

7 тѣ подъ десетицъ тѣ, а 3-те стотѣны дѣ-
зѣимъ за слѣдующѣа чѣнъ: на конейъ $7 \times 6 =$
 42 и 3 бѣватъ 45 стотѣны който пишемъ
сѣчки тѣ, и произведеніе то $\text{Ѣ} 4578$, число,
въ коѣто се вмѣщава мнѣжимо то тѣлко пѣ-
ти коѣко то Ѣдиницъ има мнѣжительно (36).

39. Нека се умножи 400305, коѣто има и
нѣла въ цифрѣ тѣ си съ 9. Дѣмамъ и тѣка
 $5 \times 9 = 45$, и като напишемъ

{	400305
	9
	3602745

5 подъ Ѣдиницъ тѣ, трѣбе да
приложимъ 4-те дес. въ про-

изведеніе то на десетицъ тѣ, но понѣже де-
сетицъ тѣ на мнѣжимо то сѣтъ 0 а 0 по 9 = 0,
нѣмаме дрѣги десетицъ ѡсвѣнь 4 произшѣд-
шы тѣ и зъ произведеніе то на Ѣдиницъ тѣ;
пишемъ прочее 4 ѡтаѣво на 5-тѣ. Пѣслѣ 3
по 9. 27: пишемъ и товѣ сѣчко то ѡтаѣво на
4-тѣ, зашѣто хѣледъ тѣ на мнѣжимо то сѣтъ
0. пѣслѣ 0 по 9 = 0 десетицъ хѣлѣдны: пи-
шемъ 0 ѡтаѣво на 2-тѣ. Напѣслѣдокъ 4 по
9 = 36, коѣто пишемъ до 0-та ѡтаѣво. Я
 3602745 Ѣ деветократно то на 400305.

40. Предъ да премѣнеме въ трѣтѣа слѣчай,
трѣбе да прѣглѣдаме, че, за да умножѣме Ѣ-
днѣ число съ 10, трѣбе сѣмо да мѣ тѣриме ѡ
дѣсно Ѣднѣ нѣла: и п $48 \times 10 = 480$; зашѣ-
то чрезъ прѣтѣранѣ то нѣллино сѣчки тѣ
цифрѣ прѣиматъ цѣна десетиждъ поголѣ-
ма (15), и слѣдователно сѣчко то число се
умножава съ 10. Истѣмъ ѡбразомъ мѣжеме
да докажеме, че за да умножѣме Ѣднѣ число
то 100, 1000, 10000 и пр. трѣбе да мѣ тѣри-
ме ѡ дѣсно, двѣ, три, четѣри и пр. нѣла.