдове и п секой изъ който да содержава по 7 Ѣдиницѹ, тогава Ѣ ѡвно, че, за да найдемѹ сѡмма та имѹ, трѣбе 7-тѹ Ѣдинаго рѣда да зѹемѹ пѣть пѹти, илї да ѹмножимѹ $7 \times 5 = 35$: но тѹа Ѣдиницѹ мѡжемѹ да смѡтримѹ и като состоѹщѹ ѡ 7 рѣдове, секой изъ който содержава 5 Ѣдиницѹ. и слѣдователнѡ сѡмма та имѹ се нахѡжда и такѹ, сир. ѡко зѹемѹ 5-тѹ сѡдмь пѹти, илї ѹмножимѹ $5 \times 7 = 35$. Подѡбно мѡжемѹ да речѹмѹ и за кой бшлї дрѡги производїтели. Тѣмже ѡко въ предлежалѡ да се ѹмножи двоцифрѹеннѡ то 65 съ чѣтырицифрѹеннѡ то 4728, моглї вѹхмѹ да ѹмножимѹ Ѡбрѹтно 4728 съ 65, коѹто Ѣ мѹло нѣчто попрѡсто въ дѣйство то.